



## **DODATOK Č. 2K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

uzavretý v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov.

**ČÍSLO ZMLUVY: 006/2013/1.2/OPV**

Tento Dodatok k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, registračné číslo Dodatku **006/2013/1.2/OPV/D02** (ďalej len „Dodatok“) je uzavretý v zmysle článku 8 bod 1 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku - Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „VZP“) medzi zmluvnými stranami:

### **Poskytovateľ**

názov : Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky  
sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava  
Slovenská republika  
IČO : 00164381  
DIČ : 2020798725  
konajúci : Juraj Draxler, MA

### **v zastúpení<sup>1</sup>**

názov : Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre  
štrukturálne fondy EÚ  
sídlo : Hanulova 5/B, 841 01 Bratislava  
Slovenská republika  
IČO : 31819494  
DIČ : 2022295539  
konajúci : Ing. Róbert Škripko  
na základe splnomocnenia zo dňa 30. 11. 2007

<sup>1</sup> Vypní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pri riadiacom orgáne, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

(ďalej len „Poskytovateľ“)

**Prijímateľ**

názov : Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne  
 sídlo : Študentská 2, 911 50 Trenčín  
 Slovenská republika  
 zapísaný v : registri organizácií  
 konajúci : doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.  
 IČO : 31118259  
 DIČ : 2021376368

banka : Štátna pokladnica  
 číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky

zálohové platby:<sup>2</sup> a) 7000065455/8180  
 b) -

predfinancovanie:<sup>3</sup> a) -  
 b) -

refundácia:<sup>4</sup> a) 7000065455/8180  
 b) 7000065375/8180

(ďalej len „Prijímateľ“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

**Článok 1**

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na zmenách Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. **006/2013/1.2/OPV** (ďalej len „Zmluva“), ITMS kód Projektu **26110230099**, v znení Dodatku č. 1 – registračné číslo Dodatku **006/2013/1.2/OPV/D01a** a Usmernenia Poskytovateľa č. 8 zo dňa 06.03.2014, uvedených v článku 2 tohto Dodatku.

<sup>2</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite<sup>3</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite<sup>4</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite

## Článok 2

### Ostatné prílohy Zmluvy

- (1) V prílohe č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa tabuľka „Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu“ nahrádza novou tabuľkou „Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu“.

Nová tabuľka je prílohou č. 1 k Dodatku.

Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (2) V prílohe č. 4 Zmluvy „Podrobný popis aktivít projektu“ sa tabuľka „Podrobný popis aktivity 1.1“ a „Podrobný popis aktivity 1.2“ nahrádza novou tabuľkou „Podrobný popis aktivity 1.1“ a „Podrobný popis aktivity 1.2“.

Nová tabuľka je prílohou č. 2 k Dodatku.

Príloha č. 2 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

## Článok 3

- (1) Pre účely tohto Dodatku sa všeobecné zmluvné podmienky označujú ako „VZP“, Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku bez VZP a ostatných príloh sa označuje ako „Zmluva o poskytnutí NFP“ a Zmluva o poskytnutí NFP, VZP a ostatné prílohy sa označuje ako „Zmluva“.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (3) Tento dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku si Prijímateľ ponecháva 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu medzi zmluvnými stranami sa bude postupovať podľa rovnopisu tohto Dodatku uloženého u Poskytovateľa.
- (4) Tento Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Podpis: /

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu<sup>5</sup> Poskytovateľa

Ing. Róbert Škripko

Za Prijímateľa v Trenčíne, dňa:

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu<sup>6</sup> Prijímateľa  
doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

Prílohy:

Príloha č. 1 **Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu**

Príloha č. 2 **Podrobný popis aktivít projektu**

---

<sup>5</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite

<sup>6</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite

**Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR na dve desatinné miesta).**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Názov položky rozpočtu	Číselník oprávnených výdavkov	Jednotka	Počet	Maxim. jednotková	Výdavky spolu			Priradenie k aktivitám projektu ***	Rizikové položky
					$F = D * E$				
<b>1. Koordinácia projektu a podporné aktivity - nepriame výdavky***</b>					<b>EUR</b>				
<b>1.1. Personálne výdavky interne</b>									
<b>1.1.1. Riadiaci personál</b>					33 100,00				
1.1.1.1. Projektový manažér	610620	osobohodina	1 000	11,50	11 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na riadenie projektového tímu, vedenie porád projektového tímu, komunikáciu s RO, SO/RO (pisomnu, elektronickú, telefonickú, osobný kontakt), sledovanie dodržiavania časového harmonogramu projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, delegovanie úloh a sledovanie ich plnenia, komunikáciu s externými členmi projektového tímu a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 11,50 €/hod. (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu		
1.1.1.2. Koordinátor odbornej aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	800	9,00	7 200,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 800 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na zabezpečenie koordinovania jednotlivých činností v rámci aktivity projektu, komunikáciu s cieľovou skupinou s cieľom zabezpečiť plynulý priebeh aktivity a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 9,00 €/hod. (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu		
1.1.1.3. Koordinátor odbornej aktivity č. 1.2	610620	osobohodina	800	9,00	7 200,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 800 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na zabezpečenie koordinovania jednotlivých činností v rámci aktivity projektu, komunikáciu s cieľovou skupinou s cieľom zabezpečiť plynulý priebeh aktivity a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 9,00 €/hod. (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu		
1.1.1.4. Koordinátor odbornej aktivity č. 1.3	610620	osobohodina	800	9,00	7 200,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 800 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na zabezpečenie koordinovania jednotlivých činností v rámci aktivity projektu, komunikáciu s cieľovou skupinou s cieľom zabezpečiť plynulý priebeh aktivity a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 9,00 €/hod. (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu		
<b>1.1.2. Administratívny personál</b>					52 100,00				
1.1.2.1. Finančný manažér	610620	osobohodina	1 500	9,00	13 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú činnosti súvisiace so sledovaním čerpania finančných prostriedkov v rámci realizácie projektu, kontrolou vedenia účtovníctva projektu, kontrolou podkladov k žiadosti o platbu, plánovaním a spracovaním žiadosti o platbu vrátane ich importovania, spracovaním záúčtovania, evidovaním výdavkov projektu a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 9,00 €/hod. (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu		

							Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 700 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na asistenciu práce pre projektového manažera prípravu potrebných podkladov a iné administratívne úkony nevyhnutné pre projektového manažera (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 8,00 € /hod (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu	
1.1.2.3.	Asistent projektového manažera	610620	osobohodina	700	8,00	5 600,00			
							Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú činnosti súvisiace s prípravou podkladov pre finančného manažera za účelom sledovania čerpania finančných prostriedkov v rámci realizácie projektu, za účelom spracovania a kontroly odhadov k žiadosti o platbu a za účelom plánovania a spracovania žiadosti o platbu a pod. (1hod. = 60min.) Cena práce: vychádza z reálnej hodinovej mzdy 8,00 € /hod (mzda + zákonné odvody zamestnávateľa vo výške 35,2%).	Riadenie projektu	
1.1.2.4.	Asistent finančného manažera	610620	osobohodina	1 500	8,00	12 000,00			
1.1.3.	Iný personál					0,00			
1.1.3.1.	Manažér publicity		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.1.3.2.	Pracovník pre verejné obstarávanie		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.1.3.3.	Úprava webových stránok, portálov a údržba IS		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.1.3.4.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie *		projekt	0	0,00	0,00			
1.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **		projekt	0	0,00	0,00			
1.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ** v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00			
1.3.	Dodávka služieb - nepriame					22 425,60			
1.3.1.	Riadiaci personál					0,00			
1.3.1.1.	Projektový manažér		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.1.2.	Koordinátor odbornej aktivity č. (doplniť číslo)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.1.3.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.2.	Administratívny personál					0,00			
1.3.2.1.	Finančný manažér		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.2.2.	Administratívny pracovník		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.2.3.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.3.	Iný personál					22 425,60			
							Typ vzťahu: obchodnoprávny v zmysle Obchodného zákonníka. Rozsah práce: 600 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na zabezpečenie publicity, propagácie a medializácie projektu ako aj informovania verejnosti o projekte v rôznych médiách. Činnosti vyplývajú z požiadaviek definovaných v Manuály pre informovanie a publicitu (1hod. = 60min.) Cena práce: bola stanovená na základe prieskumu trhu, je uvedená vrátane DPH.	Riadenie projektu	
1.3.3.1.	Manažér publicity	637004	osobohodina	600	17,52	10 512,00			
							Typ vzťahu: obchodnoprávny v zmysle Obchodného zákonníka. Rozsah práce: 680 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na realizáciu a evidenciu verejných obstarávaní vrátane tvorby podkladov a ich archivácie a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a usmerneniami RO-SORO (1hod. = 60min.) Cena práce: bola stanovená na základe prieskumu trhu, je uvedená vrátane DPH.	Riadenie projektu	
1.3.3.2.	Pracovník pre verejné obstarávanie	637004	osobohodina	680	17,52	11 913,60			
1.3.3.3.	Úprava webových stránok, portálov a údržba IS		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.3.3.4.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.4.	Ostatné výdavky - nepriame					15 600,00			

							Účet výdavkov je určený na nákup spotrebného a prevádzkového materiálu potrebného pre administratívne zabezpečenie projektu (kancelársky papier A4, pákové základače A4, archívne boxy na základače, euroobaly A4, spisové dosky so šnúrkou, rýchloviazače zavesné A4, dierovačky, obálky C5 samolepiace, obálky B4 samolepiace, kancelárske sponky, zväzovače, popisovače na fólie, zošívачky, sponky do zošívачky, tonery, farby, čierne rôzne typy, a pod.). Množstvo stanovené odhadom na základe skúsenosti s realizáciou iných projektov a vzhľadom k rozsahu a činnosti projektového tímu. Cena bola stanovená na základe prieskumu trhu, je uvedená vrátane DPH.	Riadenie projektu	
1.4.1	Spotrebný tovar a prevádzkový materiál	637000	projekt	1	15 000,00	15 000,00			
1.4.2	Nájom priestorov pre administráciu projektu		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.3	Telekomunikačné poplatky, poštovné a internet		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.4	Energia, upratovanie					0,00			
1.4.4.1	Energie		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.4.2	Vodné a stočné		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.4.3	Upratovanie		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.5	Nájom ostatného majetku a lízing		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.6	Právne poradenstvo		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.7	Občerstvenie		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.8	Prázdne		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.9	Údržba a oprava		projekt	0	0,00	0,00			
1.4.10	... iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00			
1.5	Monitoring a hodnotenie projektu					11 912,60			
1.5.1	Personálne výdavky interne					0,00			
1.5.1.1	Manažér monitoringu		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.5.1.2	... iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
1.5.2	Cestovné náhrady **					0,00			
1.5.2.1	Prevádzka vozidla organizácie v tuzemsku*		projekt	0	0,00	0,00			
1.5.2.2	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **		projekt	0	0,00	0,00			
1.5.2.3	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00			
1.5.3	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)					11 912,60			
1.5.3.1	Manažér monitoringu	637004	osobohodina	680	17,52	11 912,60			
1.5.3.2	... iné (doplniť)								
1.6	Publicita a informovanie					9 403,40			
1.6.1	Letáky, skladačky	637003	projekt	1	500,00	500,00			
1.6.2	Plagáty		projekt	0	0,00	0,00			
1.6.3	Brožúrky	637003	projekt	1	7 177,50	7 177,50			

1.6.4.	CDROM	637003	projekt	0	0,00	0,00		
1.6.5.	Označenie projektu	637003	projekt	0	0,00	0,00		
1.6.6.	Web stránka určená pre publicitu projektu	637003	projekt	0	0,00	0,00		
1.6.7.	Tlačové konferencie a workshopy zamerané na publicitu projektu	637003	projekt	1	1 000,00	1 000,00	Prostriedkom výdavku je organizácia a technické zabezpečenie realizácie konferencie s cieľom informovať odbornú verejnosť o dosiahnutých výsledkoch projektu a spôsobe riešenia. Cena zahŕňa výdavky na zabezpečenie tlačových služieb v prípade potreby. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.6.8.	Inzercia v tlačných alebo internetových médiách	637003	projekt	0	0,00	0,00		
1.6.9.	Informačná tabuľa veľká	637003	projekt	1	480,00	480,00	1 ks informačná tabuľa, formát 250 x 150 cm, farebnosť 4+0, autoplachta, uchytenie, jednotková cena 480 € vrát. DPH, cena stanovená na základe prieskumu trhu. Účel: na zabezpečenie publicity projektu a jeho prezentáciu. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.6.10.	Pamätná tabuľa	637003	projekt	1	120,00	120,00	1 ks trvalá výsveľujúca tabuľa - pamätná, formát 30x20 cm, farebnosť 4+0, pokovovaný pleť, jednotková cena 120 € vrát. DPH, cena stanovená na základe prieskumu trhu. Účel: na zabezpečenie publicity projektu po jeho ukončení. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.6.11.	Označenie majetku - nálepky	637003	projekt	1	36,00	36,00	min. 200 ks nálepek na označenie majetku, formát A5, farebnosť 4+0, jednotková cena 0,18 € vrát. DPH, cena stanovená na základe prieskumu trhu. Účel: na zabezpečenie označenia majetku obstaraného v rámci projektu. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.6.12.	Označenie priestorov realizácie	637003	projekt	1	60,00	60,00	15 ks tabuliek na označenie miestností, v ktorých sa implementuje projekt, formát A5, farebnosť 4+0, laminované, jednotková cena 4,20 € vrát. DPH, cena stanovená na základe prieskumu trhu. Účel: na zabezpečenie označenia priestorov realizácie projektu. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.6.13.	Logo ESF	637003	projekt	1	26,58	26,58	1 ks logo ESF, formát 298x420 mm, farebné, do interiéru, jednotková cena 26,58 € vrát. DPH, cena stanovená na základe prieskumu trhu. Účel: na propagáciu pri aktivitách projektu a na konferencii. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.	Publicita a informovanosť
1.	Spolu					143 942,28		
2.1.	Zariadenie/vyhovene a didaktické prostriedky (bez dot. financovania)					0,00		
2.1.1.			ks	0	0,00	0,00		
2.1.2.			ks	0	0,00	0,00		
2.1.3.			ks	0	0,00	0,00		
2.1.4.	Iné (doplň.)		ks	0	0,00	0,00		
2.2.	Zariadenie/vyhovene a didaktické prostriedky (s dot. finančnou podporou)					154 524,80		



2.2.1	Súprava simulátorov bandáže pažŕyfa hornej a dolnej končatiny	633009	ks	1	378,00	378,00	<p>vydavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Súprava sa skladá z dvoch modelov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- model spodnej časti tela - predstavuje pacienta v polohe v ľahu s mierne roztiahnutými dolnými končatinami, jedna dolná končatina je amputovaná pod kolenom, druhá uprostred stehna</li> <li>- model hornej časti tela - predstavuje dve amputované paže - jedna nad lakťom, druhá nad zápästím</li> </ul> <p>Účel využitia: Pomôcky na nácvik bandáže pažŕyfa hornej a dolnej končatiny sú určené na predvádzanie a nácvik postupov pri obväzovaní</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.2	Figurína dieťaťa - novorodenca	633009	ks	1	756,00	756,00	<p>vydavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Veľkosťou i hmotnosťou figurína zodpovedá veľkosti novorodenca (cca 3000 g), vyrobená z materiálu vhodného na namáčanie vo vode, s otvorením pre nos, uši a konečník (nácvik čistenia nosa, uší, nácvik merania telesnej teploty v konečníku), s odumiatelným pupočníkom a flexibilnými končatinami.</p> <p>Účel využitia: Pomôcka je vhodná na nácvik komplexnej starostlivosti o novorodenca - nácvik kúpania, preháňovania, obliekania, merania telesnej teploty a ďalších techník, odumiatelný pupočník umožňuje nácvik ošetrovania pupočníka, flexibilné končatiny umožňujú nácvik rehabilitačného cvičenia (Vojtova technika)</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.3	Súprava na simuláciu staroby	633009	ks	1	1 187,20	1 187,20	<p>vydavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Pomôcka je vhodná na nácvik komplexnej starostlivosti o starého človeka, pomocou špeciálnych okuliarov s rôznymi šošovkami zhoršenie videnia (zhoršenie vnímanie farieb, ruženie zorné pole, zastrejený obraz), špeciálne rukavice umožňujú nácvik zhoršenia jemnej motoriky (znížená citlivosť, ťažkosť s uchopením predmetov). V prípade voľby veľkosti oblieku - veľkosť M (výška postavy 155 - 165 cm)</p> <p>Účel využitia: Jednoduchá výučbová pomôcka, umožňujúca nácvik rôznych rolí a telesných stavov starých ľudí (mobilita, slabosť, zhoršená pohyblivosť v kĺboch, poruchy taktilnej citlivosti, rôzne polohy držania tela, ...)</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.4	Model prsníkov k samovyšetrovaniu	633009	ks	1	1 017,80	1 017,80	<p>vydavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Nasadzovací model, ktorý pomáha študentom pri demonštrácii, precvičovaní a dodržiavaní odporúčaných postupov samovyšetrovania prsníkov ako jedného z najdôležitejších postupov pri prevencii rakoviny prsníka</p> <p>Účel využitia: Pomôcka na skvalitnenie výučby prevencie vzniku nádorových ochorení prsníka, praktické precvičovanie</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.5	Simulátor aplikácie intramuskulárnej injekcie do sedacieho svalu	633009	ks	1	443,10	443,10	<p>vydavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: V torze sú uložené modely kostných štruktúr ako horný koniec ľavého vrátane veľkého trochanteru, spinálacia anterior superior a posterior superior a sakrum. Časť horného vonkajšieho kvadrantu je odstránená, aby bolo možné vidieť m. gluteus medius a maximus, sedací nerv a cievne štruktúry</p> <p>Účel využitia: Pomôcka vhodná na praktickú výučbu a nácvik zručností pri aplikácii intramuskulárnej injekcie</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	

2.2.6	Ženský cievkovací simulátor	633009	ks	1	443,90	443,90	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Trup ženy v strednom veku s abdukovanými stehnami, s správnej polohy pre cievkovanie, súčasťou modelu je rezervár simulujúci močový mechúr a priechodnú uretru (močová rúra) a ventil simulujúci vnútorný uretrálny zvierac.</p> <p>Dodávané v prenosnom kufriku s lubrikantom a katétom.</p> <p>Účel využitia: Pomôcka potrebná k nácviku praktických ošetrovateľských činností – cievkovanie ženy</p> <p>Potreba nevyhnutosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva ToUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	3,1	
2.2.7	Choking Charlie - výukový model pre tréning Heimlichovho manévru	633009	ks	1	315,00	479,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Predstavuje výukový model, na ktorom je možné nacvičovať uvoľnenie dýchacích ciest podľa Heimlicha. Realistická anatomia a použitie simulovaných cudzích teliesok v dýchacích cestách poskytujú výbornú pomôcku pre nácvik a demonštráciu tejto techniky záchrany života</p> <p>Účel využitia: Výukový model, ktorý realisticky simuluje dusicu sa osobu, ktorá nie je schopná dýchať kvôli prítomnosti cudzieho telesa, objektu v dýchacích cestách. Je špeciálne navrhnutý pre tréning Heimlichovho manévru.</p> <p>Potreba nevyhnutosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva ToUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	3,1	
2.2.8	Automatický externý defibrilátor Trenažér	633009	ks	1	1150,00	1150,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Prístroj je vernou kópiou profesionálneho defibrilátora, jedná sa o tréningový defibrilátor podľa AHA/ERC platných guidelines, 4 tréningové režimy prednastavené výrobcom alebo manuálny režim umožňujúci „vytvorenie“ vlastného režimu, simulátor prepojený s defibrilátorom prostredníctvom kábla, Príslušenstvo: tréningové CPR-D elektródy, ovládač scenárov (simulátor), batérie, AC-adaptér</p> <p>Účel využitia: Trenažér je pomôcka vhodná na nácvik manipulácie s automatickým externým defibrilátorom, ktorý umožňuje obnoviť normálnu činnosť srdca</p> <p>Potreba nevyhnutosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva ToUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	3,1	
2.2.9	EKG Cardio- prístroj na zhotovenie 12-zvodového EKG záznamu	633009	ks	1	1183,00	1183,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Napájanie: interné dobijacie Ni-Cd batérie, Prevádzkové napätie: 230V 10%, 50 - 60 Hz, 150 mA, Batérie autonómia: 2,5 hodiny, Praktická časť: CF typ, Vstupná impedancia &gt; 100 MOhm, Prekvenčná odozva: 0,05: 145Hz, CMRR &gt; 91 dB (3M) Časová konštanta &gt; 3,2 s, Akvizície: 12 bit 800 vzoriek / sec / kanál- isochrone, Vývody: 12 štandardných alebo Cabrera, Citlivosť: 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV 5%, Pozuhy: 5 mm / s, 10 mm / s, 25 mm / s, 50 mm / s, Signál panáči: 10s pre každý vodič (Cardiogima 3M), Tlačiareň: termálna tlačiareň 8 bodov / mm, papier 58 x 38 (3M), Filtre: svahy tras 35Hz digitálny, interferencií elektrické vedenie 50-60Hz digitálne, horná priepust' 0,5 Hz digitálne, Defibrilácia ochrany: vnútorný, Display / Tlačená: 3-6-12 kanál (6M),</p> <p>Účel využitia: Skvalitnenie procesu vyučovania s využitím zásady cieľavedomosti, systematickosti, odbornosti, názornosti v skupinovom vyučovaní</p> <p>Potreba nevyhnutosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva ToUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	3,1	



2.2.15	Infúzny stojan pojazdný	633009	ks	1	90,30	270,90	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Infúzny stojan slúži na upevnenie štyroch infúzných súprav v podmienkach lôžkovej prevádzky zdravotníckych zariadení. Podvozok stojanu opatrený piatimi otočnými koleskami. Súčasť infúzneho stojana tvoria dva infúzne košíky. Rozmery výška minimálna 120 cm, výška maximálna 200 cm, šírka podvozku 60 cm, koleska Ø 50 mm, hmotnosť 5,5 kg</p> <p>Účel využitia: Pomôcka slúžaca k nácviku praktických ošetrovateľských činností</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1	
2.2.16	Sterilizačný kontajner stredný	633009	ks	1	40,40	40,40	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Sterilizačný kontajner na chirurgické nástroje - rozmer: 285 x 280 x 100 mm, Síta z nerezovej ocele - rozmer: 255 x 245 x 70 mm, Filter na viacnásobné použitie na cca 1200 sterilizačných cyklov - priemer: 190 mm</p> <p>Účel využitia: Pomôcka pre nácvik praktických zručností manipulácie so sterilným materiálom</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1	
2.2.17	Infúzna pumpa	633009	ks	1	85,40	85,40	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: bezdrôtová konštrukcia, veľký LCD displej, jednoduchá kalibrácia, detekcia vzduchu a nečistôt s audio a vizuálnym alarmom, prístroj sa automaticky zastaví, infračervený senzor pre detekciu pretlaku, dvojité CPU pre bezpečný proces infúzie. Varovné signály v prípade zlyhania a prístroj sa automaticky vypne.</p> <p>3%, tlak: 39,2kPa - 137,2kPa, rýchlosť púšťania: 1 - 2000 ml/h (s navýšením 1 ml/h), zobrazovanie na displeji: rýchlosť, objemný limit, vypustený objem, kontrolka zapnutia, č. postele, Air, OCCL, OVER, EMPTY, Hmotnosť: 3kg, Batéria: 1600mAh (prístroj pracuje aj pri výpadku napätia), IEEE certifikácie</p> <p>Účel využitia: Skaľovanie procesu vyučovania s využitím zásady cieľavedomosti, systematickosti, odbornosti, názornosti v skupinovom vyučovaní</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1	
2.2.18	Bezkontaktný teplomer	633009	ks	1	42,00	42,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Bezkontaktný teplomer ThermoFlash LX-26 alebo ekvivalent využíva najnovšie infračervené technológie. Táto technológia umožňuje merať teplotu vo vzdialenosti 5 cm. Presný, rýchly a bezkontaktný teplomer ThermoFlash LX-26 ponúka pohodlné a okamžité odmeranie teploty. Bolo preukázané, že meranie na spánkovej tepne je presnejšie ako meranie teploty v uchu alebo rektálne meranie teploty</p> <p>Účel využitia: Skaľovanie procesu vyučovania s využitím zásady cieľavedomosti, systematickosti, odbornosti, názornosti v skupinovom vyučovaní so zameraním sa na zážitkové vyučovanie</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Ošetrovateľstvo, Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1	

[illegible]

2.2.27 POCT analizátor 01

2.2.28	POCT analyzátor 02	633009	ks	1	1 189,30	1 189,30	1 189,30	<p>výdovok sa týka IZ</p> <p>Minimálne technické parametre: POCT analyzátor SMART 546 pre stanovenie CRP a iných parametrov (hbc2P, ferritin, hemoglobín) s parametrami kvantitatívne stanovenie CRP v kapilárnej krvi, kvantitatívne stanovenie FCB v súde, ovládanie prístroja a prenosom datového LCD, možnosť pripojenia a tiskovania a PC</p> <p>Účel využitia: Dôraz výskyt ľudských zdravotných problémov na využitie najmodernejšej diagnostikovej techniky a ovspraním modelov vzájomnej spolupráce, komunikácie a kooperácie diagnostických a terapeutických zložiek v lečebno-preventívnom procese</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva Trnava - Laboratórne výskytové metódy v zdravotníctve, Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovať vykonávaním vstupu obstarávaním v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu tlu.</p>	1.1	
2.2.29	Tlačiareň k analyzátoru	633009	ks	1	714,00	714,00	714,00	<p>výdovok sa týka IZ</p> <p>Minimálne technické parametre: plošná informácia kompatibilná s analyzátorom Eurolyser Smart 546</p> <p>Účel využitia: Dôraz výskyt ľudských zdravotných problémov na využitie najmodernejšej diagnostikovej techniky a ovspraním modelov vzájomnej spolupráce, komunikácie a kooperácie diagnostických a terapeutických zložiek v lečebno-preventívnom procese</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva Trnava - Laboratórne výskytové metódy v zdravotníctve, Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovať vykonávaním vstupu obstarávaním v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu tlu.</p>	1.1	
2.2.30	POCT analyzátor Hemo-control	633009	ks	1	700,00	700,00	700,00	<p>výdovok sa týka IZ</p> <p>Minimálne technické parametre: prístroj (POCT) analyzátor na stanovenie koncentrácie hemoglobínu a rozsahom merania 0,1-25,6g/dl, výpočet hematokritu (Hct) pri hodnotách hemoglobínu v rozsahu 12-18 g/dl, možnosť testovania kapilárnej aj venóznej krvi, objem vrecky pod 100l, meranie čas pod 30s, možnosť kalibrácie v zmysle štandardov NCCLS, in kontrolné vrecky a rôznymi koncentraciami (nízka, normál, vysoká), panáč min.3500 výsledkov; možnosť pripojenia tlačiarne DPI1-414</p> <p>Účel využitia: POCT analyzátor v zariadení pacientov, výskla kľ príncípov v odbornosti "Laboratórne výskytové metódy v zdravotníctve" a "Ošetrovateľstvo"</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva Trnava - Laboratórne výskytové metódy v zdravotníctve, Ošetrovateľstvo Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovať vykonávaním vstupu obstarávaním v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu tlu.</p>	1.1	
2.2.31	Analytické vily	633009	ks	1	1 125,60	1 125,60	1 125,60	<p>výdovok sa týka IZ</p> <p>Minimálne technické parametre: technológia vlnovej ceľ "monoblok", účinnosť 0,1mg, LCD displej, ukladanie do 31, vyhovenie funkciám počítanie kasov, ukladovanie receptúr, podrobné vízenie, práca s percentami, notovanie RS232, tlač peroxidov GLP, Metrolabsky certifikát</p> <p>Účel využitia: Edukačná ľudskosť ako aj využitia v aplikovanom výskume pre prípravu komponentov rozkladov ako aj presu určenie limitov biokapacity komponentov</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva Trnava - Laboratórne výskytové metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovať vykonávaním vstupu obstarávaním v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu tlu.</p>	1.1	

2.2.32	Laboratórne váhy	633009	ks	1	420,00	420,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: externá kalibrácia, počítanie kusov, ochranný kryt z fólie.</p> <p>Účel využitia: Navažovanie základných chemických komponentov testovacích roztokov a pufrov v laboratórnej medicínskej analýze</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu</p>	1.1	
2.2.33	Centrifúga	633009	ks	1	728,00	728,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: uhlový rotor 33°, nariadenie mikropočítačom, RCF max 3200g; nastavovanie časovania</p> <p>Účel využitia: Oskvetřovanie vzorky v procese ich spracovania pred laboratórnou analýzou. Implementácia prístroja v oblasti vyšetřování laboratórnych vyšetřovacích metód ako aj pre požiadavky aplikovaného výskumu</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Laboratórne vyšetřovací metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu</p>	1.1	
2.2.34	POCT analyzátor pre stanovenie koncentrácie kreatinínu	633009	ks	1	350,00	350,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: testovanie koncentrácie kreatinínu, , tožnosť merania 27-1050µmol/L, výpočet bodnôt GFR s pomocou MDRD a podľa Cockcrofta a Gaulta, LCD displej, tlačka číselných kódov, súčasťou požiadavky je sada testovacích prúžkov Stat Sensor Test Strip creatinine (50ks a 1 bal.)</p> <p>Účel využitia: stanovenie kreatinínu POCT metódou a jeho využitie v klinickej praxi, edukácia študentov študijných odborov "Laboratórne vyšetřovací metódy v zdravotníctve" a "Ošetrovateľstvo"</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Laboratórne vyšetřovací metódy v zdravotníctve, Ošetrovateľstvo</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu</p>	1.1	
2.2.35	Spektrofotometer	633009	ks	1	497,00	497,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: filterový fotometer, rozsahy vlnových dĺžok od 440 do 680, šírka spektrálneho pásu 40nm, rozptýlené svetlo menš ako 1% vlnovej dĺžky filtra, napájanie batériou</p> <p>Účel využitia: Fotometrické stanovenia v laboratórnych vyšetřovacích metódach v zdravotníctve</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Laboratórne vyšetřovací metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu</p>	1.1	
2.2.36	Blokový termostát	633009	ks	1	1 050,00	1 050,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: citlivosť nastavennej teploty 0,1 °C, nastaviteľný čas temperovania, akustický signál ukončenia temperovania</p> <p>Účel využitia: Inkubácia laboratórnych vzoriek pri rôznych teplotách v aseptickom prostredí s homogénym ohrevom je základom úspešných analýz</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Laboratórne vyšetřovací metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu</p>	1.1	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

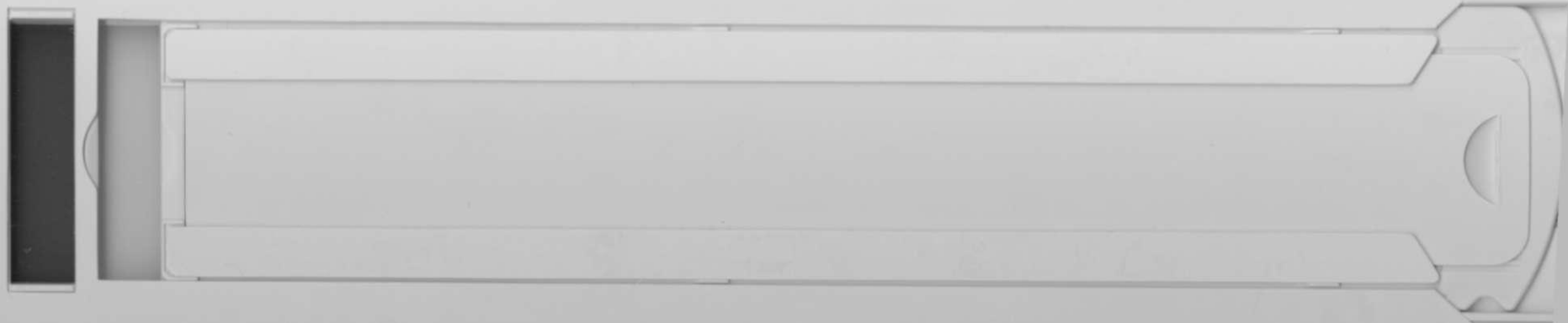
2.2.41	Terapia a diagnostika porúch pohybového systému a neurologických ochorení	633009	ks	1	1 450,00	1 450,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Tvar pulzov – jednosmerné obdĺžnikové, Amplitúda – 0-20 V p-p, Účinnosť meracého prístroja – 200 µA, Prikon – 0,25 VA, Frekvencia pulzov 2-4 kHz, Šírka pulzov – 100-300 µs, Batérie – 5 alkalických batérií AA, 1,5 V, Rozmery 190 x 135 x 40 mm, Hmotnosť – cca 0,7 kg</p> <p>Účel využitia: Možnosť uplatnenia prístroja nielen pre pedagogickú ale aj pre vedeckú činnosť. Má uplatnenie v terapii i diagnostike porúch pohybového systému a neurologických ochorení. Využíva sa v liečbe akútnej aj chronickej bolesti.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	11
2.2.42	Magnetoterapeutický prístroj	633004	ks	1	1 015,00	1 015,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Magnetoterapeutický prístroj pre dvoch pacientov, súčasťou prístroja sú: aplikátor diskový 22cm, aplikátor trojdeka 30x60 cm, aplikátor valec 29 cm, aplikátor valec 50 cm, aplikátor celotelový 65 cm s ležadlom</p> <p>Účel využitia: Magnetoterapeutický prístroj pre dvoch pacientov, ktorý obsahuje programy podľa Dr. Chvojku.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	11
2.2.43	Elektroliečebný prístroj pre aplikáciu galvanického prúdu, diadynamických prúdov a jednosmerných impulzných prúdov	633004	ks	1	714,00	714,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Neurodyn D1 alebo ekvivalent Aplikáciu galvanického prúdu, diadynamických prúdov a jednosmerných impulzných prúdov. Umožňuje naprogramovanie postupnosti DD prúdov. Napájanie zo siete alebo zo zabudovaného akumulátora. Príslušenstvo v cene: elektródy 6x4 cm s náviezkami (2 ks), napájací, upínacie pásy</p> <p>Účel využitia: Elektroliečebný prístroj pre aplikáciu galvanického prúdu, diadynamických prúdov a jednosmerných impulzných prúdov.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	11
2.2.44	Prístroj pre liečbu ultrazvukom	633004	ks	1	1 155,00	1 155,00	<p>Minimálne technické parametre: Sieťový multifrekvenčný ultrazvuk 1 a 3 MHz, kontrola kontaktu, impulzný režim, dva výstupné konektory, grafický displej, kartoteka pacientov a terapií.</p> <p>Účel využitia: Prístroj pre liečbu ultrazvukom s multifrekvenčnými hlávkami 1 alebo 3 MHz.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	11
2.2.45	Fototerapeutické polarizačné biolampy	633009	ks	1	280,00	280,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Spektrálna charakteristika (červené spektrum): 626 nm, Certifikovaná miera polarizácie: 99 %, Rozmer stimulovanej plochy: 18 cm<sup>2</sup>, Hĺbka prietoku červeného polarizovaného svetla živou tkáňou: 4,5 cm, Intenzita svetelného toku 0,7 – 3,2 mW / cm<sup>2</sup> s možnosťou voľby 2 úrovní, Terapeutické režimy: kontinuálny alebo pulzový (5Hz), Zdroj svetla: vysoko svietivé LED (životnosť min. 90 000 prevádzkových hod.), Časovač: 10 min. alebo 60 min. so zvukovou signalizáciou uplynutia 5minútového intervalu, Prikon: 4 W, Napájací zdroj 100 – 240V / 50 – 60Hz / 12V / 400mA, Hmotnosť prístroja: 122 g, Rozmery prístroja: 105 x 65 x 55 mm</p> <p>Účel využitia: Prístroj je najnovšou verziou moderných fototerapeutických polarizačných biolamp vyvinutých na základe dlhodobých skúseností v obore fotonikkej medicíny spoločnosti BIOtherapy® pre domáce a klinické účely.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	11

							<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Plocha na státie 40 x 40 cm, Celkový rozmer 60 x 60 cm.</p> <p>Bezpečnostné zabránenie - nie (možnosť dokúpenia). Využíva technológiu dvoch limitných políkov (jeden dvojitý tlmený).</p> <p>Účel využitia: Prístroj má možnosť využitia vo fyzioterapeutickej praxi. Umožňuje realizáciu senzomotorického cvičenia a zlepšenie kvality posturálneho svalstva a teda aj ťažkovej stability tela. Prístroj umožňuje odhaliť rovnaku statickú a súčasne umožňuje aj jej liečbu.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	
2.2.46	Prístroj na posúdenie stability tela	633004	ks	1	840,00	840,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: 1x ručičkový lumblitý vankúš, 1x „ručičkový“ dynamometer</p> <p>Účel využitia: Prístroj má možnosť využitia vo fyzioterapeutickej praxi - v diagnostike aj v liečbe. Umožňuje okamžitú kontrolu aktivity hĺbkového stabilizačného systému medziúrovňou biofeedbacku. Dá sa využiť na skvalitnenie pedagogického procesu v predmetoch: fyzioterapie a / na vedecké účely.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	
2.2.47	Kontrola aktivácie HSS	633009	ks	1	84,00	84,00	<p>Minimálne technické parametre: 2 kanálový EMG biofeedback, 2 kanálový NMS stimulátor, 2 kanálový EES + 2 kanálový stimulátor. Automatické a manuálne nastavenie prahu v EMG spúšťačom (triggered) stimulátornom móde (EES). Meranie stimulácie doby v prameni stimulačného prúdu. Meranie EMG signálu od 0,2 µV do 2000 µV. Prenosný kufrik. Dvojčíslový kábel. Stimulačné elektrody pre opakované použitie, batérie. NeuroTrac™ software. Optické vlákno pre pripojenie prístroja k počítaču (voliteľné).</p> <p>Účel využitia: Prístroj je možné použiť ako EMG biofeedback, tréningová pomôcka alebo ako diagnostický nástroj. Môže byť navrhnutý pre použitie v širokom rozsahu fyzioterapeutických aplikácií: inkontinencia, bolesť v pohybovom systéme, čierne mozgové prídatky, dohadzovanie pri úrazoch a mnoho ďalších. Ponúka možnosť zefektívniť výučbový proces s dôrazom na zlepšenie rehabilitačných ťažkostí.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	
2.2.48	Prístroj na snímanie aktivity svalovej činnosti	633004	ks	1	357,00	357,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Mikroprocesorové riadenie. Napájanie 230V AC/50 Hz. Príkon 22VA. Max. výstupný výkon 20 mA/kanál. Formu galvanického prúdu: MF, hranatá, 10 kHz. Počet kanálov 2. Čas nepretržitej prevádzky 1-60 min., LCD displej.</p> <p>Účel využitia: Prístroj generuje galvanický prúd vhodný na galvanoterapiu a iontoforézu. Umožňuje transdermálnu aplikáciu liečiv. Ponúka možnosť zefektívniť výučbový proces s dôrazom na zlepšenie metód elektroterapie.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	
2.2.49	Prístroj na transdermálnu aplikáciu liečiv	633004	ks	1	350,00	350,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Modulačné frekvencie 0,1 - 1000 Hz, Doba cyklu 10-90%, Automaticky výpočet parametrov terapie (doba, plocha, vzdialenosť, intenzita), Databáza pacientov, ošetrovacie protokoly, Laserová akupunktúra, Intenzita laseru v intervale 20-100%, Index pulzácie 10-90%, Trieda laseru 3B.</p> <p>Účel využitia: Prístroj ponúka to najlepšie z nízkoenergetickej laserovej terapie. Ponúka možnosť zefektívniť výučbový proces s dôrazom na zlepšenie metód elektroterapie.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	
2.2.50	Laserová terapia	633009	ks	1	1 155,00	1 155,00	<p>výdavok sa týka FZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Modulačné frekvencie 0,1 - 1000 Hz, Doba cyklu 10-90%, Automaticky výpočet parametrov terapie (doba, plocha, vzdialenosť, intenzita), Databáza pacientov, ošetrovacie protokoly, Laserová akupunktúra, Intenzita laseru v intervale 20-100%, Index pulzácie 10-90%, Trieda laseru 3B.</p> <p>Účel využitia: Prístroj ponúka to najlepšie z nízkoenergetickej laserovej terapie. Ponúka možnosť zefektívniť výučbový proces s dôrazom na zlepšenie metód elektroterapie.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.</p>	1.1	



2.2.56	Točna	633009	ks	1	245,00	245,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Obsahuje 13 cvičebných programov, Možnosť uchovávanía všetkých dát - možnosť vytlačiť štatistické spracovanie dát, Možnosť nastavenia náročnosti cvičenia v 10 stupňoch</p> <p>Účel využitia: Špeciálna pomôcka určená pre odstraňovanie koordináčných poruch. Kvalitu a kvantitu pohybových úloh je možné pomocou PC zmerať a zaznamenať v grafickej podobe. Pomôcka má uplatnenie v terapii i diagnostike a môže poslúžiť aj k vedeckej činnosti.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.57	Rehabilitačná pomôcka	633009	ks	1	219,00	219,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Pevná konštrukcia s pružinami pre dosiahnutie optimálneho napätia</p> <p>Účel využitia: Špeciálna rehabilitačná pomôcka určená na liečbu plochonožia a k posilovaniu svalov nôh a tým sekundárne aj na odstránenie funkčných porúch pohybového systému v pohybovom systéme. Pomôcka zefektívni vyučovací proces produkčným praktickým cvičením fyzioterapie. Možnosť využitia na pedagogickú aj vedeckú činnosť.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.58	Stabilizačná plošina	633009	ks	1	219,00	219,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Rozmery: 58 x 58 x 44, Nosnosť do 150 kg, Kovová konštrukcia, drevená plocha na stábe, 4 zavesené pružiny a linka</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bežne používaná v rehabilitácii porúch pohybového systému a porúch senzomotoriky. Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri praktickej výučbe študentov fyzioterapie. Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri praktickej výučbe študentov fyzioterapie.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.59	Zinčienka	633009	ks	5	35,00	315,00	<p>minimálne technické parametre: Rozmery: 190 x 60 x 1,5, Mäkký materiál, ľahko sa zmontujúci, Nenáročná na čistenie, 2 otvory pre možnosť zavesenia na stenu</p> <p>Účel využitia: Cvičacia pomôcka skvalitní praktickú výučbu študijného programu fyzioterapia. Cvičenie na žienkách sprístupní študentom rovnako rehabilitačné metódy a techniky, ktoré nie je možné realizovať na výšetrovacích stôch. Pomôcka bude využívaná v predmetoch: Fyzioterapia, Fyzioterapeutická prax I, Rehabilitačné metódy a techniky.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.60	Model ľudskej kostry	633009	ks	1	476,00	476,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Nerozbitná umelá hmot, Sňímateľné horné a dolné končatiny, Výška 186 cm, Váha 9,00 g</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri teoretickej i praktickej výučbe študentov Fakulty zdravotníctva.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.61	Model chrbtice s medzistavcovými platničkami	633009	ks	1	144,00	144,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Pružný model znázorňujúci pohyby chrbtice, Výška 105 cm, Váha 5 kg</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri teoretickej i praktickej výučbe študentov fakulty zdravotníctva.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1,1	

2.2.62	Dynamický model platničky	633009	ks	I	91,00	91,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Pružný model znázorňujúci jeden funkčný pohybový segment lumbálnej chrbtice. Možnosť znázornenia protŕžie a hernie medzistavcovej platničky</p> <p>Účel využitia: Pomôcka znázorňujúca fyziologické a patologické procesy (protŕžia, hernia) posilujúce medzistavcové platničky skvalitní pedagogický proces mnohých teoretických predmetov</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.63	Model svalovej hmoty	633009	ks	I	290,00	290,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Váha 2,1 kg. Výška 57 cm</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri teoretickej i praktickej výučbe študentov F</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.64	Model svalstva hlavy	633009	ks	I	462,00	462,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Možnosť rozloženia modelu na temeno a mozog. Mozog zložený z 3 častí. Rozmer: 18 x 18 x 36 cm</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri teoretickej i praktickej výučbe študentov fakulty zdravotníctva.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.65	Model kolenného kľbu	633009	ks	I	42,00	42,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Rozmer: 12 x 12 x 34 cm. Váha 0,42 kg</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri teoretickej i praktickej výučbe študentov fakulty zdravotníctva.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia, Ošetrovateľstvo, Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.66	Rebrina	633009	ks	I	304,50	304,50	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Kov, Priemer prúdky 3,2 cm, Šírka 80 cm, Výška 241 cm. Váha 30 kg</p> <p>Účel využitia: Rebriny sú často používané v terapii porúch pohybového systému a doposiaľ nie sú súčasťou inventáru fakulty. Pomôcka bude využívaná v edukačnom procese pri praktickej výučbe študentov fyzioterapie. R</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.67	Zrkadlový paraván	633009	ks	I	140,00	140,00	<p>výdavok sa týka FZ</p> <p>Minimálne technické parametre: Bukový rám, Rozmery 121 x 60 cm</p> <p>Účel využitia: Pomôcka bude využívaná pri praktickej výučbe študentov fyzioterapie. Poslúži ako „spinná väzba“ počas cvičenia. Študenti tak získajú možnosť neustálej zrakovej kontroly počas vykonávania pohybu.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnUAD - Fyzioterapia</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	



CNT0CT50G9 L2698-60001



[illegible]



								<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Súčasťou prístroja sú: 1 ks Suunto M2, 5ks Suunto Dual Belt, 1ks USH Extender, 10ks Náhradná sada pre Suunto Dual belt alebo ekvivalent Suunto M2 alebo ekvivalent. Monitor tepla vybavený základnými nástrojmi, ktoré potrebujete na dosiahnutie svojich cieľov: rozvoja fyzickej kondície. Vlastnosti: vedenie v reálnom čase: arkový tep a spálenie kalórií, automatické prepínanie medzi tromi režimami: súkavého tepla, ktoré pomáhajú s dosiahnutím cieľov cvičenia, časové funkcie: vodotesnosť min. 5 m, Suunto Dual Belt alebo ekvivalent - Suunto Dual Belt je pohodlný hradiť pás. Je kompatibilný s kardio strojom a všetkými modernými trenúgovými počítačmi Suunto. Vlastnosti: technológia prenosu dát ANT-bez kábli, analogový (induktívny) signál pre zabezpečenie kompatibility s kardio strojom. Náhradná sada pre Suunto Dual belt alebo ekvivalent - obsahuje náhradnú bateriu, tesnenie a záložný kryt hradiť pásu Suunto Dual Belt.</p> <p>Cieľ využitia: Skvalitnenie vyučovania telesnej výchovy a telesnej výchovy, vo všetkých študijných odboroch porukanych fakultou zdravotníctva, využije pri tvorbe a optimalizácii regeneračných a relaxačných polybiových cvičebných programov. Prístroj môže efektívne zvýšiť kvalitu vyučovania prednáša fyzikálnu telesných cvičení. Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnAVAD - Fyzioterapie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.74	Prístroj na testovanie aeróbných schopností	633004	ks	1	1 189,30	1 189,30		<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: digitálna, robustná, nosnosť min. do 200 kg, presnosť na 100 gramov. Sedadlo s koleškami, ktoré využitia: Osobná váha na určovanie hmotnosti tela u pacientov, ktorí nie sú schopní udržať rovnováhu. Pomôcka bude využívaná v predmetoch: Klinická prepeduktúra v ošetrovateľstve, fyzioterapie a laboratórnych výskytovacích metódach, Ošetrovateľstvo vo vnútornom.</p> <p>Potreba nevyhnutnosti pre projekt: Fakulta zdravotníctva TrnAVAD - Fyzioterapie, Ošetrovateľstvo, laboratórne výskytovacie metódy v zdravotníctve.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1	
2.2.75	Osobná váha pre sediacich pacientov	633009	ks	1	903,00	903,00		<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Min. parametre: min 50" uhlopriečka, LED technológia, rozlíšenie: min. Full HD (1920 x 1080), HDMI, USB, VESA, uchytenie - držiak na stenu min 150cm uhlopriečka, LED technológia, pripojiteľnosť na internet, využije pre potreby komunikačnej učebne pre nácvik prezentácie na verejnosti a rétoriky. Predmety: komunikácia, rétorika. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1, 1,2, 1,3	
2.2.76	Veľkoplošný LCD	633002	ks	1	700,00	700,00		<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Min. parametre: min 50" uhlopriečka, LED technológia, rozlíšenie: min. Full HD (1920 x 1080), HDMI, USB, VESA, uchytenie - držiak na stenu min 150cm uhlopriečka, LED technológia, pripojiteľnosť na internet, využije pre potreby komunikačnej učebne pre nácvik prezentácie na verejnosti a rétoriky. Predmety: komunikácia, rétorika. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1, 1,2, 1,3	
2.2.77	Multiformátový prehrávač	633002	ks	1	140,00	140,00		<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Min. parametre: min 50" uhlopriečka, LED technológia, rozlíšenie: min. Full HD (1920 x 1080), HDMI, USB, VESA, uchytenie - držiak na stenu min 150cm uhlopriečka, LED technológia, pripojiteľnosť na internet, využije pre potreby komunikačnej učebne pre nácvik prezentácie na verejnosti a rétoriky. Predmety: komunikácia, rétorika. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1, 1,2, 1,3	
2.2.78	Vybavenie psychologického laboratória	633009	projekt	1	350,00	350,00		<p>výdavok sa týka IZ.</p> <p>Minimálne technické parametre: Min. parametre: min 50" uhlopriečka, LED technológia, rozlíšenie: min. Full HD (1920 x 1080), HDMI, USB, VESA, uchytenie - držiak na stenu min 150cm uhlopriečka, LED technológia, pripojiteľnosť na internet, využije pre potreby komunikačnej učebne pre nácvik prezentácie na verejnosti a rétoriky. Predmety: komunikácia, rétorika. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1,1, 1,2, 1,3	

[illegible]

2.2.86	Multimediálny tablet	633002	ks	21	350,00	7 350,00	<p>vydavok sa týka FSEV</p> <p>Multimediálny elektronický tablet s príslušenstvom na prezeranie multimediálneho obsahu, internetových stránok a elektronických kníh s možnosťou zväčšovania textu a obrázkov, multidotykové ovládanie, min. tech. parametre: wifi, ochranný obal, kompatibilita s iOS Apple alebo Android Google, Display: 10,1" Multidotykové (viesdotykové ovládanie), Rozlíšenie: min. 1 280 x 800</p> <p>Processor: Štvorjadrový procesor min. 1,2GHz, Pamäť: min. 1 GB, Úložisko: min. 16 GB SSD</p> <p>Komunikácia: Bluetooth 4.01, Wi-Fi WLAN 802.11b/g/n</p> <p>Rozhranie: Micro USB, 3,5 mm jack - sluchadlá/mikrofon, podpora karet MicroSD</p> <p>Integrovaná kamera: Zadná kamera 5 Mpx, predná HD kamera 1,6 Mpx</p> <p>Výdrž na batériu: min. 16 hodín, integrovaný stojan/zariadenie</p> <p>Tablery budú použité pre prístup k multimediálnym obsahom, internetovým stránkam, elektronickým kniham a časopisom v digitálnej forme. Vytváranie učebnej marketingu a učebnej materiálu.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1, 1.2, 1.3
2.2.87	Manažérsky program a software pre obchodné simulácie	633013	ks	12	490,00	5 880,00	<p>vydavok sa týka FSEV</p> <p>Pre manažérsku a marketingovú učebnú, software zameraný na simuláciu manažérskych procesov a vytváraní modelov jednotlivých procesov na úrovni podniku a oddelení podniku. Software umožňuje kvantifikovať vplyv zmeny jednotlivých vstupných premenných a rôznych manažérskych rozhodnutí na výsledné parametre podniku. Simulácia sa hľadí optimálny variant riešenia rôznych manažérskych (rozudovacia) problémov. Marketingový simulátor software umožňuje vytvárať modely spotrebiteľského správania a simulovať vplyv jednotlivých marketingových nástrojov na efektívnu predaju.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1, 1.2, 1.3
2.2.88	Motortester	633009	ks	1	1 183,00	1 183,00	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: 4 kanálový digitálny pamäťový osciloskop, meranie parametrov elektrických signálov v automobile</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.89	Tlaková sonda	633009	ks	1	535,50	535,50	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: Rozsah tlaku -1 -7.5 Bar Meranie tlaku a podtlaku v rôznych sústavách motorového vozidla.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.90	Tlaková sonda	633009	ks	1	569,80	569,80	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: Rozsah tlaku 0 - 21 Bar Meranie tlaku vo valcoch a palivových systémoch motorového vozidla.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.91	Výukový systém	633013	ks	2	1 150,80	2 301,60	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: Výukový softvér elektronických systémov automobilov pre ich diagnostiku</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.92	Video	633009	ks	1	344,40	344,40	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: doplnkový modul do výukového softvéru - výukové video pre el. systémy automobilov a meranie</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.93	Odsávacie zariadenie	633009	ks	1	1 190,00	1 190,00	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: Odsávacie zariadenie pre odsávanie výfukových plynov dĺžka hadice aspoň 5m a viac, potrebné výuku v oblasti diagnostiky automobilov</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1
2.2.94	Elektronický výučbový simulátor	633009	ks	1	1 134,00	1 134,00	<p>vydavok sa týka sa FST</p> <p>Min. parametre: Simulátor elektronických obvodov a komponentov, pre výuku predmetov zameraných na elektrotechniku</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečovaná vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1

2.2.95	Sériová diagnostika automobilov VW	633004	ks	1	315,00	315,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Prístroj pre sčítanie elektronického diagnostika automobilov značky VW. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.96	Softvér údržby	633013	ks	1	420,00	420,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Softvér pre plánovanie, riadenie a evidenciu údržby automobilov, použitie pre výuku údržby cestných motorových vozidiel. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.97	Protitankové riadené strely	633009	ks	3	525,00	1 575,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.98	Protiletadlové riadené strely	633009	ks	1	560,00	560,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.99	Protiletadlové neriadené strely	633009	ks	1	350,00	350,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.100	Náboje do ručných zbraní	633009	ks	20	3,50	70,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.101	Náboje kalibru 01	633009	ks	10	21,00	210,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.102	Náboje kalibru 02	633009	ks	10	210,00	2 100,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.103	Nábojnice delostreleckých nábojov	633009	ks	10	52,50	525,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.104	Granáty delostreleckých nábojov	633009	ks	10	210,00	2 100,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.105	Letecké rakety	633009	ks	1	280,00	280,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálnej strojárnej techniky. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	

2.2.106	Letecké bomby	633009	ks	1	210,00	210,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.107	Delostrelecké miny	633009	ks	5	59,50	297,50	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.108	Ženíjne miny	633009	ks	3	45,50	136,50	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.109	Ženíjne rozničovadlá	633009	ks	5	10,50	52,50	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.110	Ručné granáty	633009	ks	4	21,00	84,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.111	Zapalovače	633009	ks	6	84,00	504,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka (model) zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.112	Zasklené drevené uzamykateľné skrinky	633009	ks	6	245,00	1 470,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: Výučbová pomôcka zameraná na podporu výučby konštrukcie munície v rámci programu špeciálna strojárna technika. Jedná sa o makety, obrázky a nefunkčné rezy.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.113	Sada farebných tlačových hláv pre 3D tlač Čierna tlačová hlava pre 3D tlač	633009	ks	40	28,00	1 120,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: tlačové hlavy pre prenos tlačových náplní na kompozitný tlačový materiál do 10 tlačiarne ZPrinter 650, sada 10 ks tlačových hláv, pre každú z farieb: čierna, žltá, magenta, cyan. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.114	Sada farebných náplní pre 3D tlač	633009	ks	15	12,50	1 837,50	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Min. parametre: tlačová náplň s farbami: čierna, žltá, magenta, cyan. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	

2.2.115	Čierna náplň pre 3D tlač	633009	ks	5	322,00	1 610,00	vydavok sa týka F&T Min. parametre: tlačová náplň s farbami účinkom na kompozitný tlačový materiál 3D tlačiarne Z printer 650, sada 5 ks pre farbu: black. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.116	Clear náplň pre 3D Tlač	633009	ks	5	258,00	1 260,00	vydavok sa týka F&T Min. parametre: tlačová náplň s farbami účinkom na kompozitný tlačový materiál 3D tlačiarne Z printer 650, sada 5 ks pre farbu: clear. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.117	Sprej pre nástrek modelov určených na scanovanie 3D	633009	ks	20	13,30	266,00	vydavok sa týka F&T Min. parametre: antireflexný sprej pre 3D skenované objekty. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.118	Tlačový materiál pre tvorbu 3D modelov	633009	ks	10	672,00	6 720,00	vydavok sa týka F&T Min. parametre: vysokovýkonný kompozitný tlačový materiál pre 3D tlačiarne ZPrinter 650 - tlačový materiál tlačiarne, obsah: min. 14 Kg. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.119	Epoxid na finalizáciu vytlačných 3D výrobkov	633009	ks	4	202,30	809,20	vydavok sa týka F&T Min. parametre: Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.120	Čistiaca kvapalina pre čistenie hláv 3D tlačia	633009	ks	3	88,90	266,70	vydavok sa týka F&T Min. parametre: tlačová náplň s čistiacim účinkom do 3D tlačiarne, ZPrinter 650. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.121	Epoxid na finalizáciu vytlačných 3D výrobkov, matná finálna úprava	633009	ks	2	182,00	364,00	vydavok sa týka F&T Min. parametre: Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výroby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapalovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonstračných funkčných modelov. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	

2.2.122	Opticko mechanické komponenty	633009	ks	2	1 190,00	2 380,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: optickomechanické komponenty a posuvom lineárnym, posuvy (x,y,z), rotácia, uchytenie komponentov do 45 mm priemeru</p> <p>účel využitia: použitie na montáž a poklobovanie širokého rozsahu optických a optoelektronických aplikácií, tak aby bolo možné zostaviť monolitickú aparaturu so stabilnou štruktúrou pre presné umiestnenie optických komponentov. Použitie na zabezpečenie výučby a výskumu v mechanike</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.123	Softvér optické systémy	633013	ks	1	840,00	840,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: analýza, syntéza a modelovanie optických systémov. Účel: zabezpečenie distančného vzdelávania</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.124	Laboratórne zdroje optického žiarenia	633009	ks	2	770,00	1 540,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: minimálne technické parametre: tepelné a luminescenčné zdroje pre spektrálne pásma od 350 nm do 15 000 nm</p> <p>účel využitia: Použitie na zabezpečenie experimentov vo výučbe a výskume v mechanike</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.125	Výučbové robotické systémy	633009	ks	2	1 190,00	2 380,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: Systémy podporujúce výučbu robotiky pre aplikáciu programového a inteligentného riadenia na úrovni podkladov vysokokvalitného vzdelávania</p> <p>účel využitia: Použitie na zabezpečenie experimentov vo výučbe a výskume v mechanike</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.126	Mikroelektronické súčiastky a kity	633009	ks	1	1 190,00	1 190,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: mikroelektronické obvody ako napr. MEMS, IMU, mikroprocesory, pamäte, ADC, DAC, a pod.</p> <p>účel využitia: Použitie na zabezpečenie experimentov vo výučbe a výskume v mechanike</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.127	Optický kľetkový systém	633009	ks	1	1 190,00	1 190,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: kit obsahujúci potrebné časti na stavbu základných optomechanických systémov, umožňujúci experimentovanie, uchytenie komponentov do 25 mm priemeru</p> <p>účel využitia: zabezpečenie laboratórnych experimentov pri výučbe</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.128	Úchytne plôšky k trhačke 01	633009	ks	1	1 050,00	1 050,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: Ploché uchytne plôšky rozmerov: 8-25mm, pre vzorky: 0-6mm</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.129	Úchytne plôšky k trhačke 02	633009	ks	1	1 050,00	1 050,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: Uchytne plôšky pre kruhové vzorky priemeru 12-16mm</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	
2.2.130	Prístroj na meranie hrúbky povlakov	633009	ks	1	665,00	665,00	<p>výdavok sa týka F&amp;T</p> <p>Min. parametre: rozsah merania: 0,03mm až 2 mm</p> <p>účel využitia: na meranie organických a anorganických povlakov na kovových a nekovových materiáloch</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu.</p>	1.1	

2.2.131	Vodivá zalievacia hmota pre vzorky na elektrónový mikroskop	633009	ks	1	406,00	406,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Vodivá zalievacia hmota pre zabezpečenie vzorky pre analýzu mikroštruktúry elektrónovým mikroskopom. Účel využitia: Pre skúmanie mikroštruktúry vzoriek pozorovaných elektrónovým mikroskopom. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.132	Kalibračné štandardy chemických prvkov a kovov	633009	ks	10	119,00	1 190,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Kalibrácia pre kvantitatívne analýzy chemického zloženia mikroštruktúry elektrónovým mikroskopom. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.133	Ultrazvuková čistička	633009	ks	1	364,00	364,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Čistiaca metalografických vzoriek pre elektrónový mikroskop. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.134	Dewarova nádoba laboratórna	633009	ks	1	1 043,00	1 043,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Na uskladňovanie kvapalného dusíka, s vnútorným objemom 30 l vrátane prečerpávacieho zariadenia. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.135	Dewarova nádoba laboratórna otvorená	633009	ks	1	315,00	315,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Na chladienie malých vzoriek pre experimenty s objemom 1 l na chladienie malých vzoriek. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.136	Násobič zväčšenia optického mikroskopu	633009	ks	1	455,00	455,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Rozširovanie optického mikroskopu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.137	Držiak prídavných filtrov DIC	633009	ks	1	658,00	658,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Držiak pre Nomarského mikroskopu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.138	Fotoadaptér	633009	ks	1	518,00	518,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Fotoadaptér. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.139	Okulár	633009	ks	1	672,00	672,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Rozšírenie pozorovacieho poľa optického mikroskopu 10/23. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.140	DIC objektív	633009	ks	1	945,00	945,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Objektív pre pozorovanie mikroštruktúry Nomarského interferenčnou technikou. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.141	Softvér na vyhodnocovania multifáz	633013	ks	1	1 176,00	1 176,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Vyhodnocovanie intermetalekých fáz mikroštruktúry. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.142	Polarizátor	633009	ks	1	434,00	434,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Polarizácia svetla optického mikroskopu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	
2.2.143	Lambda analyzátor	633009	ks	1	455,00	455,00	vydavok sa týka EŠT Min. parametre: Sledovanie mikroštruktúry vzoriek v polarizovanom svetle. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu.	1.1	



2.2.144	Kaliaca pec	633009	ks	1	1 190,00	1 190,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: T min = 1250 st. C, min objem 5 l, max. čas ohrevu 180 min, automatická regulácia teploty Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.145	Muľová pec	633009	ks	1	1 190,00	1 190,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: T min = 1000 st. C, min objem 1 l prechádzajú ohrevu na T max do 60 min., automatická regulácia teploty Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.146	Laboratórny frekvenčný generátor	633009	ks	1	1 155,00	1 155,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Ohrev kovových materiálov pre experimenty tepelného spracovania, indukčný ohrev Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.147	Infráčervený bezkontaktný teplomer	633009	ks	1	1 113,00	1 113,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: rozsah meranie -50 do 1600°C účel využitia: pre stanovenie teplot kvapalného a tuhého kontinua v špeciálnej technike Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.148	Softver na vyhodnocovanie mikrotvrdosti	633013	ks	1	1 050,00	1 050,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Softver na vyhodnocovanie mikrotvrdosti Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.149	Diamantový brúsny disk pre hrubé brúsenie	633009	ks	2	112,00	224,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Hrubé brúsenie vzorok Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.150	Diamantový brúsny disk pre jemné brúsenie	633009	ks	3	112,00	336,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Jemné brúsenie vzorok Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.151	Zalievacie formičky zo silikonového kaučuku na viacnásobné použitie	633009	ks	10	24,50	245,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Príprava metalografických vzoriek pre SEM v optickú mikroskopiu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.152	Kamera - dokumentácia mikroštruktúr	633002	ks	1	1 190,00	1 190,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Dokumentácia mikroštruktúr kovových a nekovových materiálov pri rôznych zväčšeniach Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.153	Kamera - dokumentácia mikrotvrdosti	633002	ks	1	1 155,00	1 155,00	vydavok sa týka FST Min. parametre: Dokumentácia merania mikrotvrdosti Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1	
2.2.154	Manažovateľný sieťový switch	633002	ks	3	350,00	1 050,00	vydavok sa týka FST-DNF * 24-portový gigabitový manažovateľný switch pre rack účel využitia: 1 komplet pre 1 počítačovú sieťbu po 20 PC Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.155	Rack pre sieťové aktívne prvky	633002	ks	3	140,00	420,00	vydavok sa týka FST - MŠT pasívny sieťový prvok - kovová skrinka pre umiestnenie aktívnych sieťových komponentov, veľkosť min 12 U. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	

2.2.156	Kontajner 4-zásuvkový pod laboratorné stoly	633009	ks	20	140,00	2 800,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: kontajner určený na skladanie laboratorného skla pri laboratorných cvičeniach. Rozmery min. (šhvx) 600x520x700. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.157	Kontajner dvierkový pod laboratorné stoly	633009	ks	20	98,00	1 960,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: kontajner určený na skladanie laboratorného skla pri laboratorných cvičeniach. Rozmery min. (šhvx) 600x520x700. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.158	Laboratórny stôl pre študentov	633009	ks	8	58,00	4 648,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: odolné stoly určené pre študentov pri laboratorných cvičeniach, kde sa pracuje s chemikáliami, rozmery min. (šhvx) 1200x750x900, pracovná doska: keramická, 1x výlevka, 1x stojanová batéria, modálna polica, 1x zemný plyn, 4x elektro zásuvka s klapkami 220V, 1x vývod vody do prístroja, kontajner pod ošl. zásuvkové a dvierkové, cena vrátane dovozu a inštalácie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.159	Laboratórny stôl umývací	633009	ks	8	798,00	6 384,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: odolné laboratorné stoly s umývadlom určené pre študentov pri laboratorných cvičeniach pre prácu s chemikáliami, rozmery min. (šhvx) 600x(500x900), pracovná doska: vysokotlaký laminát TRESPA hrúbka 16 mm alebo ekvivalent, vývod teplej a studenej vody, 2 ks batérie, dve keramické kruhové výlevky a skrinková podstava, cena vrátane dovozu a inštalácie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.160	Laboratórny stôl chemický pre prácu v stoj	633009	ks	8	1 186,50	9 492,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: Laboratórny stôl určený pre laboratorné cvičenia pre študentov pre prácu s chemikáliami, rozmery min. (šhvx) 1200x950x2300, monolitická bezpečnostná keramika so zvýšeným keramickým obvodovým okrajom hrúbky min. 35 mm, pracovná doska, prívod vody, odpad, prívod elektriny, osvetlenie, cena vrátane dovozu a inštalácie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.161	Výveva membránová dvojstupňová	633009	ks	5	1 050,00	5 250,00	vydavok sa týka CP CHT minimálne technické parametre: výveva určená na odsávanie agresívnych látok počas laboratorných cvičení. Typ MZ 2C NT (Fischer) alebo ekvivalent. Min. parametre: 2m l/h, 110LPa, cena vrátane dovozu a inštalácie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.162	Prečerpávacia stanica	633009	ks	3	49,00	1 470,00	vydavok sa týka CP CHT Intenzívna prečerpávacia stanica pre odpadovú vodu zvedenú z laboratorných prístrojov a odpadov, optimalizovaná na dlhodobú prevádzku, doplnok k lab. vybaveniu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2
2.2.163	Šijací stroj jednohlavy	633004	ks	5	700,00	3 500,00	vydavok sa týka CP DIZAJN min. parametre: zabezpečenie praktického overenia získaných teoretických vedomostí, spracovávacie vzorky z rôznych textilných materiálov, line navrhnutých modelov, v rámci navrhnutých údajov a materiálov, rozmery 1200x520x700 mm. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonmi. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2

							vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: analýza a chovane vlákien v prúdkach, prevzatosti prúdu v daných, pleťných a pleťkannosti, a ich vplyv na celkový dizajn tkaniny a navrhnutého odvetravného výstupu, min. zvyšovanie 1000 v s prepojením na PC. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.164	Elektronický mikroskop s prepojením na PC techniku	633004	ks	10	70,00	700,00			
2.2.165	Drobné laboratórne prístroje	633004	ks	1	700,00	700,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: výdávok určený na nákup drobných laboratórnych prístrojov a pomôcok potrebných pre zabezpečenie výskumného procesu daného študijného programu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.166	Ťrhací stolový prístroj	633004	ks	5	700,00	3 500,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: ťrhací prístroj na získavanie technických parametrov textúrnych vlákien a prúdkov so zameraním najmä na nasledujúce parametre: predĺženie, pomer tuhosť, statické vyholtenie získaných parametrov. Rozsah ťahovej sily 0 - 500N. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.167	Zákrutomer laboratórny	633009	ks	5	70,00	350,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: laboratórne spracovanie textúrnych vlákien do predpísanej prúdky, získanie technických parametrov prúdky pri rôznom počte zákrutov a ich vplyv na výsledok kvality a užitočné vlastnosti hokejovej tkaniny a pleťniny. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.168	Prístroj na stanovenie stálofarebnosti a oteru textilie	633004	ks	2	280,00	560,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: merné optické zmeny farby textilie vplyvom oteru, pôsobením svetla a textúrnych pomôcok prepravy. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.169	Prídavné pracovné stoly (remosy) k šijacim strojom	633009	ks	10	70,00	700,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: prídavné stoly a kompletný vybavenie pomocnými prostriedkami pre ručnú, značenie, kreslenie, pokrokovanie, strihanie a odhadovanie zhotovených dielov odevov, rozmiery cca 1200x520x700 mm. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.170	Žehliace stôl s naparovaním a odsávaním	633009	ks	3	700,00	2 100,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: pracovisko na medzoperáciu a finálnu úpravu odevného výrobku, rozmiery 1500x850x700 mm, pumpy raz 250 g pary na m2 textílie. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.171	Rezací strojček na rezanie štandardných a špeciálnych textílií vo vrstve (nálož)	633009	ks	5	70,00	350,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: výdávok určený na nákup špeciálneho materiálu potrebného pre zabezpečenie výskumného procesu daného študijného programu. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.172	Naparovacia žehlička	633009	ks	7	150,00	1 050,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: teplota pary do 120 °C. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.173	stolový fixačný lis	633009	ks	1	1 700,00	1 700,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: kot 500x900 mm. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	
2.2.174	ručné nožnice cik-cak	633009	ks	5	30,00	150,00	vydávok sa týka CP DIZAJN min. parametre: dĺžka 100 mm. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečena vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe predkladu trhu.	1.2	

[illegible]

2.2.184	RAMM pamäť pre server	633002	ks	8	280,00	2 240,00	CP POLITOLOGIA, CP DIZAJN, MKCHI, FST - MŠT, FSEV, FZ RAM pamäť kompatibilná s položkou 2.2.182, moduly min. 8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.5V) PC3-12800 CL11 ECC DDR3 1600 MHz VLP RDIMM alebo ekvivalent Rozšírenie pamätevej kapacity serverov ktoré poskytujú dostupnosť služieb vzdelávacích systémov, moduly min. 4 GB Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.185	Softvérový nástroj pre manažment databáz	633013	ks	1	1 050,00	1 050,00	CP POLITOLOGIA, CP DIZAJN, CP CHIT, FST - MŠT, FSEV, FZ Softvérový nástroj pre nainštaláciu databáz, ktorý je kompatibilný s databázou Oracle. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.186	Softvérový nástroj pre modelovanie databáz	633013	ks	1	455,00	455,00	CP POLITOLOGIA, CP DIZAJN, CP CHIT, FST - MŠT, FSEV, FZ Softvérový nástroj pre modelovanie databáz, podporuje databázy Oracle, DB2, MySQL, PostgreSQL. Nástroj komunikuje aj so serverom pre správu databáz. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.187	Software Mathematica	633013	ks	10	210,00	2 100,00	CP CHIT, FST - MŠT, FSEV, Aktualizácia sieťovej licencie Mathematica v.9 pre 10 používateľov s podporou. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.188	Software pre vzdialenú správu systémov v sieti	633013	ks	2	1 470,00	2 940,00	CP POLITOLOGIA, CP DIZAJN, CP CHIT, FST - MŠT, FSEV, Softvérový nástroj - multikencia - pre vzdialenú správu systémov a prístupov v sieti - serverová časť, Microsoft System Center 2012 Datacenter alebo ekvivalent Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.189	Software pre dohľad nad IKT systémami	633013	ks	1	1 050,00	1 050,00	CP POLITOLOGIA, CP DIZAJN, CP CHIT, FST - MŠT, FSEV, FZ software pre soft. dohľad nad IKT systémami, min. konfigurácia Nagios - Powerful Web Interface, Configuration Wizards alebo ekvivalent Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.2	
2.2.190	Videokamera s príslušenstvom	633002	ks	3	280,00	840,00	výdavok sa týka FSEV, FZ Minimálne technické parametre: Videokamera s vysokým rozlíšením Full HD a pamäťou flash umožňujúca 4 hodiny záznamu Full HD do pamäte 64 GB, Zabudovaný transférovaný mikrofón, statív FZ: Skvalitnenie procesu vyučovania, respektovania didaktickej zásady náčrtom FSEV: 2 ks pre potreby komunikačnej učebne, učebne marketingu, učebne manažmentu Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1, 1.2, 1.3	
2.2.191	Študentský Notebook	633002	ks	19	350,00	6 650,00	výdavok sa týka FSEV, CP POLITOLOGIA, FST-INF minimálne technické parametre: Display: 15,6", Procesor typu x86 (alebo ekv.) s výkonovým číslom 1 890 podľa PassMark CPU Benchmarks, Pamäť min. 4 GB, Pevný disk: min. 500 GB, Komunikácia: WiFi b/g/n, Bluetooth 4.0, Ethernet 10/100 Mb/s, Rozhrania: zvuková karta a integrované stereo reproduktory, 3,5 mm audio stereo vstup a výstup, USB 2.0, USB 3.0, HDMI, RJ- 45, čítačka kariet, VGA, web kamera min. 720p HD, Pohľadávacie zariadenie: min. Touchpad Optická mechanika: DVD-RW, Operačný systém: súčasť zariadenia FSEV: 10 ks pre zabezpečenie vyučovacieho procesu CP POLITOLOGIA: 5 ks pre zabezpečenie vyučovacieho procesu FST-INF: 4 ks pre zabezpečenie vyučovacieho procesu Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1, 1.2, 1.3	

2.2.192	Výkonný grafický počítač	633002	ks	21	900,00	18 900,00	vydavok sa týka FŠT - MŠT minimálne technické parametre: Processor: 4 core - 3.8 GHz, 16MB L3 cache, DDR3 32GB SSD: 240 GB, SATA III HDD: 2TB, SATA III 6000MB/s GPU: 2 core, 1GHz, GDDR5 512 bit 4GB 6008MHz, 2560x1600, DirectX 11, PCI-Express x16 3.0 HD drive: SATA, 3D, BD-ROM/R/RE 6x-4x-2x, BD 300ms Display: 24" LED 1920x1080, 3000:1, 120Hz, 300cd/m <sup>2</sup> , 2ms, 175-175, gamut 85%  FŠT - MŠT: 21 ks pre 2 počítačové učebne Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1, 1.2, 1.3
2.2.193	24" LCD ku grafickému počítaču	633002	ks	21	220,00	4 620,00	vydavok sa týka FŠT - MŠT minimálne technické parametre: Display s min. parametrami: 24" LED 1920x1080, jas 250cd/m <sup>2</sup> , odozva 5 ms, antireflexná vrstva Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1, 1.2, 1.3
2.2.194	Tlačiareň- multifunkčné zariadenie	633002	ks	5	280,00	1 400,00	vydavok sa týka FSEV, CP POLITOLÓGIA Min. parametre: Multifunkčné ČB veľkokapacitné zariadenie A4 (scan, kopírka, tlačiareň), duplex tlač, automatický podávač, veľkokapacitný ČB toner na min. 4 tis stránok pri 5 % pokrytí, USB, wifi a ethernet rozhranie tlač, skenovanie, kopírovanie - tlačiarne pre učebne: komunikačné, štatistiky, marketingu, manažmentu. Tlačiarne budú slúžiť pri vyučovanom procese FSEV - 2 ks CP POLITOLÓGIA: 3 ks Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.	1.1, 1.2, 1.3
2.3. Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku							0,00	
2.3.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku		mestiac	0	0,00	0,00		
2.3.2.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku		mestiac	0	0,00	0,00		
2.	Spolu					334 528,80		
3. 1.1 Inovácia a modernizácia študijných programov							334 528,80	
3.1.1	odborný riešiteľ 01	610620	osobohodina	1 400	11,00	15 400,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1
3.1.2	odborný riešiteľ 02	610620	osobohodina	1 400	9,00	12 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1
3.1.3	odborný riešiteľ 03	610620	osobohodina	1 120	9,00	10 080,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1120 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1

3.1.4	odborný riešiteľ 04	610620	osobohodina	1 300	9,00	11 700,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1300 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.5	odborný riešiteľ 05	610620	osobohodina	1 400	9,00	12 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.6	odborný riešiteľ 06	610620	osobohodina	410	9,00	3 690,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 410 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.7	odborný riešiteľ 07	610620	osobohodina	600	11,00	6 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 600 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.8	odborný riešiteľ 08	610620	osobohodina	400	9,00	3 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.9	odborný riešiteľ 09	610620	osobohodina	1 310	9,00	11 790,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1310 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.10	odborný riešiteľ 10	610620	osobohodina	480	9,00	4 320,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 480 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.11	odborný riešiteľ 11	610620	osobohodina	685	9,00	6 165,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 685 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.12	odborný riešiteľ 12	610620	osobohodina	450	9,00	4 050,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 450 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	

[illegible]



3.1.21	odborný riešiteľ 21	637027	osobohodina	180	9,00	1 620,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (doboda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 180 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta	1.1	
3.1.22	odborný riešiteľ 22	637027	osobohodina	670	9,00	6 030,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (doboda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 670 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.23	odborný riešiteľ 23	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.24	odborný riešiteľ 24	637027	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (doboda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta	1.1	
3.1.25	odborný riešiteľ 25	610620	osobohodina	200	9,00	1 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 200 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.26	odborný riešiteľ 26	610620	osobohodina	100	9,00	900,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 100 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.27	odborný riešiteľ 27	610620	osobohodina	500	12,00	6 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1.1	
3.1.28	odborný riešiteľ 28	610620	osobohodina	500	12,00	6 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1.1	

3.1.29	odborný riešiteľ 29	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.30	odborný riešiteľ 30	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.31	odborný riešiteľ 31	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.32	odborný riešiteľ 32	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.33	odborný riešiteľ 33	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.34	odborný riešiteľ 34	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.35	odborný riešiteľ 35	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.36	odborný riešiteľ 36	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	

							Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.37	odborný riešiteľ 37	610620	osobohodina	500		4 500,00			
3.1.38	odborný riešiteľ 38	610620	osobohodina	500		4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.39	odborný riešiteľ 39	610620	osobohodina	700	12,00	8 400,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 700 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1.1	
3.1.40	odborný riešiteľ 40	610620	osobohodina	700	12,00	8 400,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 700 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1.1	
3.1.41	odborný riešiteľ 41	610620	osobohodina	600	11,00	6 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 600 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.42	odborný riešiteľ 42	610620	osobohodina	400	11,00	4 400,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.43	odborný riešiteľ 43	610620	osobohodina	400		3 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.44	odborný riešiteľ 44	610620	osobohodina	400	9,00	3 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.45	odborný riešiteľ 45	610620	osobohodina	400	9,00	3 600,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	

3.1.46	odborný riešiteľ 46	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.47	odborný riešiteľ 47	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.48	odborný riešiteľ 48	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.49	odborný riešiteľ 49	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.50	odborný riešiteľ 50	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.51	odborný riešiteľ 51	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.52	odborný riešiteľ 52	610620	osobohodina	700	11,00	7 700,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 700 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	
3.1.53	odborný riešiteľ 53	610620	osobohodina	700	11,00	7 700,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 700 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.1	

3.1.54	odborný řešitel 54	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 500 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.55	odborný řešitel 55	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 500 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.56	odborný řešitel 01	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 280 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.57	odborný řešitel 02	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 280 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.58	odborný řešitel 03	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 280 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.59	odborný řešitel 04	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 280 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	
3.1.60	odborný řešitel 05	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ veřejné pracovní-průmysl v zemědělství (zakládání a udržování) Rozhodnutí práce: 280 bodů na projekt, hodiny na udržování odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivity 1.1 Cena práce vychází z průměrné mzdové hodnoty osoby v rámci odbornosti zaměstnání vo výše 35,2%, zaokrouhlená na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.1	

3.1.61	korektor 06	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti korektora pri korekcii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.62	recenzent 01	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.63	recenzent 02	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.64	recenzent 03	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.65	recenzent 04	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.66	recenzent 05	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.67	recenzent 06	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod. = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	

3.1.68	recenzent 07	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.69	recenzent 08	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.70	recenzent 09	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.71	recenzent 10	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.72	recenzent 11	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.73	recenzent 12	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.74	recenzent 13	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.75	recenzent 14	637027	osobohodina	280	10,00	2 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny v zmysle Zákonníka práce (dohoda mimo pracovného pomeru) Rozsah práce: 280 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravených materiálov na publikovanie odbornej literatúry (1hod = 60min.) Cena práce vychádza z hodinovej mzdy v regióne pre daný predmet výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% a je zaokrúhlená na 2 des. miesta.	1.1	
3.1.76	... iné (doplniť)		osobohodina	1	0,00	0,00		1.1	
3.2.1	Prevádzka vozidla organizácie *		strážce	0	0,00	0,00			

3.2.2	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **	631001	projekt	1	6 758,40	6 758,40	<p>vydavok sa týka FSEV, FST, FZ.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na kurzoch a konferenciách, cieľ ciest Bratislava, Trnava, Banská Bystrica a iné. FSEV</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na konferenciách predpokladaný počet 10 ciest s cieľmi: Košice, Štrbské Pleso a iné FST.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na kurzoch a konferenciách, ktoré sa budú konať najmä v Bratislave, Kysacom Novom Meste, Banskej Bystrici, Žiline, Trenčianskych Stankoviach, Vrútkach a iné.</p> <p>Cieľom tuzemských pracovných ciest je účasť na konferenciách a kurzoch, ktoré budú slúžiť k získavaniu informácií potrebných na inováciu študijných programov. Výdavok je určený na zabezpečenie cestovných náhrad pre osoby zúčastnené na odbornej aktivite projektu.</p> <p>Výdavok zahŕňa vložné, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou.</p> <p>V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v mieste a danou časou obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1.1	
3.2.3	Zahraniené pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby	631002	projekt	1	9 448,94	9 448,94	<p>vydavok sa týka FST, FZ.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na zahraničných kurzoch a konferenciách, s cieľom: Brno, Rožnov pod Radhoštěm, Praha a iné FST.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na zahraničných kurzoch, ktoré sa budú konať najmä v Brne, Prahe, Olomouci a iné. Predpokladaný počet ciest minimálne 6. FZ.</p> <p>Cieľom zahraničných pracovných ciest je účasť na konferenciách a kurzoch, ktoré budú slúžiť k získavaniu informácií potrebných na inováciu študijných programov. Výdavok je určený na zabezpečenie cestovných náhrad pre osoby zúčastnené na odbornej aktivite projektu.</p> <p>Výdavok zahŕňa vložné, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou.</p> <p>V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v mieste a danou časou obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1.1	
3.1	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)					44 555,00			
3.3.1	Doplniť názvy funkcií/položiek lektorov a odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00			
3.3.2	Tvorba vzdelávacích modulov		osobohodina	0	0,00	0,00			
3.3.3	Školenia	637004	osobohodina	1 900	23,45	44 555,00	<p>vydavok sa týka FZ, FSEV, FST</p> <p>školenia a kurzy v oblasti: ošetrovateľstvo, fyzioterapia, špeciálna komunikácia, zdravotníctvo, ekonomika, účtovníctvo, štatistika, daňovníctvo, anglický jazyk, metalografia, servis a opravy automobilov, mechatronika atď. Predpokladaný rozsah cca 1900 hodín.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe príspevku úhu.</p>	1.1	
3.3.4	Iné (doplniť)			0	0,00	0,00			
3.4	Ostatné výdavky - iné					137 150,00			
3.4.1	Nájom priestorov na realizáciu aktivity 3		projekt	0	0,00	0,00			
3.4.2	Nájom ostatného majetku a lízing		projekt	0	0,00	0,00			
3.4.3	Ubytovanie, stravné/diety a cestovné pre lektorov, odborný personál (zabezpečené dodávateľsky)*****	631001	osobohodina	1	10 000,00	10 000,00	<p>vydavok sa týka FST</p> <p>Výdavky spojené s účasťou domácich a zahraničných lektorov, zahŕňajú výdavky na ubytovanie, stravné/diety a cestovné v súlade s platnými limitmi. Účelom účasti lektorov je získavanie informácií, skúsenosti a odborný dohľad k inovácii študijných programov. Výdavok slúži na zvyšovanie kvalifikácie členov učiteľského tímu.</p>	1.1	
3.4.4	Grafické spracovanie a tlač publikácie	637004	projekt	1	137 150,00	137 150,00	<p>vydavok sa týka FZ, FSEV, FST</p> <p>Výdavok je spojený s tvorbou a vydaním učebnice, publikácii pre potreby vzdelávacieho procesu. Predpokladaný počet učebnice a publikácii je 70 po cca 200 kusov.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe príspevku úhu.</p>	1.1	



							<p>výdavok sa týka FST</p> <p>Výdavok slúži na nákup odbornej literatúry pre potreby vzdelávacieho procesu, ktoré budú zaradené do knižničného fondu univerzity, z oblasti Strojníctvo, Údržba strojov, zariadení, Mechatronika predpokladaný počet 50 ks v priemernej jednotkovej sume cca 50 €.</p> <p>Cena vytýpaných titulov bola zistená na základe preskumu trhu.</p> <p>Celková cena bola odhadnutá ako súčet cien za jednotlivé tituly pri zohľadnení počtu.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom, Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskumu trhu.</p>	1.1	
3.4.5.	Odborná literatúra	633004	projekt	1	7 500,00	7 500,00			
3.5.	Podpora frekventantov					0,00			
3.5.1.	Podpora frekventantov		projekt	1	0,00	0,00			
3.5.2.	Školiači materiál a potreby		projekt	1	0,00	0,00			
3.5.3.	Príspevky pre frekventantov		projekt	1	0,00	0,00			
3.5.4.	... Iné (doplniť)		projekt	1	0,00	0,00			
3.	Spolu					613 947,34			
<b>4. 1.2 Tvorba nových študijných programov</b>									
4.1.	Personálne výdavky interne - odborné činnosti					316 100,00			
4.1.1	odborný riešiteľ 56	610620	osobnostná	500	11,00	5 500,00		1.2	
4.1.2	odborný riešiteľ 57	610620	osobnostná	500	11,00	5 500,00		1.2	
4.1.3	odborný riešiteľ 58	610620	osobnostná	500	11,00	5 500,00		1.2	
4.1.4	odborný riešiteľ 59	610620	osobnostná	500	9,00	4 500,00		1.2	
4.1.5	odborný riešiteľ 60	610620	osobnostná	500	9,00	4 500,00		1.2	

4.1.6 odborný riešiteľ 61	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.7 odborný riešiteľ 62	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.8 odborný riešiteľ 63	610620	osobohodina	1 500	11,00	16 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,44*1,352=11,00)	1.2	
4.1.9 odborný riešiteľ 64	610620	osobohodina	1 500	12,00	18 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1.2	
4.1.10 odborný riešiteľ 65	610620	osobohodina	1 500	11,00	16 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,44*1,352=11,00)	1.2	
4.1.11 odborný riešiteľ 66	610620	osobohodina	1 500	9,00	13 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 500 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.12 odborný riešiteľ 67	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 000 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.13 odborný riešiteľ 68	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákona práce (pracovná zmluva) Mesačná práce: 1 000 hod. na projekt, hodnoty sú zahrnuté odbornými odborníkmi, pričom náklady na výkony činnosti odborníkov riešiteľov v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby v súlade s odhadom zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	

4.1.14	odborný riešiteľ 69	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.15	odborný riešiteľ 70	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.16	odborný riešiteľ 71	610620	osobohodina	1 000	9,00	9 000,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1000 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.17	odborný riešiteľ 72	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.18	odborný riešiteľ 73	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.19	odborný riešiteľ 74	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.20	odborný riešiteľ 75	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.21	odborný riešiteľ 76	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	

4.1.22	odborný řešitel 77	610620	osobohodina	500	11,00	6 000,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (8,88*1,352=12,00)	1.2	
4.1.23	odborný řešitel 78	610620	osobohodina	1 200	11,00	13 200,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 1200 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (8,88*1,352=12,00)	1.2	
4.1.24	odborný řešitel 79	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.25	odborný řešitel 80	610620	osobohodina	500	12,00	6 000,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (8,88*1,352=12,00)	1.2	
4.1.26	odborný řešitel 81	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (8,14*1,352=11,00)	1.2	
4.1.27	odborný řešitel 82	610620	osobohodina	500	11,00	5 500,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (8,14*1,352=9,00)	1.2	
4.1.28	odborný řešitel 83	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.29	odborný řešitel 84	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vztahu: pracovní-vztah v anále Zřizovatele práce (pracovní anále) Běžná práce: 500 bod. za projekt, body se stanoví odborníci odboru, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníci odboru řešitel v rámci aktivy 1.2 Cena práce vychází z průměrné hodinové mzdy včetně odvodů zmenšena o výše 35,2%, zaokrouhlena na 2 des. místa (6,66*1,352=9,00)	1.2	

4.1.30	odborný riešiteľ 85	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.31	odborný riešiteľ 86	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.32	odborný riešiteľ 87	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.33	odborný riešiteľ 88	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.34	odborný riešiteľ 89	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.35	odborný riešiteľ 90	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.36	odborný riešiteľ 91	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1,2	
4.1.37	odborný riešiteľ 92	610620	osobohodina	1 200	12,00	14 400,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1200 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,88*1,352=12,00)	1,2	

4.1.38	odborný riešiteľ 93	610620	osobohodina	1 200	9,00	10 800,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 1200 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.39	odborný riešiteľ 94	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.40	odborný riešiteľ 95	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.41	odborný riešiteľ 96	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.42	odborný riešiteľ 97	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.43	odborný riešiteľ 98	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.44	odborný riešiteľ 99	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	
4.1.45	odborný riešiteľ 100	610620	osobohodina	500	9,00	4 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.2 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.2	

4.1.46 odborný řešitel 101	610620	osobohodina	500	0,00	4 500,00	Typ veřejné pracovní-právní v záměru Zakazníka práce (pracovní mluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodnoty nákladů odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.2. Cena práce vychází z průměrné hodinové hodnoty mluvy včetně odvodů zaměstnavatelů vo výše 35,2%, zahrnutelná na 2 des. místa (6,64*1,352=9,00)	1.2	
4.1.47 korektor 07	637027	osobohodina	240	10,00	2 400,00	Typ veřejné pracovní-právní v záměru Zakazníka práce (obdobu mimo pracovního poměru) Rozsah práce: 240 hod. za projekt, hodnoty nákladů odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti korektora při korekci připravených materiálů na publikování odborné literatury (1 bod - 60min.) Cena práce vychází z hodinové mluvy v rozpisu pro daný produkt výkonu práce, cena je uroková včetně odvodů zaměstnavatelů vo výše 35,2%, a je zahrnutelná na 2 des. místa	1.2	
4.1.48 recenzent 15	637027	osobohodina	240	10,00	2 400,00	Typ veřejné pracovní-právní v záměru Zakazníka práce (obdobu mimo pracovního poměru) Rozsah práce: 240 hod. za projekt, hodnoty nákladů odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti recenzenta při recenzii připravených materiálů na publikování odborné literatury (1 bod - 60min.) Cena práce vychází z hodinové mluvy v rozpisu pro daný produkt výkonu práce, cena je uroková včetně odvodů zaměstnavatelů vo výše 35,2%, a je zahrnutelná na 2 des. místa	1.2	
4.1.49 recenzent 16	637027	osobohodina	240	10,00	2 400,00	Typ veřejné pracovní-právní v záměru Zakazníka práce (obdobu mimo pracovního poměru) Rozsah práce: 240 hod. za projekt, hodnoty nákladů odborných odborníků, přičemž zajišťují čas potřebný na výkon činnosti recenzenta při recenzii připravených materiálů na publikování odborné literatury (1 bod - 60min.) Cena práce vychází z hodinové mluvy v rozpisu pro daný produkt výkonu práce, cena je uroková včetně odvodů zaměstnavatelů vo výše 35,2%, a je zahrnutelná na 2 des. místa	1.2	
4.1.50 ... lne (doplňt)		osobohodina	0	0,00	0,00			
4.2. <b>Číslo ne náhrady *</b>					<b>53 260,00</b>			
4.2.1. <b>Prevádka vozidla organizace *</b>		projekt	0	0,00	0,00			

							<p>Výdavok sa týka FSEV, FST-MŠT, MRCHT, CP DIZAJN</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na konferenciách a konzultáciách k novému študijnému programu FSEV. Cieľom ciest je Bratislava, Košice, Žilina, Banská Bystrica a iné.</p> <p>Výdavky spojené s 40 nábojmi nových študentov v mestách Trenčín, Nová Dubnica, Dubnica nad Váhom, Nové mesto nad Váhom, Myjava, Bánovce nad Bebravou, Púchov, Nemšová, Pielňany, Stará Tura, Partizánske, Topoľčany, Prievidza, Handlová a iné.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na konferenciách s cieľmi: Smolenice, Domovily, Bratislava a iné FST - MŠT.</p> <p>Výdavky spojené s účasťou na konferenciách a so zabezpečením plynulej implementácie projektu MRCHT. Cesty sa uskutočnia hlavne do Bratislavy, Košice a iné.</p> <p>Cesty sa uskutočnia do Prešova, Košice, Ružomberku, Kežmarku a iné.</p> <p>Výdavky spojené so zabezpečením plynulej implementácie projektu, predpokladaný počet ciest min 8 ciest pre 5 pracovníkov CP DIZAJN.</p> <p>Cieľom tuzemských pracovných ciest je účasť na konferenciách, nábojoch a konzultáciách, ktoré budú slúžiť k získavaniu informácií potrebných k tvorbe nových študijných programov. Výdavok je určený na zabezpečenie cestovných nákladov pre osoby zúčastnené na odbornej aktivite projektu.</p> <p>Výdavok zahŕňa vložné, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou.</p> <p>V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v mieste a danou časť obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1,2	
4.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **	631001	projekt	1	10 600,00	10 600,00			
							<p>Výdavok sa týka FSEV, FST-MŠT, MRCHT, CP DIZAJN</p> <p>Výdavky spojené s návštevou zahraničných univerzít za účelom konzultácií k novému študijnému programu a účasťou na konferenciách. Cesty sa uskutočnia na partnerké univerzity: Università di Bologna, Westsächsische Hochschule Zwickau, Hochschule Deggendorf, Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, Universidad Politecnica de Valencia a iné. FSEV.</p> <p>Náhrady spojené s účasťou na zahraničných konferenciách a s návštevou zahraničných univerzít s cieľmi: Vilanova, Algarve, Portugalako, Lucca, Talianako, Zürich.</p> <p>Švajčiarsko: Angers, Francúzsko: San Francisco, USA a iné FST-INF.</p> <p>Výdavky na zahraničné pracovné cesty pre riešiteľský kolektív na získanie poznatkov a skúseností s partnerskými vysokými školami v ČR hlavne s VŠCHT Praha a Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice a iné. MRCHT.</p> <p>Výdavky na zahraničné pracovné cesty pre riešiteľský kolektív na konferencie a na získanie poznatkov a skúseností s partnerskými vysokými školami v ČR hlavne z Technickou univerzitou v Liberci a Fakultou dizajnu Bevskej štátnej technickej univerzity v Brevsko - Ruská federácia, Barnovská štátna univerzita (Ruská federácia), a iné. Predpokladaný počet ciest min 6 ciest pre 4 pracovníkov CP DIZAJN.</p> <p>Cieľom zahraničných pracovných ciest je účasť na konferenciách, návšteva partnerských univerzít a konzultácie. Ktoré budú slúžiť k získavaniu informácií potrebných k tvorbe nových študijných programov. Výdavok zahŕňa vložné, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou.</p> <p>V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v mieste a danou časť obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1,2	
1.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby	631002			10 600,00	10 600,00			
<b>Výdavky na služby - personálne výdavky (odborne činnosti)</b>									
4.3.1.	Doplňujúce názvy funkcií/položiek lektorov a odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00			
4.3.2.	Tvorba vzdelávacích modulov		osobohodina	0	0,00	0,00			



4.3.3	Školenia	637004	osobohodina	400	2,00	9 600,00	12
4.3.4	Vzdelačiaci kurz	637004	osobohodina	160	13,46	2 153,60	
4.4	Ostatné výdavky - príjmy					48 820,00	
4.4.1	Nájom priestorov na realizáciu aktivity 3		projekt	0	0,00	0,00	
4.4.2	Nájom ostatného majetku a lízingu		projekt	0	0,00	0,00	
4.4.3	Ubytovanie, stravné/dieťa a cestovné pre lektorov, odborný personál (zabezpečenie dodávateľský *****)	631001	projekt	1	320,00	320,00	12
4.4.4	Grafické spracovanie a tlač publikácie	637004	projekt	1	3 500,00	3 500,00	12
4.4.5	Analýza potreby trhu	637004	projekt	1	20 000,00	20 000,00	
4.4.6	Analýza potrieb školení a akadémie	637004	projekt	1	10 000,00	10 000,00	12
4.4.7	Odborná literatúra	633009	projekt	1	10 000,00	10 000,00	12

4.4.8	Kračírsky spotrebný materiál	633009	projekt		1 000,00	1 000,00	Výdavok sa týka CP DIZAJN. jedná sa o: šijacie ihly ručné, šijacie ihly náhradné, žiarovky a iný spotrebný kračírsky materiál. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená výkonom verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu	1.3	
4.4.9	Školiaci materiál k vzdelávacím kurzom	633009	projekt		4 000,00	4 000,00	Výdavok sa týka CP DIZAJN, CP CHT, FST - MST, ISEV. V auneje zahrnutý školiaci materiál cca 50€ na jednu školenú osobu. Pričom školených bude cca 80 osôb. Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená výkonom verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe preskúmania trhu		
4.5.1	vzdelávania (domáce, zahraničné cesty)		projekt	0	0,00	0,00			
4.5.2	Školiaci materiál a potreby		projekt	0	0,00	0,00			
4.5.3	Príspevky pre frekventantov		projekt	0	0,00	0,00			
4.5.4	Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00			
4.	Spolu					429 933,60			
<b>1.3 Tvorba študijných programov vo svetovom</b>									
<b>5. jazyku</b>									
5.1	Posredníctvom vzdelávacieho inštitútu - odborné činnosti					128 000,00			
5.1.1	odborný riešiteľ 102	610620	zabobozdina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.3 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.3	
5.1.2	odborný riešiteľ 103	610620	zabobozdina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.3 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.3	
5.1.3	odborný riešiteľ 104	610620	zabobozdina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.3 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.3	
5.1.4	odborný riešiteľ 105	610620	zabobozdina	500	11,00	5 500,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.3 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (8,14*1,352=11,00)	1.3	
5.1.5	odborný riešiteľ 106	610620	zabobozdina	900	9,00	8 100,00	Typ vzťahu: pracovno-právny vzťah v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. za projekt, hodiny sú stanovené odborným odhadom, pričom zahŕňajú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci aktivity 1.3 Cena práce vychádza z priemernej hrubej hodinovej mzdy vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2% - zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.3	

4.1.6. odborný nástroj 107	610620	osobnost	400	6,00	4 500,00	17) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
4.1.7. odborný nástroj 108	610620	osobnost	50	9,00	4 500,00	18) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
4.1.8. odborný nástroj 109	610620	osobnost	50	9,00	4 500,00	19) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
4.1.9. odborný nástroj 110	610620	osobnost	500	5,00	4 500,00	20) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
5.1.10. odborný nástroj 111	610620	osobnost	350	9,00	4 500,00	21) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
5.1.11. odborný nástroj 112	610620	osobnost	350	9,00	4 500,00	22) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
5.1.12. odborný nástroj 113	610620	osobnost	350	9,00	4 500,00	23) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	
5.1.13. odborný nástroj 114	610620	osobnost	450	5,00	4 500,00	24) výkluh pracovníků v rámci Závazků práce (pracovní náklady) 500 hod. za projekt, hodiny si stanoví odborníci odbav. předem zohlední čas potřebný na výkon činnosti odborníků řešitelů v rámci aktivy 1.3. Čas práce vyhodnotí z průměrné hodinové hodnoty mzdy včetně odvodů zaměstnanců ve výši 35,2%, zahrnutá na 2 des. měsíci (6,667 * 1,352 * 800)	1.3	

4.1.14 odborný řešitel 114	610620	zodokladatel	5000	0,00	4 590,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (6 667 1,352 900)	1,3	
4.1.14 odborný řešitel 116	610620	zodokladatel	4000	11,00	4 520,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (8 141 1,352 1 000)	1,3	
4.1.16 odborný řešitel 117	610620	zodokladatel	2000	11,00	5 200,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (8 141 1,352 1 000)	1,3	
4.1.17 odborný řešitel 118	610620	zodokladatel	2000	9,00	4 500,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (8 141 1,352 1 000)	1,3	
4.1.18 odborný řešitel 119	610620	zodokladatel	4000	9,00	4 500,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (6 667 1,352 900)	1,3	
4.1.19 odborný řešitel 120	610620	zodokladatel	2000	9,00	4 500,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (6 667 1,352 900)	1,3	
4.1.20 odborný řešitel 121	610620	zodokladatel	2000	9,00	4 500,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 500 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (6 667 1,352 900)	1,3	
4.1.21 odborný řešitel 122	610620	zodokladatel	2000	11,00	8 200,00	1p vzhledu pracovního vytvář v zmysle Zákonu práce (pracovní zmluva) na dobu určitou, 750 hod. za projekt, hodnoty si stanovuje odborný odhadem, práce odhaduje čas potreby na výkon činnosti odborný řešitel v rámci aktivity 1.3. čas práce vychází z průměrné hrušky hodinový mzdý vrátane odvodov (zákonných) vo výške 35,2%, zadržaním na 2 des. mesa (8 141 1,352 1 000)	1,3	

5.1.22 odborný riešiteľ 123	610620	osobohodina	400	9,00	3 600,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 400 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci akčiny 1.3 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.3	
5.1.23 odborný riešiteľ 124	610620	osobohodina	300	9,00	2 700,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 300 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci akčiny 1.3 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.3	
5.1.24 odborný riešiteľ 125	610620	osobohodina	300	9,00	2 700,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 300 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci akčiny 1.3 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.3	
5.1.25 odborný riešiteľ 126	610620	osobohodina	300	9,00	2 700,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 300 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci akčiny 1.3 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,66*1,352=9,00)	1.3	
5.1.26 odborný riešiteľ 127	610620	osobohodina	500	1,00	5 500,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (pracovná zmluva) Rozsah práce: 500 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti odborného riešiteľa v rámci akčiny 1.3 Cena práce vychádza z priemerného hodinového sadzby vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, zaokrúhlená na 2 des. miesta (6,14*1,352=11,00)	1.3	
5.1.27 korektor 08	637027	osobohodina	240	16,00	2 400,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (dobrovoľná pracovná zmluva) Rozsah práce: 240 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti korektora pri korekcii pripravovaných materiálov na publikovanie odborných literatúr (1 hod. = 60 min.) Cena práce vychádza z hodinovej sadzby v rozpore pre daný produkt výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, a je zaokrúhlená na 2 des. miesta	1.3	
5.1.28 recenzent 17	637027	osobohodina	240	10,00	2 400,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (dobrovoľná pracovná zmluva) Rozsah práce: 240 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravovaných materiálov na publikovanie odborných literatúr (1 hod. = 60 min.) Cena práce vychádza z hodinovej sadzby v rozpore pre daný produkt výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, a je zaokrúhlená na 2 des. miesta	1.3	
5.1.29 recenzent 18	637027	osobohodina	240	10,00	2 400,00	Typ vzdeláv. pracovno-právej v zmysle Zákonníka práce (dobrovoľná pracovná zmluva) Rozsah práce: 240 hod. na projekt, hodiny sú stanovené odbornými odborníkmi, pričom zohľadňujú čas potrebný na výkon činnosti recenzenta pri recenzii pripravovaných materiálov na publikovanie odborných literatúr (1 hod. = 60 min.) Cena práce vychádza z hodinovej sadzby v rozpore pre daný produkt výkonu práce, cena je uvedená vrátane odvodov zamestnávateľa vo výške 35,2%, a je zaokrúhlená na 2 des. miesta	1.3	
5.1.30 ... iné (doplňť)		osobohodina	0	0,00	0,00			
5.2. Čestovné náhrady *					30 600,00			
5.2.1 Prevádzka vozidla organizácie *	projekt		0	0,00	0,00			

5.2.2	Tuzemské pracovní cesty (cestovné náhrady v soulade s platnými limitmi) **	631001	projekt	1	5 500,00	5 500,00	<p>tyka sa FSEV, CP POLITOLÓGIA</p> <p>Výdavky spojené s tvorbou nového študijného programu, predpokladaný počet cestí 13 s cieľmi: Bratislava, Košice, Žilina, Banská Bystrica a iné FSEV</p> <p>Výdavky spojené s tvorbou nového študijného programu, predpokladaný počet cestí 5: Praha, Bratislava, Banská Bystrica a Košice a iné CP POLITOLÓGIA</p> <p>Výdavok je určený na zabezpečenie cestovných náhrad pre osoby zúčastnené na odborných aktivitách projektu.</p> <p>Cieľom tuzemských pracovných cestí je účasť na konferenciách a konzultáciách, ktoré budú slúžiť k získaniu informácií potrebných k tvorbe študijných programov vo svetovom jazyku. Výdavok zahŕňa vloženie, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou. V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v nízkej a dňom čase obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1.3	
5.2.3	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v soulade s platnými limitmi)** v prípade potreby	631002	projekt	1	75 120,00	75 120,00	<p>tyka sa FSEV, CP POLITOLÓGIA</p> <p>Výdavky spojené s tvorbou nového študijného programu, cesty sa uskutočnia na partnerské univerzity: Univerzita di Bologna, Westsächsische Hochschule Zwickau, Hochschule Deggendorf, Vysoká škola merimandních a veřejných vztahů Praha, Universidad Politécnica de Valencia a iné FSEV</p> <p>Výdavky spojené s tvorbou nového študijného programu, predpokladaný počet cestí 15, ktoré budú realizované prevažne do Holandska a iné CP POLITOLÓGIA</p> <p>Cieľom zahraničných pracovných cestí je účasť na konferenciách a konzultáciách, ktoré budú slúžiť k získaniu informácií potrebných k tvorbe študijných programov vo svetovom jazyku. Výdavok je určený na zabezpečenie cestovných náhrad pre osoby zúčastnené na odbornej aktivitách projektu.</p> <p>Výdavok zahŕňa vloženie, ubytovanie a cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi.</p> <p>V prípade výdavkov na cestovné sme uvažovali s výškou cestovného verejnou dopravou. V prípade ubytovania sme uvažovali s cenou v nízkej a dňom čase obvyklou.</p> <p>Výdavky na cestovné náhrady budú realizované v súlade so zákonom č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.</p>	1.3	
5.3.1	personál podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00			
5.3.2	Tvorba vzdelávacích modulov		osobohodina	0	0,00	0,00			
5.3.3	Iné (doplňujúce)			0	0,00	0,00			
5.4.1	Najom priestorov na realizáciu aktivít		projekt	0	0,00	0,00			
5.4.2	Najom ostatného majetku a lízing		projekt	0	0,00	0,00			
5.4.3	Ubytovanie, stravne/diety a cestovné pre lektorov, odborný personál (zabezpečené dodávateľsky)*****		projekt			0,00			
5.4.4	Grafické spracovanie a tlač publikácie	637004	projekt	1	6 000,00	6 000,00	<p>Výdavok sa týka CP POLITOLÓGIA</p> <p>Výdavok je spojený s tvorbou a vydaním učebnice, publikácie pre potreby vzdelávania v pracovnom prostredí. Predpokladaný počet učebnice a publikácie je 3 po cca 200 kusov.</p> <p>Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovenej na základe preskúmania trhu.</p>	1.3	

							Výdavok sa týka FSEÚ, CP POLITOLÓGIA Výdavok služi na nákup odbornej literatúry pre potreby vzdelávacieho procesu, ktoré budú zaradené do knižničného fondu univerzity z oblasti verejnej správy, personálneho manažmentu. Predpokladaný náklad 500 ks a jednotková cena cca 20-150 € Cena vytypovaných titulov bola zistená na základe: prieskumu trhu Celková cena bola odhadnutá ako súčet cien za jednotlivé tituly pri zohľadnení poštou Cena obsahuje DPH v súlade so zákonom. Hospodárnosť a efektívnosť bude zabezpečená vykonaním verejného obstarávania v zmysle zákona. Cena stanovená na základe prieskumu trhu	1.3	
5.4.5.	Odborná literatúra	633009	projekt	1	12 500,00	12 500,00			
5.5. Podpora frekventantov									
5.5.1.	vzdelávania (domáce, zahraničné cesty)		projekt	0	0,00	0,00			
5.5.2.	Školiaci materiál a potreby		projekt	0	0,00	0,00			
5.5.3.	Príspevky pre frekventantov		projekt	0	0,00	0,00			
5.5.4.	... ĺne (doplňit')		projekt	0	0,00	0,00			
5.	Spolu					177 790,00			
X. Riadenie rizík (ak relevantné)									
X.1	Riziková prirážka		projekt	0	0,00	0,00			
X.	Spolu					0,00			
CELKOVÉ OPRÁVNENÉ VÝDAVKY PROJEKTU						1 695 642,02			

Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu		Reálne limity rozpočtu		Maximálne limity	
Suma v EUR	v %				
<b>1. Nepriame výdavky***</b>		9,276426121	20,00%	z priamych výdavkov	
143 942,28					
<b>2. Zariadenie/vybavenie a didaktické prostriedky cez krížové financovanie z ERDF (priame výdavky)</b>		pre túto výzvu irelevantné		10,00%	z priamych výdavkov
3a. výdavky)	334 528,80	21,55886164	40,00%	z priamych výdavkov	
3b. (nepriame výdavky)		pre túto výzvu irelevantné		20,00%	z nepriamych výdavkov
4. Dodávky na nepriame výdavky	34 339,20	23,85622904	30,00%	z nepriamych výdavkov	
5. Dodávky na priame výdavky	232 958,60	15,01312361	30,00%	z priamych výdavkov	
6. Riziková prirážka			5,00%	z celkových oprávnených výdavkov	

Poznámky (zmena textu poznámok je povolená len pracovníkom RO/SORO v odôvodnených prípadoch):

\*Preplatenie PHM podľa spotreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest

\*\*Prenátenie cestovného ie onrávnené vo výške cestovného vereinou donravou

\*\*\*Nepriame výdavky sú bežné výdavky súvisiace so zabezpečením realizácie riadenia projektu a publicity a informovanosti (výdavky žiadateľa na personál vyčlenený na riadenie projektu (projektový manažér, účtovník, ...); tovary a služby, ktoré súvisia administratívnym a technickým zabezpečením realizácie projektu vrátane informovania a publicity (napr. spotrebný materiál, zariadenie/vybavenie pre účely riadenia a administrácie projektu, ak ide o bežný výdavok). Obsahujú všetky výdavky v hlavnej položke A1 a v prípade hlavnej položky A2 relevantné výdavky. Limit je určený na základe priamych výdavkov na projekt, t.j. 20 % z oprávnených priamych výdavkov projektu (bez započítania rizikovej prirážky).

\*\*\*\*Žiadateľ uvedie číslo aktivity podľa podrobného opisu projektu. Niektoré výdavky môžu byť zapojené vo viacerých aktivitách súčasne (napr. zariadenie/vybavenia sa využíva vo viacerých aktivitách)

\*\*\*\*\*Výdavok nesmie byť duplicitný vo vzťahu k výdavkom zahrnutým v položkách cestovné náhrady, v prípade duplicity bude daný výdavok neoprávnený v plnej výške. Pri odbornom personále je možné aplikovať iba na základe pracovnoprávných vzťahov (zamestnanec - prijímateľ). V prípade vzťahu napr. živnostník - prijímateľ sa výdavky neuhrádzajú

Hlavná položka A3 (ako aj A4, A5, atď.) je zahrnutá do priamych výdavkov rozpočtu.



Príloha č. 2 Dodatku zmluvy o poskytnutí NFP - **PODROBNÝ POPIS AKTIVÍT PROJEKTU****Cieľové skupiny projektu**

<b>Cieľová skupina</b>	<b>Charakteristika cieľovej skupiny</b>
Študenti v študijnom programe <b>Ošetrovatel'stvo</b> , Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 80 študentov, 2. ročník štúdia cca. 52 študentov, 3. ročník štúdia cca. 56 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> <li>- sú akceptované všetky etniká,</li> </ul> prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný
Študenti v študijnom programe <b>Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</b> , Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 35 študentov, 2. ročník štúdia cca. 20 študentov, 3. ročník štúdia cca. 9 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> <li>- sú akceptované všetky etniká,</li> </ul> prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný
Študenti v študijnom programe <b>Fyzioterapia</b> , Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 60 študentov, 2. ročník štúdia cca. 60 študentov, 3. ročník štúdia cca. 65 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> <li>- sú akceptované všetky etniká,</li> </ul> prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný
Študenti v študijnom programe <b>Špeciálna strojárská technika</b> , Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 60 študentov, 2. ročník štúdia cca. 55 študentov, 3. ročník štúdia cca. 55 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> </ul> <p>sú akceptované všetky etniká, prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný</p>
Študenti v študijnom programe <b>Servis a opravy automobilov</b> , Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 65 študentov, 2. ročník štúdia cca. 43 študentov, 3. ročník štúdia cca. 32 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> </ul> <p>sú akceptované všetky etniká, prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný</p>
Študenti v študijnom programe <b>Údržba špeciálnej a mobilnej techniky</b> , Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 25 študentov, 2. ročník štúdia cca. 25 študentov (druhý stupeň),</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> </ul> <p>sú akceptované všetky etniká, prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný</p>
Študenti v študijnom programe <b>Mechanizmy špeciálnej techniky</b> , Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 15 študentov, 2. ročník štúdia cca. 15 študentov, 3. ročník štúdia cca. 15 študentov</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých okresoch SR</li> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži,</li> </ul> <p>sú akceptované všetky etniká, prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný</p>
Študenti v študijnom programe <b>Ludské zdroje a personálny manažment</b> , Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. ročník štúdia cca. 400 študentov, 2. ročník štúdia cca. 220 študentov, 3. ročník štúdia cca. 290 študentov (prvý stupeň)</li> <li>- 1. ročník štúdia cca. 400 študentov, 2. ročník štúdia cca. 340 študentov (druhý stupeň)</li> <li>- vekový rozptyl od 18 do 35 rokov</li> <li>- geografické rozmiestenie vo všetkých</li> </ul>

	<p>okresoch SR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- absolventi gymnázií a stredných odborných škôl s maturitou</li> <li>- muži aj ženy,</li> </ul> <p>sú akceptované všetky etniká, prípad telesného postihnutia študenta je akceptovateľný – momentálne nie je evidovaný</p>
<b>Vysokoškolskí učitelia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odhad 271,</li> <li>- vekový rozptyl od 25 do 75 rokov,</li> <li>- II. a III. stupeň VŠ,</li> <li>- muži aj ženy,</li> <li>- sú akceptované všetky etniká,</li> </ul> <p>prípad telesného postihnutia je akceptovateľný, momentálne nie je evidovaný</p>

## Podrobný popis aktivít

**Podrobný popis aktivity 1**

Názov aktivity	<b>1.1 Inovácia a modernizácia študijných programov</b>
Cieľ aktivity	<p>Cieľom aktivity je inovovať a modernizovať nasledovné študijné programy :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fakulta zdravotníctva: Ošetrovatel'stvo</li> <li>▪ Fakulta zdravotníctva: Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</li> <li>▪ Fakulta zdravotníctva: Fyzioterapia</li> <li>▪ Fakulta špeciálnej techniky: Špeciálna strojár'ska technika</li> <li>▪ Fakulta špeciálnej techniky: Servis a opravy automobilov</li> <li>▪ Fakulta špeciálnej techniky: Údržba špeciálnej a mobilnej techniky</li> <li>▪ Fakulta špeciálnej techniky: Mechanizmy špeciálnej techniky</li> <li>▪ Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ľudské zdroje a personálny manažment</li> </ul> <p>Hlavný cieľ aktivity bude napĺňaný prostredníctvom nasledovných čiastkových cieľov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obstaranie nových moderných vyučovacích pomôcok a zariadení, ktoré rozšíria prístrojovú a softvérovú základňu univerzity,</li> <li>▪ obstaranie IKT zariadenia a softvérov,</li> <li>▪ obstaranie odbornej literatúry,</li> <li>▪ získavanie nových zručností a znalostí,</li> <li>▪ zavedenie nových inovatívnych foriem výučby,</li> <li>▪ vydanie inovovaných študijných materiálov.</li> </ul>
Trvanie aktivity od – do (dd.mm.rrrr)	01.09.2013-31.08.2015
Popis aktivity	<p><b>Funkcia a účel aktivity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zvyšovanie kvality vzdelávania,</li> <li>▪ adaptácia vzdelávacieho procesu na najnovšie trendy a metódy aplikované v jednotlivých oblastiach,</li> </ul>

- zatraktívnenie poskytovaného vzdelávania a záujmu študentov o vzdelávanie v dotknutých c
- zvýšenie vzdelanostnej úrovne pedagógov a štu
- zvýšenie úrovne kvality záverečných prác štude samotných pedagógov,
- inovovanie a modernizácia študijných materiálo
- príprava budúcich absolventov na aktuálne po práce,
- prepojenie výučby s reálnou praxou.

### Čas

Dĺžka trvania aktivity je 24 mesiacov

### Vstupy

- Ľudské zdroje (riadiaci a riešiteľský tím)
- Odborníci z rôznych sfér v rámci jednotlivých d oblastí
- Materiálne a technické zdroje

### Činnosti

V prvom rade bude potrebné vykonanie verejného obstarávania na dodávku zariadenia a vybavenia, ktoré je súčasťou rozpisu kapitoly č. 2 Zariadenie/vybavenie a didaktické prostriedky. Po vykonaní transparentného verejného obstarávania rešpektuje všetky zásady vyplývajúce z platnej legislatívy. Odborní riešitelia začnú zoznamovať a postupne dopĺňať s novými didaktickými pomôckami. Súbežne so získaním poznatkov z inovovanej výučby v spojení s účasťou na odborných školeniach a kurzoch budú pripravovať učebné materiály, v rámci ktorých budú zdokumentované a použité nové spôsoby a metódy progresívnej výučby.

Uvedená činnosť bude prebiehať na nasledovných pracoviskách univerzity:

- Fakulta zdravotníctva: Ošetrovatel'stvo
- Fakulta zdravotníctva: Laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve
- Fakulta zdravotníctva: Fyzioterapia
- Fakulta špeciálnej techniky: Špeciálna strojár'ska technika
- Fakulta špeciálnej techniky: Servis a opravy automobilov
- Fakulta špeciálnej techniky: Údržba špeciálnej a mobilnej techniky
- Fakulta špeciálnej techniky: Mechanizmy špeciálnej techniky
- Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ľudské zdroje a personálny manažment

### Metóda

**Fakulta zdravotníctva: Ošetrovatel'stvo, Laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve a Fyzioterapia**

Využitie zakúpeného materiálu, resp. učebných pomôcok

bude využité v integrovanom procese výučby, v ktorom navzájom spolupracujú ošetrovatelia, laboranti i fyzioterapeuti. Cieľom je zvyšovať úroveň dosahovaného vzdelania otváraním študijných možností na získanie odbornej spôsobilosti na výkon povolania, na špeciálne zamerania v súvislosti s dosiahnutím vyššieho stupňa vzdelania, na zapojenie sa do výskumu prípravou na rozvinutý, vyšší stupeň povolania. Zlepšovanie súvisí so zmenou kvality prípravy na všetkých stupňoch zavádzaním a aplikovaním vyučovacích metód, ktoré zvyšujú aktivitu študentov vo vyučovacom procese.

Z metodologického hľadiska sa jedná taktiež o činnosti zamerané na vyšetrovanie metabolických parametrov pacientov mimolaboratórnym prístupom (POCT), ktorý je vhodný predovšetkým na dosiahnutie vyššej dostupnosti a využitia týchto stanovení v porovnaní s laboratórnymi analýzami. Tie naďalej zostávajú referenčným etalónom správnosti testovania metabolických parametrov. Uvedená aktivita je prvým pilotným pokusom, cieľom ktorého bude overiť senzitivitu, špecifickosť, presnosť a celkovú neistotu prenosných analyzátorov jednotlivých distribútorov a dodávateľov laboratórnej diagnostickej techniky. Nemenej dôležitým cieľom tejto aktivity je získanie absentujúcich poznatkov a skúseností s kombinovaným modelom testovania metabolických parametrov. Tento model uvažuje o paralelnom využití laboratórnej i nelaboratórnej testovacej techniky (POCT) s dominantným postavením laboratórií v oblasti kontroly kvality a garantovania metodologickej nadväznosti analýz. Konečným výstupom bude transformácia získaných poznatkov v podobe štandardných operačných postupov pre testovanie metabolických parametrov v praxi.

#### **Fakulta špeciálnej techniky: Špeciálna strojárská technika**

Hlavnou metódou zabezpečenia aktivity je predovšetkým nákup materiálu do vlastníctva školy na zabezpečenie výučby munície a výbušnín. Následná činnosť je výroba panelov s technickými a praktickými údajmi použitia predmetov v praktickom boji ozbrojených síl.

Technológia „Rapid Prototyping“ je metóda spojovania prášku nanášaním spojovadla. S ohľadom na princíp je možné hovoriť o najrýchlejšom spôsobe výroby modelov. Tieto tlačiarne nepoužívajú atrament, ale lepidlo, ktoré je po vrstvách nanášané na prášok štandardnou tlačovou hlavou. Výhodou tejto technológie je fakt, že vyrábaný diel je po celý čas a to zo všetkých strán dokonale podoprený okolitým (nezlepeným) práškom. Tento prášok sa dá opakovane používať, čo sa v dôsledku prejavuje vo veľmi nízkych prevádzkových nákladoch. Okrem toho, že na tomto zariadení je možné vyrábať rôzne učebné pomôcky, majú študenti možnosť reálne pracovať na zariadení používanom vo veľkom priemysle na výrobu prototypov.

Aktivita prispeje k spolupráci s miestnymi a regionálnymi podnikmi, zaoberajúcimi sa špeciálnou výrobou. Ide najmä

o KONŠTRUKTU-Defence Trenčín a ZVS Dubnica a VOP Nováky. V týchto podnikoch môžu absolventi praxi uplatniť svoje teoretické znalosti s výučby.

**Fakulta špeciálnej techniky: Servis a opravy autom**

Hlavnou úlohou je aktivity v rámci uvedené študijného je priblíženie študentom praktické fungovanie vozidiel. V prvej fáze realizácie budú existujúce motorové vozidlá prispôsobené na možnosť aplikácie paralelnej diagnostiky s novými diagnostickými prístrojmi. V ďalšej fáze budú laboratória a učebne vybavené špeciálnymi výučbovými pomôckami a softvérom. Pri aplikácii diagnostických prostriedkov automobilov sa počíta s aktívnou spoluprácou študentov vo forme záverečných prác. Softvérové výukové panely a odborná literatúra napomôžu študentom získať nové informácie z daných odborov a napomôžu pochopeniu učiva. Uvedené postupy pomôžu hlavne študentom uplatniť sa lepšie na trhu práce.

Zrealizovanie vyššie uvedeného prinesie zlepšenie zrozumiteľnosti výučbového procesu prostredníctvom nových knižných publikácií a naznačenie nových výskumnej práce na pracovisku.

**Fakulta špeciálnej techniky: Mechanizmy špeciálnej t**

Obstaraním meracích prístrojov v rámci študijného programu vybraných predmetov sa zvýšiť hodnovernosť teoretických výkladov použitím experimentov, pri ktorých je potrebné premenné veličiny a parametre.

Pre stanovenie teplotných polí, ktoré je nevyhnutné poznať pri tuhnutí a chladnutí odliatkov, pri tuhnutí a zvarového kovu, pri plazmovom a tepelnom delení z materiálov je potrebné použiť infračervené teplo miniatúrnú termovíziu kameru riadenú softvérom Guide a Takto budú získané nie teoretické, ale skutočné podmienky, ktorých boli dané materiály spracované a závislosti teploty od času. Okrem spomínaných meraní by sa metóda rozšírila na meranie stavovej veličiny tlaku. Z hľadiska homogénosti spracovaných materiálov je tiež potrebné poznať priebeh ich spracovania v závislosti od času. Homogenitu materiálu súvislosti s koróznym opotrebením pri rôznych teplotách a vlhkostiach sa budú defektoskopicky merať. Povrchy materiálov a rôzne povlaky sú tak isto pre ich technické použitie veľmi zaujímavé a možno ich analyzovať pomerne lacnými jednoduchými prístrojmi. Overenie metodiky činnosti pomocou prístrojov, ktoré doteraz neboli aplikované sa budú realizovať pilotným overovaním. Vytvorí sa tri skupiny študentov z daného predmetu po 10 ľudí, z ktorých prvá nebude mať technické stredoškolské vzdelanie, druhá skupina bude zložená len z poslucháčov s technickým vzdelaním a tretia skupina bude kombinácia študentov zo stredoškolským zameraním technickéh

a netechnického zamerania.

**Fakulta špeciálnej techniky: Aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike**

Inovácia programu bude spočívať v obstaraní zariadenia a didaktických pomôcok, tak aby nový inovovaný program reagoval na potreby trhu práce a vedomostnej spoločnosti, skvalitnenie vzdelávania a zvýšenie uplatniteľnosti absolventov v meniacich sa podmienkach na Slovensku i v zahraničí, aktualizácia a reorganizácia učebných osnov vybraných predmetov štúdia. Hlavnou metódou bude zahrnutie najnovších poznatkov v odbore a odstránenie nežiaduceho prekryvania učebných plánov, inovácia metód a foriem vzdelávania v internej ako i externej forme štúdia, zavedením distančného vzdelávania s dôrazom na názornosť a vizualizáciu predovšetkým vysoko abstraktných študovaných javov s podporou informačno-komunikačných technológií. Špecifickým účelom je zachytiť moderné trendy tak, aby absolventi získali dostatočný teoretický základ ako aj praktické zručnosti a aby boli dostatočne adaptabilní na meniace sa potreby praxe.

**Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ľudské zdroje a personálny manažment**

Základom inovácie študijných plánov bude profil absolventa. Na základe spresnenia profilu budú reštrukturalizované existujúce učebné plány a budú doplnené nové predmety. Východiskovým materiálom budú akreditačné spisy existujúcich študijných programov.

Aktivita je zameraná na skvalitňovanie ponuky vysokoškolského vzdelávania na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov inováciou existujúcich študijných programov.

**Výstup**

- Inovovaný študijný program Ošetrovatel'stvo
- Inovovaný študijný program Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
- Inovovaný študijný program Fyzioterapia
- Inovovaný študijný program Špeciálna strojárska technika
- Inovovaný študijný program Servis a opravy automobilov
- Inovovaný študijný program Údržba špeciálnej a mobilnej techniky
- Inovovaný študijný program Mechanizmy špeciálnej techniky
- Inovovaný študijný program Ľudské zdroje a personálny manažment

**Previazanosť**

Aktivita je previazaná a prierezovo súvisí so všetkými aktivitami



	<p>projektu, ktoré ako jednotlivo a aj ako celok naplňajú hlavnú úlohu projektu.</p> <p><b>Riziká</b></p> <p>V rámci realizácie aktivity môže dôjsť k situácii v prípade zvýšenia cien obstarávaných tovarov a služieb. Ďalším rizikom, ktorým by bola aktivita ohrozená je nedostatočný záujem študentov o zapojenie sa do inovovaných študijných programov. V rámci realizácie projektu je tu ešte riziko posunutia časového harmonogramu, ktoré by mohlo ovplyvniť celú realizáciu projektu.</p>
Metodológia aktivity	<p>Každá fakulta bude realizovať inováciu svojich študijných programov v nasledujúcich fázach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vízia vzdelávacieho procesu</li> <li>▪ Skúmanie a analýza súčasného stavu.</li> <li>▪ Model vzdelávacích procesov určených k vylepšeniu</li> <li>▪ Implementácia procesného modelu</li> <li>▪ Neustále zlepšovanie</li> </ul> <p>Realizácia aktivity je založená na výkone viacerých, na seba naväzujúcich, činností:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zabezpečenie nových didaktických pomôcok, systémov a odbornej literatúry,</li> <li>2. implementácia obstaraných pomôcok do vyučovacieho procesu,</li> <li>3. testovanie pomôcok a systémov vo vyučovacom procese a vyhodnocovanie najvhodnejších metód výučby,</li> <li>4. účasť na odborných školeniach, kurzoch,</li> <li>5. účasť na odborných konferenciách,</li> <li>6. aplikácia získaných vedomostí do vyučovacieho procesu,</li> <li>7. analýza a vyhodnocovanie nových poznatkov, ktoré boli získané v rámci aktivity,</li> <li>8. sumarizácia poznatkov do prípravy nových študijných materiálov.</li> </ol> <p>Samostatnou časťou tejto aktivity je zvýšenie odbornej prípravy vysokoškolských učiteľov za účelom skvalitnenia obsahovej stránky predmetov. Vysokoškolský učiteľ musí v rámci svojej špecializácie neustále sledovať trendy v oblasti, v ktorej sa profiluje. Jediné vytvorením adekvátnych podmienok je možné zabezpečovať kvalitných vysokoškolských pedagógov. Je možné dosiahnuť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zabezpečením odbornej literatúry,</li> <li>▪ zabezpečením moderných didaktických pomôcok a systémov,</li> <li>▪ účasťou na odborných a vedeckých konferenciách,</li> <li>▪ účasťou na rôznych odborných školeniach.</li> </ul>

	<p>Učitelia si na základe internetového prieskumu zostavia zoznam odbornej literatúry, ktorá bude zakúpená v súlade s pravidlami nakupovania a budú zaradené do knižničného fondu univerzity. Zakúpená literatúra bude označená v zmysle pravidiel pre publicitu a informovanosť. Tieto knihy budú rovnako k dispozícii aj študentom školy na písanie diplomových prác a projektov.</p> <p>Zabezpečenie vysokoškolských učiteľov výpočtovou technikou a softvérovými produktmi, ktoré sú potrebné na prácu a prípravu inovácie študijných je ďalšou časťou tejto aktivity. Nákup zariadenia budú realizovať funkčne zodpovední a odborne spôsobilí pracovníci žiadateľa, ktorí vypracujú špecifikácie pre verejné obstarávanie. Na základe týchto podkladov a stanovených hodnotiacich kritérií sa metódou verejného obstarávania vyberie dodávateľ.</p> <p>Predpokladá sa účasť na rôznych konferenciách a školeniach v rámci SR, Európskej únie. Účasť na školeniach na rozširovanie zručností pedagógov je spojená s myšlienkou poskytovania vzdelania ľuďmi, ktorí sú v danej oblasti skutočnými odborníkmi a špecialistami.</p>
Cieľová skupina	<p>Študenti v študijnom programe Ošetrovateľstvo, Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 80 študentov, 2. ročník štúdia cca. 52 študentov, 3. ročník štúdia cca. 56 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve, Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 35 študentov, 2. ročník štúdia cca. 20 študentov, 3. ročník štúdia cca. 9 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Fyzioterapia, Fakulta zdravotníctva, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 60 študentov, 2. ročník štúdia cca. 60 študentov, 3. ročník štúdia cca. 65 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Špeciálna strojárská technika, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 60 študentov, 2. ročník štúdia cca. 55 študentov, 3. ročník štúdia cca. 55 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Servis a opravy automobilov, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 65 študentov, 2. ročník štúdia cca. 43 študentov, 3. ročník štúdia cca. 32 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Údržba špeciálnej a mobilnej techniky, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 25</p>



	<p>študentov, 2. ročník štúdia cca. 25 študentov (druhý stupeň)</p> <p>Študenti v študijnom programe Aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 15 študentov, 2. ročník štúdia cca. 15 študentov, 3. ročník štúdia cca. 15 študentov</p> <p>Študenti v študijnom programe Ľudské zdroje a personálny manažment, Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: 1. ročník štúdia cca. 400 študentov, 2. ročník štúdia cca. 220 študentov, 3. ročník štúdia cca. 290 študentov (prvý stupeň), 1. ročník štúdia cca. 400 študentov, 2. ročník štúdia cca. 340 študentov (druhý stupeň)</p> <p>Vysokoškolskí učitelia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ odhad 89,</li> <li>▪ vekový rozptyl od 25 do 75 rokov,</li> <li>▪ III. stupeň VŠ,</li> <li>▪ muži aj ženy,</li> <li>▪ sú akceptované všetky etniká,</li> <li>▪ prípad telesného postihnutia je akceptovateľný, momentálne nie je evidovaný</li> </ul>
Výstupy aktivity	<p>Inovovaný študijný program Ošetrovatel'stvo</p> <p>Inovovaný študijný program Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</p> <p>Inovovaný študijný program Fyzioterapia</p> <p>Inovovaný študijný program Špeciálna strojár'ska technika</p> <p>Inovovaný študijný program Servis a opravy automobilov</p> <p>Inovovaný študijný program Údržba špeciálnej a mobilnej techniky</p> <p>Inovovaný študijný program Mechanizmy špeciálnej techniky</p> <p>Inovovaný študijný program Ľudské zdroje a personálny manažment</p> <p>V rámci inovovaných študijných programov bude interným výstupom tlač a vydanie publikácií.</p>
Spôsob získavania spätnej väzby	<p>V rámci aktivity bude zabezpečená spätná väzba individuálnymi rozhovormi s externými špecialistami z akademickej aj podnikateľ'skej sféry o relevantnosti tém navrhnutých na doplnenie do identifikovaných predmetov študijných programov a ich príspevku k zvýšeniu kvality vysokoškolského vzdelávania v jednotlivých študijných programoch.</p> <p>Spätnou väzbou budú taktiež údaje o uplatnení absolventov študijného programu na trhu práce.</p>

**Podrobný popis aktivity 2**

Názov aktivity	<b>1.2 Tvorba nových študijných programov</b>
Cieľ aktivity	<p>Cieľom aktivity je tvorba nasledovných študijných programov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Celouniverzitné pracovisko: Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov</li> <li>▪ Celouniverzitné pracovisko: Textilný a odevný dizajn a technológia</li> <li>▪ Fakulta špeciálnej techniky: Informatika</li> <li>▪ Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ekonomika a rozvoj regiónov</li> </ul>
Trvanie aktivity od – do (dd.mm.rrrr)	01.09.2013-31.08.2015
Popis aktivity	<p><b>Funkcia a účel aktivity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zvyšovanie kvality vzdelávania,</li> <li>▪ zatriaktivnenie poskytovaného vzdelávania a podnietenie záujmu študentov o vzdelávanie v dotknutých odboroch,</li> <li>▪ zvýšenie vzdelanostnej úrovne pedagógov a študentov,</li> <li>▪ zvýšenie úrovne kvality záverečných prác študentov a prác samotných pedagógov,</li> <li>▪ vytvorenie modernej základne s využitím najnovších trendov a IKT pre ďalšie rozšírenie ponuky vzdelávacích služieb univerzity,</li> <li>▪ príprava budúcich absolventov na aktuálne potreby trhu práce,</li> <li>▪ prepojenie výučby s reálnou praxou.</li> </ul> <p><b>Čas</b> Dĺžka trvania aktivity je 24 mesiacov</p> <p><b>Vstupy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ľudské zdroje (riadiaci a riešiteľský tím)</li> <li>▪ Odborníci z rôznych sfér v rámci jednotlivých dotknutých oblastí</li> <li>▪ Materiálne a technické zdroje</li> </ul> <p><b>Činnosti</b> Realizácia aktivity bude prebiehať v rámci štandardného postupu, ktorého prvým krokom bude vykonanie verejného obstarávania na dodávku zariadenia, vybavenia a softvéru, ktoré je súčasťou rozpočtovej kapitoly č. 2 Zariadenie/vybavenie a didaktické prostriedky. V rámci verejného obstarávania sa budú obstarávať aj dodávky na služby, ktoré sú súčasťou výdavkov v rámci rozpočtovej kapitoly 4. Jedná sa o analýzy a externé návrhy, školenia a odborné kurzy, ktoré majú zabezpečiť zvýšenie odborných zručností odborných riešiteľov aktivity. V rámci realizácie aktivity sa plánujú vykonať analýza potreby trhu, ktorá bude analyzovať jednotlivé oblasti plánovaných študijných programov z pohľadu dopytu trhu práce a z pohľadu</p>

uplatnenia absolventov v danej sfére. Na základe analýzy potrieb trhu bude vykonaná analýza potrieb školení a akademií, ktoré budú potrebné pri tvorbe nových študijných programov, predmetov a ich syláb. Na základe výsledkov z analýz bude vytvorený externý tím odborníkov, ktorý bude interným odborným riešiteľom napomáhať pri analýze daného študijného programu a spoločne navrhne nové sylaby jednotlivých predmetov. Na základe získaných informácií a poznatkov budú obdobní riešitelia tvoriť potrebnú odbornú pedagogickú dokumentáciu na akreditáciu nových študijných programov. Uvedená činnosť bude prebiehať na nasledovných pracoviskách univerzity:

- Celouniverzitné pracovisko: Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov
- Celouniverzitné pracovisko: Textilný a odevný dizajn a technológia
- Fakulta špeciálnej techniky: Informatika
- Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ekonomika a rozvoj regiónov

### **Metóda**

Riešiteľský kolektív určí koordinátorov pre uvedené programy podľa ich odbornej profilácie. Odborní riešitelia si vytvoria pracovné skupiny, ktorých členovia postupne navrhnu štruktúru prednášok a cvičení, ich obsahovú náplň a rozsah v semester hodinách v súlade s opisom študijného programu. Členovia skupín sa budú zúčastňovať pravidelných pracovných stretnutí vedených koordinátormi, v rámci ktorých budú diskutovať a vylepšovať jednotlivé následnosti, prerekvizity a obsahové väzby medzi jednotlivými predmetmi. Taktiež sa budú konať pravidelné pracovné stretnutia celého riešiteľského kolektívu, na ktorých koordinátori budú informovať o postupnom napredovaní pri tvorbe akreditačného spisu, budú sa riešiť väzby medzi hlavnými blokmi. Práve do tohto procesu bude vstupovať spomínaný externý tím, ktorý bude napomáhať pri tvorbe nových syláb a pod. Súčasne technická podskupina riešiteľského kolektívu, v spolupráci s kompetentnými pracovníkmi univerzity, navrhne vhodnú lokalizáciu laboratórií určených pre študentov, vypracuje plán nákupu navrhnutého didaktického vybavenia a realizácie inštalácie spolu s časovým harmonogramom podľa navrhnutého plánu postupne vytvorí učebne a chemické laboratória.

### **Celouniverzitné pracovisko: Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov**

Pre prípravu študijného programu Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov budú využité poznatky získané z ukončeného študijného programu, ktorý bol akreditovaný na Fakulte priemyselných technológií a budú využité aj pedagogické a vedecké skúsenosti pracovníkov, ktorí

sa podieľali na zabezpečovaní daného študijného programu. Pre zabezpečenie vysokej kvality vzdelávania v novopripravovaných študijných programoch budú v širokej miere využité možnosti, ktoré poskytujú špičkové pracoviská pôsobiace v rámci TnUAD a to, Centrum kompetencie skla Vitrum Laugaricio (VILA), ktoré je spoločným pracoviskom Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, Ústavu anorganickej chémie SAV, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU a sklárne RONA, a.s. Lednické Rovne. VILA predstavuje jediné slovenské pracovisko zamerané na základný a aplikovaný výskum v oblasti skla a Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály (CEKSIM), ktoré je spoločným pracoviskom Ústavu anorganickej chémie SAV v Bratislave, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a Ústavu materiálového výskumu SAV v Košiciach. Pracovisko disponuje širokou škálou špičkových prístrojov medzinárodného rozmeru s orientáciou na výskum v oblasti skla, keramiky a silikátových materiálov.

#### **Celouniverzitné pracovisko: Textilný a odevný dizajn a technológia**

Pre prípravu študijného programu Textilný a odevný dizajn a technológie budú využité poznatky získané z ukončeného študijného programu, ktorý bol akreditovaný na Fakulte priemyselných technológií a budú využité aj pedagogické, vedecké a praktické skúsenosti pracovníkov.

Pre zabezpečenie vysokej kvality vzdelávania v novopripravovaných študijných programoch budú v širokej miere využité možnosti, ktoré poskytujú špičkové pracoviská pôsobiace v danej oblasti v SR a v zahraničí, napr. Skúšobné laboratória textilných a odevných firiem, špecializované pracoviská slovenských i zahraničných vysokých škôl (ČR, Ruská federácia, Bielorusko).

#### **Fakulta špeciálnej techniky: Informatika**

Trenčiansky región patrí k rozvinutým a industriálnym regiónom Slovenska a preto je potrebné, aby univerzita reagovala na progres zriaďovaním študijných programov týkajúcich sa inovatívnych technológií, kde informatika má svoje nezastupiteľné miesto so značným potenciálom rozvoja. Informatika navyše patrí k oblastiam najmenej zasiahnutých súčasnou hospodárskou krízou a jej rozvoj v trenčianskom regióne v spolupráci s miestnymi IT spoločnosťami výrazne prispeje k tvorbe nových pracovných miest a IT produktov s vysokou pridanou hodnotou. Informatika nie je náročná na počiatkové vstupné investície a kvalitné výsledné produkty sú žiadané na globálnom trhu.

#### **Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov: Ekonomika a rozvoj regiónov**

Účelom je vytvorenie nového študijného programu k už

	<p>prebiehajúcemu študijnému programu Verejná správa vo vyššie uvedenom odbore na bakalárskom stupni štúdia. Týmto sa zabezpečí možnosť výberu pre študentov, ktorí sa vo svojom štúdiu plánujú viac orientovať na ekonomické súvislosti rozvoja regiónov.</p> <p><b>Výstup</b> Výstupom aktivity bude vypracovaný kompletný akreditačný spis na akreditáciu nasledujúcich študijných programov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov</li> <li>▪ Textilný a odevný dizajn a technológia</li> <li>▪ Informatika</li> <li>▪ Ekonomika a rozvoj regiónov</li> </ul> <p><b>Previazanosť</b> Aktivita je previazaná a prierezovo súvisí so všetkými aktivitami projektu, ktoré ako jednotlivo a aj ako celok naplňajú hlavný cieľ projektu.</p> <p><b>Riziká</b> V rámci realizácie aktivity môže dôjsť k situácii v podobe zvýšenia cien obstarávaných tovarov a služieb. Ďalším rizikom, ktorým by bola aktivita ohrozená je nedostatočný záujem budúcich študentov. V rámci realizácie projektu je tu ešte riziko posunutia časového harmonogramu, ktoré by mohlo ovplyvniť celú realizáciu projektu.</p>
Metodológia aktivity	<p>Základné použité metódy v procese tvorby nového študijného programu budú analýza a syntéza.</p> <p>Metóda analýzy bude využívaná v procese zistenia potrieb trhu práce, následne budú výsledky analýzy použité v rámci nadväznej analýzy, ktorá bude skúmať rozsah a potrebu školení a akademií potrebných pre tvorbu nových študijných programov. V rámci analýz dotknutých oblastí predmetných študijných programov budú využívané vyhodnotenia skúseností s realizáciou učebných programov na jednotlivých pracoviskách a tiež skúseností z realizácie obdobných študijných programov na vysokých školách na Slovensku aj v zahraničí.</p> <p>Metóda syntézy bude aplikovaná pri tvorbe vybraných nosných predmetov študijných programov v podobe študijných plánov a následne doplnené o doplnkové predmety vedúce k stanoveným profilom.</p>
Cieľová skupina	<p>Vysokoškolskí učitelia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ odhad 74,</li> <li>▪ vekový rozptyl od 25 do 75 rokov,</li> <li>▪ III. stupeň VŠ,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ muži aj ženy,</li> <li>▪ sú akceptované všetky etniká,</li> <li>▪ prípad telesného postihnutia je akceptovateľný, momentálne nie je evidovaný</li> </ul>
Výstupy aktivity	<p>Výstupom aktivity bude vypracovaný kompletný akreditačný spis na akreditáciu nasledujúcich študijných programov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monitorovanie a riadenie chemickotechnologických procesov</li> <li>▪ Textilný a odevný dizajn a technológia</li> <li>▪ Informatika</li> <li>▪ Ekonomika a rozvoj regiónov</li> </ul> <p>V rámci inovovaných študijných programov bude interným výstupom tlač a vydanie publikácií.</p>
Spôsob získavania spätnej väzby	<p>Po zavedení nových študijných programov bude realizovaný kontinuálny monitoring spokojnosti študentov so štruktúrou učebných plánov (minimálne 1 x ročne). Zber údajov reprezentujúcich spätnú väzbu pre vykonávané činnosti a výstupy aktivity bude realizovaný prostredníctvom dotazníkov v písomnej alebo elektronickej forme po začatí pilotného vyučovania. Získané údaje budú implementované do vzdelávacieho procesu za účelom zvýšenia jeho kvality a využiteľnosti vo vedomostnej spoločnosti a praxi.</p> <p>Spätná väzba sa bude realizovať i formou dotazníkov o uplatnení absolventov na národnom a medzinárodnom trhu práce. Konfrontovanie spokojnosti zástupcov podnikovej sféry s úrovňou absolventov nového študijného programu (neformálne stretnutia, účasť na štátnych záverečných skúškach a prostredníctvom organizovania odborných seminárov a konferencií).</p>