

Rok	Název projektu	Řešitel	Číslo projektu
	Laboratoř jednotky intenzivní péče	Mgr. Alena Pelcová	12104
	Institucionální rozvojový plán na rok 2014 Cíl: 1. KVALITA A RELEVANCE 1.2 ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY VE VYSOKÉM ŠKOLSTVÍ Název konkrétního cíle: 1.2.3. Laboratoř jednotky intenzivní péče Řešitel: Mgr. Alena Pelcová Číslo projektu: 12104 Poskytovatel: MŠMT Trvání projektu: 2013 Popis: Projekt spočívá v rozšíření současné Laboratoře intenzivní péče o kamerový systém pro monitorování péče o pacientské simulátory se záznamem jejich životních funkcí a následným rozbohem situací, a dále o přístrojové vybavení EMG. Veškeré přístroje budou používány v rámci výuky ve studijních oborech Biomedicínská technika a Všeobecná sestra. Cílová částka: 1 600 tis. Kč		
	Inovace předmětů Ošetřovatelská péče v akutních a kritických stavech 1, 2 a 3	Mgr. Alena Pelcová	12110
2014	Institucionální rozvojový plán na rok 2014 Cíl: 1. KVALITA A RELEVANCE 1.3 VZDĚLÁVACÍ ČINNOST_ vnitřní soutěž 1.3_2) PROFILACE A INOVACE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA ÚROVNI PŘEDMĚTŮ Název konkrétního cíle: 1.3.4. Inovace předmětů Ošetřovatelská péče v akutních a kritických stavech 1, 2 a 3 Řešitel: Mgr. Alena Pelcová Číslo projektu: 12110 Poskytovatel: MŠMT Trvání projektu: 2014 Popis: Projekt spočívá ve vytvoření videozáznamů mapujících řešení komplexních modelových situací dle předem připravených scénářů simulovaných a pořizovaných v laboratorních akutních a kritických stavů na Ústavu zdravotnických studií. Cílová částka: 400 tis. Kč		
	Antiadhezivum	prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.	1.4.4.
	Institucionální rozvojový plán na rok 2012 Cíl: 1.4. Inovace instrumentálního zázemí a vybavení laboratoří a výukových prostředků učeben Název konkrétního cíle: Antiadhezivum Řešitel: prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc. Číslo projektu: 1.4.4. Poskytovatel: MŠMT Trvání projektu: 2012 Popis: Původním cílem projektu bylo vytvořit a vyzkoušet prostředek zabraňující tvorbě pooperačních srůstů. Vzhledem k rozvíjející se spolupráci se zahraničními univerzitami a v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Technické univerzity v Liberci,		



kapitola 2 Otevřenost, 2.1 Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání, dílčí cíl - zvýšit počet odborných předmětů nabízených v cizím jazyce, a to jak pro studenty TUL, tak i pro zahraniční studenty studující na TUL byla podána žádost o změnu projekt s cílem - „Vytvoření a realizace výukových materiálů v anglickém jazyce pro studenty přijíždějící na stáž na ústav zdravotnických studií“. Byly stanoveny cíle, které podpoří přípravu studijních materiálů v anglickém jazyce pro zahraniční studenty přijíždějící na stáž na ústav a pro výuku našich studentů v rámci cvičení anglického jazyka. Dne 19.9.2012 pod Č.j.: MŠMT-40431/2012-30 byla žádost posouzena a byl vyjádřen souhlas s navrhovanou změnou. Výukové materiály byly připraveny a byl zajištěn překlad překladatelskou službou.
Cílová částka: 250 000,-Kč

Mentor klinické praxe v ošetrovatelství

Mgr. Marie Froňková

CZ.1.04/1.1.00/46.00001

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Název: Prohlubování a zvyšování úrovně odborných znalostí nelékařských zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se zaměřením na odborně profesní vzdělávání a na vzdělávání v manažerských dovednostech

Odborný garant: Mgr. Marie Froňková

Číslo projektu: CZ.1.04/1.1.00/46.00001

Poskytovatel: MZČR, Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví

Trvání projektu: 2012

Popis: Cílem certifikovaného kurzu bylo proškolení všeobecné sestry a porodní asistentky, které získaly způsobilost k vedení odborné praxe studentů bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, dále získají předpoklady pro kvalitní profesionální působení a další rozvoj absolventů. Certifikovaný kurz Mentor klinické praxe ošetrovatelství byl akreditován Ministerstvem zdravotnictví České republiky dne 27.11.2009 pod č.j.: 35809/2009/VZV pro 40 studentů ve vzdělávacím programu. Pro velký zájem uchazečů o kurz jsme zrealizovali a otevřeli 2 běhy kurzu (běh 1A, běh 1B). Do běhu 1A bylo přijato 40 studentů a všichni studenti úspěšně kurz absolvovali. Do běhu 1B bylo přijato 12 studentů, úspěšně absolvovalo kurz 11 studujících. Všichni absolventi kurzu získali certifikát vydaný Ministerstvem zdravotnictví České republiky s celkovým počtem 60 kreditů a dále Potvrzení o účasti na vzdělávací aktivitě. Zájem o kurz jsme registrovali od nelékařských zdravotnických pracovníků, zejména z Krajské nemocnice Liberec, a.s., Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o. a dále z Panochovy nemocnice Turnov, s.r.o., Oblastní nemocnice Jičín, a.s. a Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

Přístrojové vybavení laboratoře patofyziologie

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

11/8

2011

Rozvojový projekt na rok 2011

Program: 3. Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií

Název projektu: Inovace a rozvoj přístrojového a programového vybavení

Název dílčího projektu: Přístrojové vybavení laboratoře patofyziologie

Řešitel: doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

Číslo projektu: 11/8

Poskytovatel: MŠMT

Trvání projektu: 2011

Popis: Cílem projektu bylo vybavení laboratoře patofyziologie v oborech pro praktickou výuku povinného předmětu patofyziologie přístrojem Licor - Odyssey



umožňující paralelní stanovení několika typů proteinů, stanovení roteinů přímo v kulturách buněk a dále imunohistochemickou identifikaci prakticky libovolných proteinů v tkáňových preparátech. Všechny vytčené cíle byly splněny a laboratoř byla proponovanými přístroji vybavena.

Cílová částka: 1 980 000,-Kč

Vybudování laboratoře technologie přípravy pokrmů

Mgr. Marie Froňková

11/8

Rozvojový projekt na rok 2011

Program: 3. Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií

Název projektu: Inovace a rozvoj přístrojového a programového vybavení

Název dílčího projektu: Vybudování laboratoře technologie přípravy pokrmů

Řešitel: Mgr. Marie Froňková

Číslo projektu: 11/8

Poskytovatel: MŠMT

Trvání projektu: 2011

Popis: Původním záměrem Ústavu zdravotnických studií bylo vybudovat laboratorní zázemí pro nově připravovaný studijní obor Nutriční terapeut. Pro zajištění odborné výuky bylo zapotřebí vybudovat laboratoř pro technologické postupy přípravy, zpracování a zacházení s potravinami. V souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Technické univerzity v Liberci na léta 2011-2015 připravoval Ústav zdravotnických studií TUL v období března až června 2011 akreditační materiály pro podání žádosti o prodloužení akreditace studijního programu Biomedicínská technika. Posouzením připravených materiálů akreditace vedení Ústavu zdravotnických studií došlo k závěru, že upřednostní nákup výukových simulátorů a přístrojů pro laboratorní výuku studentů studijního programu Biomedicínská technika. Z tohoto důvodu byla dne 28. června 2011 pod č.j.: 11/9100/0211-01CVRZ podána žádost o provedení změn v rozvojovém projektu MŠMT pro rok 2011 č. 11/8 „Inovace a rozvoj přístrojového a programového vybavení“, řešitel

prof. Ing. Ondřej Novák, CSc. Dne 29. června 2011 pod č.j.: 20 262/2011-30 byla žádost posouzena a byl vyjádřen souhlas s navrhovanou změnou.

Na základě odsouhlasené změny byl vytýčen nový cíl na rozšíření přístrojové vybavení laboratoře klinických oborů pro výuku studijního oboru Biomedicínská technika. Za plánovanou částku proběhl nákup přístrojů a od roku 2012 byly přístroje plně připraveny k výuce studentům.

Cílová částka: 2 230 000,-Kč

Webový slovník základních pojmů ve fyziologii

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

1297/2011

Název projektu: Webový slovník základních pojmů ve fyziologii

Řešitel: doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

Číslo projektu: 1297/2011

Poskytovatel: FRVŠ

Trvání projektu: 2011

Popis: Cílem projektu bylo vytvoření webové interaktivní aplikace, která slouží jako interaktivní slovník základních pojmů potřebných k pochopení fyziologie.

Cílová částka: 109 000,-Kč

Vybavení laboratoře mikroskopických

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

3134/2011



zobrazovacích metod v
medicině

Název projektu: **Vybavení laboratoře mikroskopických zobrazovacích metod v medicíně**

Řešitel: **doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.**

Číslo projektu: **3134/2011**

Poskytovatel: **FRVŠ**

Trvání projektu: **2011**

Popis: **Cílem projektu bylo rozšíření přístrojového vybavení laboratoří ÚZS pro výuku.**

Cílová částka: **2 257 000,-Kč**

