

Rok		Řešitel	Číslo projektu
	Přístrojové vybavení laboratoře patofyziologie	doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.	11/8
<p>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</p>			
	Vybudování laboratoře technologie přípravy pokrmů	Mgr. Marie Froňková	11/8
2011	<p>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</p>		



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
 zobrazovacích
 metod v
 medicíně

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček,
Ph.D.

3134/2011

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**

