



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2010

Liberec 31.3.2010



1. ÚVOD

Vysokoškolský Ústav zdravotnických studií Technické univerzity v Liberci vznikl jako samostatná jednotka 1. prosince 2004. Založení ústavu vycházelo z požadavků Evropské unie pro vzdělávání tzv. regulovaných nelékařských profesí. Praxe ukázala, že k povolání všeobecné sestry není již dostačující středoškolské vzdělání, ale že je nutné vzdělání odborné a vyšší, aby sestry dosahovaly vyšší kvalifikace.

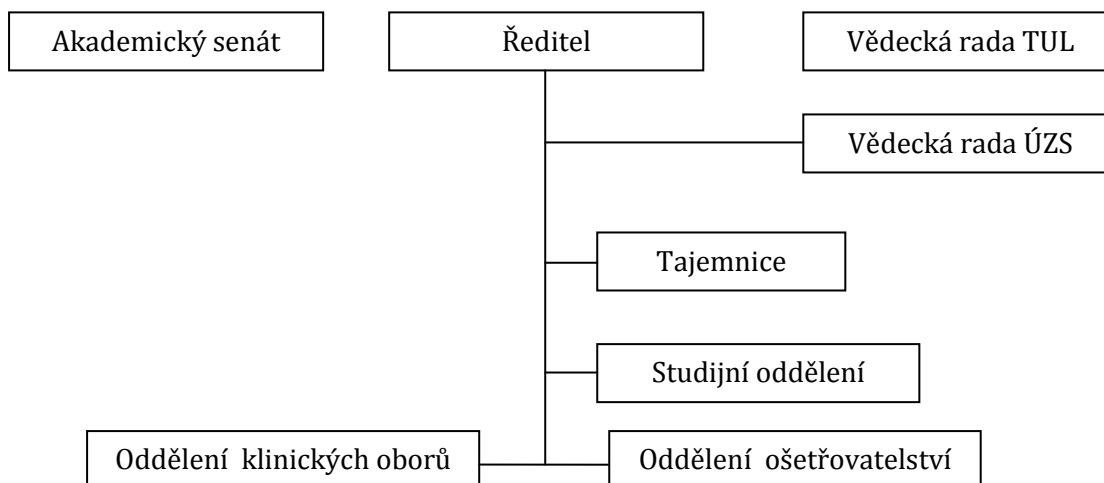
V současné době ÚZS TUL nabízí vysokoškolské vzdělání ve studijním bakalářském programu Ošetřovatelství, ve studijním oboru Všeobecná sestra v prezenční i kombinované formě studia a ve studijním bakalářském programu Biomedicínská technika, ve studijním oboru Biomedicínská technika v prezenční formě studia. Akreditace studijního programu Ošetřovatelství, studijního oboru Všeobecná sestra v prezenční formě studia byla udělena MŠMT dne 30. prosince 2005 pod č.j. 37240/2005-30/1 a v kombinované formě studia dne 14. července 2008 pod č.j. 13794/2008-30/1. Akreditace studijního programu Ošetřovatelství, studijního oboru Všeobecná sestra v prezenční a kombinované formě studia byla prodloužena dne 24. dubna 2009 pod č.j. 9143/2009-30/1 do 31. prosince 2013. Akreditace studijního programu Biomedicínská technika, studijního oboru Biomedicínská technika v prezenční formě studia byla udělena MŠMT na základě souhlasného stanoviska Akreditační komise ze dne 18. února 2008 pod č.j. 2858/2008-30/1.

V rámci celoživotního vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků nabízí ÚZS TUL akreditovaný kurz MZČR „Mentor klinické praxe ošetřovatelství“ pro všeobecné sestry a porodní asistentky v celkovém rozsahu 150 hodin. Kurz je zpracován jako teoreticko-praktický celek realizovaný se smluvním partnerem Krajskou nemocnicí Liberec, a.s.

Koncepce rozvoje ÚZS je zaměřena na nabídku vysoké kvality vzdělávání v nelékařských zdravotnických oborech, která ústavu garantuje konkurenceschopnost a jeho budoucí expanzi. Dalším směrem rozvoje ústavu je realizace grantové činnosti, jejímž cílem je zvýšení kvality vzdělávání s materiálně-technickým zajištěním vysoké úrovně.



2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



VEDENÍ ÚSTAVU

prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc. (k 31.7.2010)
doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D. (od 1.8.2010)
Mgr. Marie Froňková
Hana Čarná
Ing. Dana Skrbková
Ing. Renata Zaplatílková
Marcela Málková
Ondřej Hofman

pověřen vedením ústavu
ředitel ústavu
tajemnice ústavu
studijní referentka
projektová manažerka
studijní referentka
studijní referentka
technik

ODBORNÁ ODDĚLENÍ ÚSTAVU

ODDĚLENÍ KLINICKÝCH OBORŮ

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc.
prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.
doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.
doc. MUDr. Jarmila Drábková, CSc.

MUDr. Pavel Kočí
MUDr. Jiří Kratochvíl
MUDr. Libor Kučera
MUDr. Martin Kuchař
MUDr. Dana Lábusová
MUDr. Magda Macháňová
MUDr. Radomír Minařík
MUDr. Silvie Matlachová
MUDr. Jan Nedvídek
RNDr. Iva Ouhrabková
MUDr. Blanka Pospíšilová, CSc.



doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
doc. MUDr. František Holm, CSc.
doc. MUDr. Věra Klenerová, DrSc.
doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D.
doc. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.
doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.
doc. MUDr. Jaroslav Ort, CSc.
doc. MUDr. Eva Pařízková, CSc.
doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.
MUDr. Miroslav Baader
MUDr. Pavel Bulíř
MUDr. Lubomír Dlouhý
MUDr. Richard Domín
MUDr. Ladislav Dzan
MUDr. Andrea Dzanová
MUDr. Alena Jiroudková

MUDr. Petr Peichl, Ph.D.
MUDr. Renata Procházková, Ph.D.
MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.
MUDr. Miroslav Ryba
RNDr. Lenka Řehořová
MUDr. Jaroslav Šrám
MUDr. Lumír Tauš, CSc.
MUDr. Ladimír Valenta, Ph.D.
MUDr. Dan Wichterle, Ph.D.
MUDr. Martin Zítek
Ing. Marie Bláhová
Ing. Richard Grünes
Ing. Lucie Hanyášová
Ing. Petr Kudrna
Mgr. Jana Rotková, Ph.D.
Ing. Roman Vopálka

ODDĚLENÍ OŠETŘOVATELSTVÍ

Mgr. Jana Andršová
Mgr. Hana Bláhová
Mgr. Petra Brédová
Mgr. Kristýna Fejfarová
Mgr. Marie Froňková
Mgr. Petra Hoffmannová
Mgr. Ladislava Kohoutová
Bc. Kateřina Krejbichová, DiS.
PhDr. Eva Křížová, Ph.D.
Bc. Alena Kyriánová
Bc. Eva Nesládková

Bc. Zuzana Paukertová
Bc. Alena Pelcová
Bc. Petra Plašková
Mgr. Lenka Plívová
PhDr. Alena Riegerová
Mgr. Jolana Strnadová
PhDr. Marcela Svěráková
Bc. Iva Škodová
Bc. Dominika Šolcová
Bc. Kateřina Švejdová
Mgr. Jana Woleská

MENTORKY OŠETŘOVATELSTVÍ

Šárka Bábelová
Lucie Balvirčáková
Dana Hrstková
Ilona Kozová
Monika Konášová
Monika Líbalová
Jana Marešová
Zuzana Poledňáková
Hana Pressová

Renata Říhová
Romana Střížková
Eva Šlerková
Bc. Milena Tůmová
Dana Venclíková
Monika Voháňková
Leona Zemanová
Lucie Žídková



VÝUKOVÉ PROSTORY

Výukové prostory a kanceláře ústavu se nacházejí v budově F v blízkosti centra Liberce. Byly zrekonstruovány dle požadavků a potřeb ústavu. Prostory a kanceláře ústavu jsou vybaveny didaktickou technikou včetně počítačového zázemí. Ústav má také počítačovou specializovanou učebnu. Realizace projektových aktivit pak umožňuje dovybavit výukové prostory moderními didaktickým vybavením a pomůckami.

Budoucí záměry ústavu počítají s rozšířením výukových prostor v 2. patře budovy F pro studijní obor Nutriční terapeut.

Specializované laboratoře ústavu pro výuku

Učebny a laboratoře

Počítačová učebna (UZS1)

Učebna anatomie (FO2)

Učebna fyziologie (OD1)

Specializované odborné laboratoře

- *Laboratoř ošetrovatelství klinických oborů (UZS2)*
- *Laboratoř ošetrovatelských postupů (UZS3)*
- *Laboratoř funkční diagnostiky (UZS4)*
- *Laboratoř ošetrovatelství první pomoci (UZS5)*
- *Laboratoř intenzivní péče (UZS6)*
- *Laboratoř fyziologie (UZS7)*
- *Laboratoř patofyziologie (UZS8)*
- *Laboratoř mikrobiologie (UZS9)*
- *Laboratoř urgentní medicíny (UZS10)*



3. SLOŽENÍ ORGÁNŮ ÚSTAVU

3.1 VĚDECKÁ RADA

předseda:

Prof. MUDr. Miloš Hájek, Dr.Sc.,

pověřen vedením Ústavu zdravotnických studií Technické univerzity v Liberci

členové:

Doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.,

docent Ústavu zdravotnických studií Technické univerzity v Liberci

PhDr. Ivanka Kohoutová, Ph.D.

ředitelka Střední zdravotnické školy ruská v Praze

MUDr. Jaroslav Krutský, MBA

ředitel nemocnice v Semilech

Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs,

prorektor Referátu pro rozvoj a výstavbu technické univerzity v Liberci

rektor Technické univerzity v Liberci

Doc MUDr. Eva Pařízková, CSc.,

docentka Dětské kliniky fakultní nemocnice Hradec Králové

Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, CSc.

Profesor Fysiologického ústavu 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc.

Děkan Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Doc RNDr. Jaroslav Vild

Docent Technické univerzity v Liberci

Vědecká rada ústavu schvaluje předložené dokumenty, posuzuje a doporučuje materiály pro Vědeckou radu Technické univerzity v Liberci a Akademický senát Technické univerzity v Liberci.

3.2 AKADEMICKÝ SENÁT



Zástupce ÚZS Akademické komory AS TUL:

- Doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.
- Mgr. Marie Froňková

Zástupce ÚZS Studentské komory AS TUL:

- Lukáš Málek

4. STUDIJNÍ A PEDAGOGICKÁ ČINNOST

STUDIJNÍ PROGRAMY, FORMY A OBORY STUDIA

Bakalářský studijní program studijní obor	B 5341 Ošetřovatelství 5341R009 Všeobecná sestra
Bakalářský studijní program studijní obor	B 3944 Biomedicínská technika 3901 R032 Biomedicínská technika

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Studijní program Ošetřovatelství

- písemné testy z obecné biologie, biologie člověka a cizího jazyka podle vlastního výběru.

Studijní program Biomedicínská technika

- písemné testy z obecné biologie, matematiky a fyziky.

KREDITNÍ SYSTÉM

Výuka na ústavu se řídí platným Studijním a zkušebním řádem TUL.

5. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Posluchárny, laboratoře, pracovny akademických pracovníků a ostatních pracovníků jsou vybaveny PC, přípojkami univerzitní počítačové sítě LIANE. Přístup do sítě mohou studenti realizovat prostřednictvím vlastního počítače nebo univerzitních či fakultních počítačových učeben. Na přelomu roku 2009/2010 došlo ke spuštění nových webových stránek Ústavu zdravotnických studií. V rámci zabezpečení počítačové sítě proběhla v květnu na všech počítačích ÚZS instalace nového antivirového programu s licenci na 2 roky. V laboratoři



klinických oborů byl opraven problém s přenosem obrazu do projektoru přímým napojením pomocí VGA kabelu. Proběhla instalace dvou přípojných bodů pro bezdrátovou síť „TULwifi“ pro zlepšení pokrytí signálu na UZS. Před začátkem zimního semestru akademického roku 2010/2011 došlo k instalaci nahrávacího zařízení pro multimediální přednášky pro projekt "MODESE". Zařízení je umístěno v posluchárně F02. V listopadu 2010 byly spuštěny webové stránky projektu "MODESE".

6. VÝZKUM A VÝVOJ

Vědecká a tvůrčí technická činnost na ústavu je zaměřena do základního i do aplikovaného výzkumu. Rozvoj oblasti vědecko-výzkumné a vývojové činnosti ústavu vycházel z Dlouhodobého záměru ústavu, z obdobných záměrů TUL.

- 1.) Rozvojové projekty MŠMT
- 2.) Projekty FRVŠ
- 3.) Ostatní projekty

7. SPOLUPRÁCE S PRAXÍ

V roce 2010 pokračovala spolupráce s Krajskou nemocnicí Liberec, a.s., Nemocnicí Jablonec nad Nisou, p.o., IKEM, KHS LK, Dětským centrem Sluníčko, Gennetem.

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.

IKEM

8. AKADEMIČTÍ A DALŠÍ PRACOVNÍCI

Ústav měl ke dni 31.12.2010 **106 zaměstnanců**, z toho **90 akademických pracovníků**, jejichž věkový průměr je **48 let**.

9. DALŠÍ AKTIVITY ÚSTAVU

Ústav vytváří elektronické studijní materiály na www stránkách. Dále připravuje studijní opory pro kombinovanou formu studia.



10. HLAVNÍ ÚKOLY PLNĚNÉ V ROCE 2010

- 1) Probíhala příprava bakalářského specializačního studijního programu Nutriční terapeut a magisterského studijního programu Specializace v ošetrovatelství.
- 2) Byly řešeny projekty schválené na rok 2010.
- 3) V rámci programu ERASMUS probíhala příprava INCCAR – Integrating Complementary Care Within a Responsive health care system.
- 4) Byly realizovány přípravné kurzy pro uchazeče o studium.
- 5) Pořádání Sympózia, 3. Studentské vědecké konference a 2. Liberecké konference nelékařských zdravotnických profesí.
- 6) Realizace certifikovaného kurzu mentorek formou modulů.
- 7) Zapojení ústavu do vědeckovýzkumné činnosti.

11. HLAVNÍ ÚKOLY PRO ROK 2011

- 1) Příprava a zajištění vybavení specializačního studijního programu Nutriční terapeut.
- 2) Příprava magisterského studijního programu Specializace v ošetrovatelství.
- 3) Projektová činnost pro rok 2011.
- 4) Organizace odborného semináře „Lidská bytost versus simulátory“.
- 5) Zapojení do výměnných stáží studentů a zaměstnanců v rámci programu Erasmus a jiných výměnných programů.
- 6) Zapojení ústavu do vědeckovýzkumné činnosti.
- 7) Přednášková a publikační činnost.

12. SHRUTÍ A ZÁVĚR

V roce 2010 probíhal rozvoj ústavu a modernizace odborných laboratoří včetně počítačového dovybavení učeben, laboratoří a ostatních pracovišť. Financování bylo zajištěno jednak z prostředků získaných z Fondu rozvoje vysokých škol, tak i z vlastních investičních zdrojů.



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Záměrem ÚZS je neustálé zvyšování kvality vzdělávání, což je garantováno odborníky a akademickými pracovníky v rámci edukačního procesu. Realizace grantové činnosti pak umožňuje rozvoj ústavu v rovině materiálně-technického zázemí a v oblasti vědecké činnosti.



Přílohy: Tabulková část

ÚVOD

Zastoupení žen v akademických orgánech

	TUL - ÚZS		ÚZS	
	Počet	%	Počet	%
Vedení	-	-	1	25%
Akademický senát	1	5%	-	-
Vědecká rada	-	-	2	22%
Tajemnice	-	-	1	100%

KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ

Přehled akreditovaných studijních programů veřejné vysoké školy

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy							Celkem stud.prog
	bak.		Mag.		Mag. Navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	2	1	0	0	0	0	0	2
Celkem	2	1	0	0	0	0	0	2

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

**Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na vysoké škole**

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	1	0	0	0	0	0	100	0
Celkem	0	1	0	0	0	0	0	100	0

Pozn.: 100 kontaktních hodin, 50 nekontaktních hodin

Přehled počtu účastníků celoživotního vzdělávání na vysoké škole

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet účastníků, jež byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	28	0	0	0	0	0	28	0
Celkem	0	28	0	0	0	0	0	28	0

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Kurzy (akreditované) celoživotního vzdělávání organizované ÚZS

Název kurzu	rozsah v hod.	Studující	Nově přijatí	Celkem	Absolventi
Mentor klinické praxe ošetrovatelství	100		28	28	28

Zájem uchazečů o studium na vysoké škole

Skupiny akreditovaných studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihláše-ných ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	263	205	244	219	183

Vydavatelská činnost 2010

Rok	Počet vydaných titulů				
	Knihy	Brožury	Elektronické dokumenty	Celkem	z toho skripta
2010	0	0	0	3	2

Pozn. V roce 2010 byl vydán Sborník z konference „Aktuální stavy v poučných scénářích a kazuistikách“

Stipendia vyplácená ze stipendijního fondu TUL podle fakult v roce 2010

	FS	FT	FP	HF	FA	FM	ÚZS	Celkem
Počet stipendií							216	216
Celkem vyplácená částka v Kč							264 960	264 960

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI****Ústav zdravotnických studií**

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech vysoké školy k 31. 10.2010

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	Bak.		Mag.		Mag. Navazující		Dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
zdravot., lékař. a farm. Vědy a nauky	196	160	0	0	0	0	0	0	356
Celkem	196	160	0	0	0	0	0	0	356

Studijní programy a obory v roce 2010 připravené k akreditaci nebo reakreditaci

Fakulta	Typ stud. Programu	Studijní program	Studijní obor	A – kredit R – reakredit.
ÚZS	Bc.	Specializace ve zdravotnictví	Nutriční terapeut	A
ÚZS	Mgr.	Ošetrovatelství	Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech	A

Členství akademických pracovníků TUL v mezinárodních organizacích v r. 2010

Fakulta	Jméno	Organizace	Stát	Status
ÚZS	Miroslav Bartoš doc. MUDr., CSc.	EFORT (European of National Associations of Orthopaedics and Traumatology)	Evropa	člen
	Dlouhý Lubomír MUDr.	AACC (American Association of Clinical Chemistry)	USA	člen
		EAS (European Atherosclerosis Society)	Evropa	člen
		IAS (International Atherosclerosis Society)	Mezinár.	člen
	Feyereisl Jaroslav doc. MUDr. CSc	EBCOG International Continence Society International Urogynaecology Association	Evropa Mezinár. Mezinár.	zástupce ČR člen člen
Hájek Miloš prof. MUDr., DrSc.	International Surgical Society	Mezinár.	víceprezident	
Holm František doc. MUDr. CSc.	European Society of Cardiology	Evropa	člen	

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI****Ústav zdravotnických studií**

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Hynic Sixtus prof. MUDr., DrSc.	International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPHAR) European Society for Neurochemistry (ESN) International Society for Neurochemistry (ISN) Federation of European Physiological Societies (FEPS) Federation of European Neuroscience Societies (FENS) Fellow of International College of Neuro-Psychopharmacology (CINP) International Brain Research Organisation (IBRO) Society for Neuroscience USA (SFN) International Society for the Investigation of Stress (ISIS) European Brain and Behaviour Society (EBBS)	Mezinár. Evropa Mezinár. Evropa Evropa Mezinár. Mezinár. USA Mezinár. Evropa	člen člen člen člen člen člen člen člen člen člen
Jiroudkova Alena MUDr.	IAG EUGM	Anglie Anglie	člen člen
Klenerová Věra doc. MUDr., DrSc.	International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPHAR) European Society for Neurochemistry (ESN) International Society for Neurochemistry (ISN) Eederation of European Physiological Societies (FEPS) Federation of European Neuroscience Societies (FENS) Fellow of International College of Neuro-Psychopharmacology (CINP) International Brain Research Organisation (IBRO) Society for Neuroscience USA (SFN) International Society for the Investigation of Stressw (ISIS) European Brain and Behaviour Society (EBBS)	Mezinár. Evropa Mezinár.. Evropa Evropa Mezinár. Mezinár. USA Mezinár. Evropa	člen člen člen člen člen člen člen člen člen člen
Kohout Pavel doc. MUDr., DrSc.	ESPEN	Evropa	člen
Křepelka Petr MUDr.	European Society of Contraception and Reproductive Health (ESC)	Evropa	člen
Macháňová Magda MUDr.	European Society of Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)	Belgie	člen
Mohr Pavel doc. MUDr. Ph.D.	Association of european Psychiatrists	Evropa	člen

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI****Ústav zdravotnických studií**

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Nedvídek Jan MUDr.	Kooperace Liberec – St. Gallen Vereinu für medizinische Kongreese Euroregion Neisse	ČR – Švýcar. Německo	prezident člen
Pařízková Eva doc. MUDr. CSc.	European Society for Immunodeficiencies /ESID/	Evropa	člen
Procházková Renata MUDr. Ph.D.	ESFH: Interdisciplinary European Society for Haemotherapy and Haemapheresis	Evropa	člen
MUDr. Ryba Miroslav	Euroean Dialysis and Transplant Association	Evropa	člen
Suchomel Petr doc. MUDr. Ph.D.	Central European Neurosurgical Society (CENS)	Evropa	člen

Přehled spolupráce podložené meziuniverzitními smlouvami 2010

Stát	Škola – univerzita	Fakulta	Typ smlouvy
Belgie	Arteveldehogeschool (ve městě Ghent)	ÚZS	Bilaterální smlouva
Finsko	Mikkelin Ammatikorkeakoulu (ve městě Savollinna)	ÚZS	Bilaterální smlouva

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů vysoké školy v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Skupiny akreditovaných studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	bak.		mag.		mag. Navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
zdravot., lékař. a farm. Vědy a nauky	25	0	0	0	0	0	0	0	25
Celkem	25	0	0	0	0	0	0	0	25

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech vysoké školy v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Skupiny akreditovaných studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	58	29	0	0	0	0	0	0	87
Celkem	58	29	0	0	0	0	0	0	87

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Akademičtí pracovníci vysokých škol – přepočtené¹ počty

Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
celkem	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	
33,75	3,9	4,5	3,7	12,7	8,95	0

Akademičtí pracovníci vysokých škol – fyzické počty

Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
celkem	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	
90	8	11	7	37	27	0

Věková struktura akademických pracovníků vysoké školy

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celke m	ženy	celke m	ženy	celke m	ženy	celke m	ženy	celke m	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	2	0	9	7	14	14	0	0
40 – 49 let	0	0	3	0	1	0	12	4	8	8	0	0
50 – 59 let	2	0	4	0	2	1	11	6	1	1	0	0
60 – 69 let	2	0	1	0	1	1	3	2	0	0	0	0
nad 70 let	4	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	8	0	11	2	7	2	37	20	27	27	0	0

Přehled o počtu akademických pracovníků na vysoké škole

Personální zabezpečení	celkem	prof.	Doc.	Ost.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. Pracovníků					
do 30 %	51	3	5	42	1
do 50 %	21	1	2	14	4
do 70 %	11	3	4	3	1
do 100 %	7	1	0	5	1

¹ podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit vysoké školy

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora
A/a – 1268 Rozšíření výukových možností laboratoře fyziologie TUL	MŠMT	3 036 000
A/a – 262/2010 Vybavení laboratoře pro výuku diagnostických metod v medicíně	FRVŠ TUL	1 750 000 + 222 048
Měřicí přístroje „Osciloskopy“ pro výuku studentů Biomedicínská technika“	MML	50 000
Měřicí přístroj „Generátor funkcí“	MML	39 000
III. Studentská konference ÚZS TUL a II. Konference nelékařských profesí	MML	31 825

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

Přírůstek knihovního fondu za rok	92
Knihovní fond celkem	1137
Počet odebíraných titulů periodik:	
- fyzicky	4
- elektronicky (odhad) ²	0

Zapojení vysoké školy v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	1						
Počet vyslaných studentů	5						
Počet přijatých	34						

² Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Ústav zdravotnických studií

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

studentů							
Počet vyslaných ak. Pracovníků	2						
Počet přijatých ak. Pracovníků.	10						
Počet vyslaných pracovníků ostatních	--	--	--	--	--	--	--
Počet přijatých pracovníků ostatních	--	--	--	--	--	--	--
Dotace (v tis. Kč)	672, 734						

Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2010 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2009.

Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než **4 týdny (28 dní)**. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Příjíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2010, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2009.

Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než **4 týdny (28 dní)**. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2010 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2009.

Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než **5 pracovních dní**. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Příjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2010, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2009.

Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než **5 pracovních dní**. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akademických pracovníků	počet přijatých akademických pracovníků
Japonsko	2	0	1	0

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI****Ústav zdravotnických studií**

461 17 Liberec 1, Studentská 2

Tel.: 485 353 722 Fax: 485 353 721

Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol – pouze pro VVŠ

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	1	1 972, 048		1 972, 048
B				
C				
E				
F				
G				
Celkem	1	1 972, 048		1 972, 048