



**SLOVENSKÁ  
ZDRAVOTNÍCKA  
UNIVERZITA**



# **Výročná správa Slovenskej zdravotníckej univerzity za rok 2010**

**Výročná správa Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej len „SZU“ alebo „univerzita“) sumarizuje a hodnotí činnosť univerzity v roku 2010** a zachytáva najdôležitejšie údaje a informácie z oblasti činnosti fakúlt a ďalších súčastí univerzity.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave zohráva významnú úlohu v prostredí slovenského zdravotníctva. Univerzita nadväzuje na tradície vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v oblasti špecializačného štúdia ako aj celoživotného vzdelávania na Slovensku. Jej bránami prešlo mnoho významných zástupcov medicínskeho stavu. Univerzita ako jediná vysoká škola v Slovenskej republike zabezpečuje všetky formy a stupne vzdelávania pre všetky kategórie zdravotníckych pracovníkov. Vysoký kredit s históriou od roku 1953 si Univerzita zachováva do dnes a každým rokom latku svojej kvality zvyšuje – v súlade sa heslom „medicína – celoživotné štúdium“.

Slovenskej zdravotníckej univerzite sa podarilo za obdobie svojej existencie vybudovať vážene postavenie, domácu a tiež aj medzinárodnú reputáciu a uznanie. Tieto fakty sú pre jej činnosť nesmierne zaväzujúce. Aj rok 2010 bol rokom, v ktorom si Univerzita dala jednoznačný cieľ - konať tak, aby si dobrý kredit udržala a ešte ho aj znásobila

Rok 2010 bol pre Slovenskú zdravotnícku univerzitu v Bratislave okrem zabezpečovania jej hlavného poslania, charakteristický aj pokračovaním v nastúpenej cesty akreditácie činností univerzity ako aj riešením finančnej situácie univerzity vzhľadom na finančné pomery nie len v slovenskom zdravotníctve, ale celkovo aj v národnom hospodárstve. Tak ako v rokoch predchádzajúcich, aj v roku 2010 bola a naďalej zostáva otázka financovania jednou z priorít práce vedenia Univerzity. Jedným z výsledkov tejto činnosti je zvyšovanie vlastných finančných príjmov z aktivít.

Univerzita vyvíjala enormné úsilie na dosiahnutie úspechov v oblasti pedagogických aktivít ako aj vo vede. SZU sa prostredníctvom svojich fakúlt, katedier a jednotlivých pracovníkov zapájala do programov a projektov, ktorých výsledky potvrdili, že je inštitúciou s veľkým vedeckým potenciálom a že jedným z jej zámerov je vytváranie predpokladov na čerpanie vedomostí od významných vedcov i odborníkov, v zmysle zabezpečenia cieľa, ktorým je odborný rast študentov, pedagógov a vedcov v novom - modernom prostredí. Oblasť vedy a výskumu bola na Univerzite podporovaná z domácich zdrojov - Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu, Ministerstvo zdravotníctva SR, Úrad Vlády SR ako aj zo zahraničných zdrojov – granty Európskej komisie ako aj Nórsky finančný mechanizmus a EHP a iné projekty v rámci zahraničnej výskumnej spolupráce.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave realizovanými projektmi naplňala zámer upevňovať svoje postavenie a zvyšovať konkurencieschopnosť v národnom a tiež v medzinárodnom meradle. Takto vytvorené podmienky sa stávajú predpokladom pre kreovanie inovatívnych nápadov, projektov a tiež pre hľadanie nových osobností, ktoré umožnia Univerzite realizovať nové projekty.

V pedagogicko-výchovnej oblasti sa Univerzita sústredila na zabezpečenie pripravenosti každého absolventa SZU, tak, aby bol kvalitne pripravený na uplatnenie sa v meniacom sa trhu práce. Výsledky z praxe dokazujú, že SZU dokáže pre prax ponúknuť veľmi dobre pripravených absolventov. Už dnes sa na významných manažérskych postoch objavujú absolventi, ktorí získali vzdelanie práve na SZU.

Pri všetkých svojich činnostiach a aktivitách v roku 2010, pri zabezpečovaní študijných a vedeckých programov a pri realizácii všetkých cieľov, ktoré vytýčilo vedenie, nadväzovala univerzita na tradíciu i úspechy doteraz dosiahnuté. Pregraduálne vzdelávanie a špecializačné štúdium aj naďalej ponúka na báze významnej a svojím spôsobom jedinečnej vedeckej inštitúcie. Pracovníci Univerzity, ktorí ju charakterizujú a rozvíjajú jej akademickú pôdu, či už svojim talentom, výsledkami, alebo schopnosťami formulovať a realizovať nové projekty a vytvárať priestor na spoluprácu s novými partnermi boli zo strany vedenia vždy podporovaní a univerzita ako celok im vytvárala podmienky na osobnostný a profesionálny rast. Činnosť Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave bol aj v roku 2010 charakterizovaný snahou konať tak, aby univerzita bola vnímaná ako synonymum húževnatosti, pracovitosti a kvality jej pedagógov, výskumných a ostatných pracovníkov, ale aby aj naďalej bola zdrojom trvalej hrdosti pre všetkých absolventov, priaznivcov a zamestnancov.

Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová CSc.  
rektor

## **1.) Identifikácia Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave**

<b>Názov vysokej školy:</b>	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
<b>Sídlo:</b>	Limbová ul. č. 12, 833 03 Bratislava 37
<b>Rezort:</b>	Ministerstvo zdravotníctva SR
<b>Typ vysokej školy:</b>	štátna vysoká škola

**Štatutárny zástupca a rektor univerzity:** do 2. októbra 2010 prof. MUDr. Ján Štencl, CSc.  
od 4. októbra 2010 prof. PhDr. Dana Farkašová  
CSc.

### **Poslanie a hlavné činnosti Slovenskej zdravotníckej univerzity**

Slovenská zdravotnícka univerzita (ďalej len „SZU“) je štátna vysoká škola univerzitného typu pôsobiaca v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR.

Poslaním univerzity je poskytovať vzdelávanie študentom, ktorí sa pripravujú pre jednotlivé kategórie zdravotníckych pracovníkov v akreditovaných študijných programoch bakalárskeho, magisterského, doktorského, doktorandského, špecializačného a certifikačného štúdia, s využitím tvorivého výskumného bádania v zdravotníckych oblastiach v záujme zlepšenia zdravia a kvality života.

#### **Fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity:**

- **Fakulta ošetrovatelstva a zdravotníckych odborných štúdií**
- **Lekárska fakulta**
- **Fakulta verejného zdravotníctva**
- **Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**

#### **Vedeckovýskumná základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity**

##### **Spoločné Univerzitné Ústavy:**

- 1.) Ústav spoločenských vied a cudzích jazykov SZU
- 2.) Ústav biológie SZU
- 3.) Ústav anatómie SZU
- 4.) Ústav patologickej anatómie SZU
- 5.) Ústav chémie, klinickej biochémie a laboratórnej medicíny SZU
- 6.) Ústav histológie a embryológie SZU
- 7.) Ústav fyziológie a patofyziológie SZU
- 8.) Ústav mikrobiológie SZU
- 9.) Ústav farmakológie a klinickej farmakológie SZU
- 10.) Ústav lekárskej genetiky a molekulovej medicíny SZU
- 11.) Ústav telovýchovného lekárstva a telesnej výchovy SZU
- 12.) Ústav biofyziky SZU
- 13.) Ústav pracovnej zdravotnej služby SZU
- 14.) Ústav neuropsychiatrie SZU
- 15.) Ústav vojenského zdravotníctva a medicíny katastrof SZU (zriadený 01. 09. 2009 ako Ústav vojenského zdravotníctva SZU. S účinnosťou od 01. 11. 2009 bol ústav premenovaný na Ústav vojenského zdravotníctva a medicíny katastrof SZU)
- 16.) Ústav tradičnej čínskej medicíny SZU (zriadený 01. 03. 2009)
- 17.) Centrum pre dysfluencie SZU
- 18.) Centrum excelentnosti pre výskum environmentálneho zdravia SZU
- 19.) Centrum chirurgickej patofyziológie a tkanivového inžinierstva SZU
- 20.) Laboratórium ATB rezistencie SZU

- 21.) Centrum manažmentu akútneho infarktu myokardu SZU
- 22.) Centrum laparoskopie SZU

### **Slovenská zdravotnícka univerzita plní nasledujúce úlohy:**

#### **➤ zabezpečuje**

- vysokoškolské vzdelávanie I., II. a III. stupňa v akreditovaných študijných programoch:

### **Akreditované študijné programy**

#### **Lekárska fakulta SZU**

doktorské štúdium:

- všeobecné lekárstvo (denná forma štúdia)

doktorandské štúdium

- vnútorné lekárstvo (denná, externá forma štúdia)
- chirurgia (denná, externá forma štúdia)

#### **Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU**

bakalárske štúdium:

- ošetrovateľstvo (denná, externá forma štúdia)
- pôrodná asistencia (denná, externá forma štúdia)
- fyzioterapia (denná, externá forma štúdia)
- rádiologická technika (denná, externá forma štúdia)
- urgentná zdravotná starostlivosť (denná, externá forma štúdia)
- sociálna práca (externá forma štúdia)
- fyziologická a klinická výživa (externá forma štúdia)

magisterské štúdium:

- ošetrovateľstvo (externá forma štúdia)
- fyzioterapia (denná, externá forma štúdia)

doktorandské štúdium:

- ošetrovateľstvo (denná, externá forma štúdia)

#### **Fakulta verejného zdravotníctva SZU**

bakalárske štúdium:

- verejné zdravotníctvo (denná, externá forma štúdia)

magisterské štúdium:

- verejné zdravotníctvo (denná, externá forma štúdia)

doktorandské štúdium:

- verejné zdravotníctvo (denná, externá forma štúdia)

#### **Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici**

bakalárske štúdium:

- fyzioterapia (denná, externá forma štúdia)
- urgentná zdravotná starostlivosť (denná, externá forma štúdia)
- ošetrovateľstvo (denná, externá forma štúdia)

magisterské štúdium:

- ošetrovateľstvo (externá forma štúdia)
- fyzioterapia (externá forma štúdia)

- špecializačné štúdium a certifikačnú prípravu, ktoré vyplývajú zo zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 322/2006 Z. z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činnosti v znení neskorších predpisov a v súlade so Smernicou EÚ č. 93/16/EC.
- kontinuálne medicínske vzdelávanie (CME), kontinuálny profesijný rozvoj (CPD),
- preškoľovanie, dopĺňanie a preskúšavanie vedomostí o vlastnostiach, účinkoch a zaobchádzaní s prekurzormi omamných a psychotropných látok a preškoľovanie, dopĺňanie a preskúšavanie vedomostí prevádzkovateľov, odborných zástupcov a zamestnancov, ktorí zaobchádzajú s určenými chemickými látkami, ktoré možno zneužiť na nezákonnú výrobu omamných a psychotropných látok,
- vedeckú prípravu odborných pracovníkov v určených vedných odboroch medicínskych vied,
- habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov, v zmysle akreditácie a priznania práva uskutočňovať habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore ošetrovateľstvo (akreditácia udelená MZ SR dňom 26. 6. 2007), v odbore verejné zdravotníctvo (akreditácia udelená MŠ SR dňom 31. 12. 2008), v odbore vnútorné choroby (akreditácia udelená MŠ SR dňom 8. 7. 2009) a v odbore chirurgia (akreditácia udelená MŠ SR dňom 8. 7. 2009).
- kurzy inštruktorov prvej pomoci pre kurzy prvej pomoci pre žiadateľov o vodičské oprávnenie a vodičov, v zmysle akreditácie a priznania práva Ministerstva zdravotníctva SR uskutočňovať uvedené kurzy (priznanie práva udelené dňom 21. 04. 2008),
- kurzy prvej pomoci pre žiadateľov o vodičské oprávnenie a vodičov, v zmysle akreditácie a priznania práva Ministerstva zdravotníctva SR uskutočňovať kurzy prvej pomoci (priznanie práva udelené MZ SR dňom 25. 11. 2008),

#### ➤ **garantuje**

- ako rezortná vzdelávacia inštitúcia celoštátne, ako aj v rámci Európskej únie, špecializačné štúdium v medicíne a ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve, v zmysle platných legislatívnych noriem SR a EÚ,
- vydávanie osvedčenia o rovnocennosti kvalifikačných dokladov k získaným špecializáciám v SR, zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES. V roku 2010 univerzita vydala 29 osvedčení pre EÚ.  
V období od 01. mája 2004 do 31. decembra 2010 univerzita **vydala celkom 352 osvedčení.**  
V procese posudzovania žiadostí musela univerzita pristúpiť aj k zamietnutiu žiadostí o vydanie osvedčenie z dôvodu nesplnenia legislatívnych podmienok. V roku 2010 univerzita zamietla 1 žiadosť a v období od 01. mája 2004 do 31. decembra 2010 celkovo zamietla 63 žiadostí.
- v zmysle nariadenia vlády č. 322/2006 Z.z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činnosti v znení neskorších predpisov, **zaraďovanie zdravotníckych pracovníkov do špecializačného štúdia**, v kategóriách lekár, zubný lekár, farmaceut, sestra, pôrodná asistentka, laborant, asistent, technik a iný zdravotnícky pracovník.

V roku 2010 univerzita do špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a prípravy na výkon práce v zdravotníctve vydala **1 212 dekrétov o zaradení zdravotníckych pracovníkov – s vysokoškolským vzdelaním a 1 904 ostatných zdravotníckych pracovníkov s vyšším a úplným stredným odborným vzdelaním.**

V období od 01. septembra 2004 do 31. decembra 2010 univerzita vykonala celkom 11 638 zaradení vysokoškolských zdravotníckych pracovníkov do špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a prípravy na výkon práce v zdravotníctve.

V období od 01. septembra 2007 do 31. decembra 2010 univerzita vykonala celkom 7 055 zaradení ostatných zdravotníckych pracovníkov s vyšším a úplným stredným odborným vzdelaním do špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a prípravy na výkon práce v zdravotníctve.

- odbornú, metodickú a inšpekčnú činnosť stredných zdravotníckych škôl na Slovensku
- edičnú činnosť - vydávanie učebníc pre stredné zdravotnícke školy
- vydávanie odborných časopisov pre ďalšie vzdelávanie lekárov, farmaceutov a ostatných zdravotníckych pracovníkov

#### ➤ **vykonáva**

- výskum a vývoj **v súlade s Osvedčením o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj**, vydaný na základe Hodnotiacej správy o komplexnej akreditácii činností SZU (osvedčenie vydané 25. 11. 2009)
- vedeckovýskumnú činnosť prostredníctvom pedagogických, pedagogicko-klinických pracovísk a Vedeckovýskumnej základne SZU (ďalej len „VVZ SZU“),
- akreditačnú a certifikačnú činnosť,
- edičnú, nakladateľskú a vydavateľskú činnosť,
- činnosť Národných referenčných centier (celkom 12 NRC),
- a na základne udelenej plnej moci Národným centrom zdravotníckych informácií **vedie Národný transplantačný register** (plná moc udelená poverením zo dňa 31. 07. 2008)
- činnosť **Slovenského centra orgánových transplantácií**,
- podnikateľskú činnosť s cieľom skvalitniť výchovno-vzdelávací proces, vedeckovýskumnú činnosť, poskytovanie zdravotnej starostlivosti, zlepšenie materiálno-technického vybavenia univerzity ako aj na krytie nákladov z podnikateľskej činnosti,

#### ➤ **podieľa sa**

- podľa potrieb Ministerstva zdravotníctva SR na tvorbe koncepcií, prognóz a legislatívy,
- na integrácii slovenskej lekárskej vedy do Európskeho výskumného priestoru a podporuje vedecké projekty riešené s podporou EÚ, NIH, americko-slovenskej spolupráce vo vede a technológiách, Agentúry na podporu vedy a výskumu a iných grantových agentúr. Prispieva k naplneniu nových štátnych programov a objednávok zameraných na prevenciu a liečbu najzávažnejších chorôb slovenskej populácie,

#### ➤ **poskytuje**

- svoje služby nasledovným kategóriám zdravotníckych pracovníkov – lekár, zubný lekár, farmaceut, sestra, pôrodná asistentka, laborant, asistent, technik, iný zdravotnícky pracovník,
- prostredníctvom pedagogických zamestnancov zdravotnú starostlivosť v zdravotníckych zariadeniach v SR, ktoré sú súčasne výučbovými základňami a školiacimi pracoviskami SZU,
- prostredníctvom pedagogických a vedeckovýskumných zamestnancov zdravotnú starostlivosť v zdravotníckom zariadení v pôsobnosti univerzity:
  - a) **samostatné zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek**, (klinická imunológia, alergológia a transplantačné vyšetrenia; klinická mikrobiológia; klinická biochémia; osteodenzitometria)
  - b) **ambulancie**

(ambulancia klinickej imunológie a alergológie; gastroenterologická ambulancia; amb. pre poruchy metabolizmu a výživy; interná ambulancia; nefrologická ambulancia; farmakologická ambulancia; kardiologická ambulancia; amb. praktického lekára; amb. klinickej biochémie; stomatologická ambulancia a hepatologická ambulancia).

- v rámci zdravotníckeho zariadenia, ktoré má vo svojej pôsobnosti, zdravotnú starostlivosť na vysokej úrovni a niektoré vyšetrenia vykonáva univerzita ako jediná na Slovensku. V zdravotníckom zariadení Slovenskej zdravotníckej univerzity bolo **v roku 2010 vyšetrených celkom 42 776 pacientov**, z toho v ambulantných zložkách 20 360 pacientov a v jednotlivých odboroch SValZ celkom 22 400 pacientov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom nešťátne zdravotnícke zariadenie zaznamenalo mierny nárast celkového počtu vyšetrených pacientov (2009 - 42 398).
- knižničné a informačné služby,

### ➤ spolupracuje

- s vysokými školami na Slovensku a v zahraničí, pracoviskami Slovenskej akadémie vied, slovenskými a zahraničnými vedeckovýskumnými inštitúciami, úradmi verejného zdravotníctva, s orgánmi štátnej správy, vyššími územnými celkami, zdravotníckymi zariadeniami, sociálnymi zariadeniami a zariadeniami tretieho sektora.

## **2.) Výkonné orgány SZU**

### **1. Vedenie vysokej školy (do 2. októbra 2010)**

Rektor univerzity:	prof. MUDr. Ján Štencl, CSc.
Prorektori: (do 30. september 2010)	
prvý prorektor, prorektor pre vzdelávaciu činnosť	prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.
prorektor pre liečebno-preventívnu činnosť	prof. MUDr. Ján Breza, DrSc.
prorektor pre styk s verejnosťou	prof. MUDr. Viliam Fischer, CSc.
prorektor pre udeľovanie vedecko-pedagogických titulov a vedecko-akademických hodností	doc. MUDr. Jaroslav Hinš, CSc., mim. prof. doc. MUDr. Roman Kováč, CSc., mim. prof.
prorektor pre rozvoj univerzity	doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.
prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť	prof. MUDr. Juraj Švec, DrSc.
prorektor pre medzinárodné vzťahy	
Kvestor:	Ing. Milan Cagáň, MPH

### **2. Vedenie vysokej školy (od 4. októbra 2010)**

Rektor univerzity:	prof. PhDr. Dana Farkašová CSc.
Prorektori: (15. október 2010)	
prvý prorektor, prorektor pre vzdelávaciu činnosť	prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.
prorektor pre udeľovanie vedecko-pedagogických titulov a vedecko-akademických hodností	prof. MUDr. Peter Bujdák CSc. doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.
prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť	prof. MUDr. Ján Slezák, DrSc.
prorektor pre medzinárodné vzťahy	
prorektor pre praktickú výučbu v zdravotníckych zariadeniach	prof. MUDr. Jaroslav Kresánek. PhD.
prorektor pre pregraduálne štúdium	doc. RNDr. Viktor Majtán, CSc., mimoriadny profesor



Kvestor:

Ing. Milan Cagáň, MPH

### 3. Vedenie fakúlt

#### Dekani fakúlt:

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií (do 4. októbra 2010) prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.  
Lekárska fakulta (do 1. novembra 2010) prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.  
Fakulta verejného zdravotníctva (do 1. novembra 2010) doc. MUDr. Roman Kováč, CSc., mim. prof.  
Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (do 19. októbra 2009) prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.

### 4. Vedenie fakúlt

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií (od 4. októbra 2010) doc. PhDr. Mária MUSILOVÁ, PhD.  
Lekárska fakulta (od 1. novembra 2010) mimoriadny profesor prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.  
Fakulta verejného zdravotníctva (od 1. novembra 2010) doc. MUDr. Štefánia MORICOVÁ, PhD. MPH, mim. prof.  
Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (od 19. októbra 2009) prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.

### 5. Orgány Vedenia Vedeckovýskumnej základne univerzity

Riaditeľ VVZ SZU: doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.  
Námestník pre odborné činnosti: doc. Ing. Eva Jahnová, CSc.  
Námestník pre vedeckovýskumné činnosti: MUDr. Ľubica Palkovičová, PhD.

### 6 Orgány akademickej samosprávy

#### a) Akademický senát univerzity

##### **Predsedníctvo Akademického senátu SZU**

prof. MUDr. Andrej Černák, DrSc. - *predseda*  
MUDr. Katarína Dostálová, CSc. - *podpredseda*  
PhDr. Tatiana Rapčíková, PhD. - *podpredseda*  
Andrej Pápay - *podpredseda za študentskú časť AO*  
PhDr. Vladimíra Paličová – *tajomník*

##### **Členovia Akademického senátu SZU – zamestnanecká časť**

prof. MUDr. Ladislav Hegyi, DrSc.  
doc. PhDr. Ľudmila Kubicová, PhD., mimoriadny profesor  
doc. MUDr. Milan Májek, CSc.  
JUDr. Marcela Božíková, PhD., MPH  
MUDr. Milica Suchánková, CSc.  
PhDr. Monika Mačkinová, PhD.  
PhDr. Danica Janíková  
Mgr. Jana Virgulová

##### **Členovia Akademického senátu SZU – študentská časť**

Marek Boroš  
Erika Csibová  
Daniela Fukerová

Simona Simonidesová  
Lucia Šindlerová  
Zuzana Weiserová  
Miroslava Filová

## **b) Vedecká rada univerzity**

Vedecká rada SZU k 31. decembru 2010 mala celkom 38 členov, z toho 26 interných a 12 externých. Vedecká rada pracovala v nasledovnom zložení:

prof. PhDr. Dana FARKAŠOVÁ, CSc.  
prof. MUDr. Peter BUJDÁK, CSc.  
prof. MUDr. Andrej ČERNÁK, DrSc.  
prof. MUDr. Svetozár DLUHOLUCKÝ, CSc.  
doc. MUDr. Katarína FURKOVÁ, CSc., mimoriadny profesor  
doc. MUDr. Martin GAJDOŠ, CSc.  
prof. MUDr. Ladislav HEGYI, DrSc.  
prof. MUDr. Štefan HRUŠOVSKÝ, CSc.  
Dr. h. c. prof. MUDr. Vladimír KRČMÉRY, DrSc.  
prof. MUDr. Jaroslav KRESÁNEK, PhD.  
prof. MUDr. Peter KRIŠTÚFEK, DrSc.  
doc. RNDr. Viktor MAJTÁN, CSc., mimoriadny profesor  
doc. MUDr. Milan MÁJEK, CSc.  
prof. RNDr. Jozef MASARIK, DrSc.  
doc. MUDr. Štefánia MORICOVÁ, PhD., MPH., mimoriadny profesor  
doc. PhDr. Mária MUSILOVÁ, PhD., mimoriadny profesor  
prof. MUDr. Juraj OLEJNÍK, CSc.  
doc. MUDr. Igor RUSŇÁK, CSc., mimoriadny profesor  
prof. MUDr. Ján SLEZÁK, DrSc.  
prof. MUDr. Tibor ŠAGÁT, CSc.  
prof. MUDr. Peter ŠIMKO, CSc.  
prof. MUDr. Ján ŠTENCL, CSc.  
prof. MUDr. Tomáš TRNOVEC, DrSc.  
prof. JUDr. Robert VLČEK, PhD., MPH  
MUDr. Michal BUCEK  
doc. Ing. Jozef BUDAY, CSc.  
prof. MUDr. Milan DRAGULA, PhD.  
MUDr. Ján GAJDOŠ  
MUDr. Vlastimil GRAUS, MPH  
MUDr. Svätozár HLAVAČKA, MBA  
doc. MUDr. Roman KOVÁČ, CSc., mimoriadny profesor  
prof. MUDr. Peter LABAŠ, CSc.  
prof. RNDr. Jaromír PASTOREK, DrSc.  
MUDr. Ladislav PÁSZTOR  
MUDr. Gabriel ŠIMKO, MPH  
MUDr. Ivan UHLIARIK

## **7. Poradné orgány rektora**

### **Kolégium rektora univerzity (od 31. októbra 2010)**

prof. PhDr. Dana FARKAŠOVÁ, CSc.  
prof. MUDr. Ján ŠTENCL, CSc.  
prof. MUDr. Peter ŠIMKO, CSc.

doc. MUDr. Roman KOVÁČ, CSc., mim. prof.  
prof. MUDr. Peter BUJDÁK, CSc.  
doc. RNDr. Viktor MAJTÁN, CSc., mim.prof.  
prof. MUDr. Ján SLEZÁK, DrSc.  
prof. MUDr. Jaroslav KRESÁNEK, PhD.  
prof. MUDr. Svetozár DLUHOLUCKÝ, CSc.  
doc. MUDr. Štefánia MÓRICOVÁ, CSc., mim. prof.  
doc. PhDr. Mária MUSILOVÁ, PhD., mim. prof.  
prof. MUDr. Tibor ŠAGÁT, CSc.  
prof. MUDr. Andrej ČERNÁK, DrSc.  
doc. MUDr. Martrin GAJDOŠ, CSc.  
doc. MUDr. Alojz RAKÚS  
Veronika JAROŠOVÁ  
Mgr. Eva CHMELÁROVÁ

### **Vedenie univerzity do 2. októbra 2010**

prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., rektor SZU  
prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc., prorektorka SZU a dekanke FOaZOŠ SZU  
Ing. Milan Cagáň, MPH, kvestor SZU  
Veronika Jarošová, vedúca oddelenia ľudských zdrojov SZU

### **Vedenie univerzity od 4. októbra 2010**

prof. PhDr. Dana Farkašová CSc.,  
rektor SZU  
prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.,  
prvý prorektor, prorektor pre vzdelávaciu činnosť  
prof. MUDr. Peter Bujdák CSc.  
prorektor pre udeľovanie vedecko-pedagogických titulov a vedecko-  
akademických hodností  
doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.  
prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť  
prof. MUDr. Ján Slezák, DrSc.  
prorektor pre medzinárodné vzťahy  
prof. MUDr. Jaroslav Kresánek. PhD.  
prorektor pre praktickú výučbu v zdravotníckych zariadeniach  
doc. RNDr. Viktor Majtán, CSc., mimoriadny profesor  
prorektor pre pregraduálne štúdium

### **Rada kvality SZU do 2. októbra 2010**

prof. MUDr. Juraj Švec, DrSc., prorektor SZU  
doc. MUDr. Roman Kováč, CSc., mim. prof., prorektor SZU a dekan FVZ SZU  
prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc., dekan FZŠŠ SZU  
prof. MUDr. Tomáš Trnovec, DrSc., výskumní pracovník - profesor VVZ SZU  
Ing. Peter Čurgaly, hlavný kontrolór  
Veronika Jarošová, vedúca oddelenia ľudských zdrojov SZU  
študent (miesto v súčasnosti neobsadené. Nominovaný študent už ukončil štúdium)

### **Komisia pre prípravu podkladov a akreditačného spisu na účely komplexnej akreditácie činností SZU do 2. októbra 2010**

(komisia menovaná dňom 30. 09. 2008)

doc. MUDr. Roman Kováč, CSc., mim. prof., vedúci komisie, prorektor a dekan FVZ SZU

prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc., prorektorka SZU a dekanica FOaZOŠ SZU

prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc., dekan FZŠŠ SZU

prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc., dekan FZ SZU

doc. MUDr. Jaroslav Hinšt, CSc., mim. prof., prorektor SZU

MUDr. Katarína Šebeková, DrSc., prorektorka SZU

prof. MUDr. Jura Švec, DrSc., prorektor SZU

doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof., prodekanica FVZ SZU

doc. PhDr. Mária Musilová, PhD., mim. prof., prodekanica FOaZOŠ SZU

doc. MUDr. Peter Bujdák, PhD., mim. prof., prodekan FZŠŠ SZU

Ing. Milan Cagáň, MPH, kvestor SZU

Veronika Jarošová, vedúca oddelenia ľudských zdrojov SZU

Ing. Dagmar Némethová, riaditeľka kancelárie rektora SZU

### **Krízový štáb, ktorý sa bude podieľať na riešení krízovej situácie v dôsledku svetovej hospodárskej krízy z dosahom na činnosť SZU do 2. októbra 2010** (menovaný dňom 03. 03. 2009)

prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., rektor SZU

Ing. Milan Cagáň, MPH, kvestor SZU

prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc., prorektorka SZU a dekanica FOaZOŠ SZU

prof. MUDr. Andrej Černák, DrSc., predseda AS SZU

prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc., dekan FZŠŠ SZU

doc. MUDr. Roman Kováč, CSc., mim. prof., prorektor SZU a dekan FVZ SZU

prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc., dekan FZ SZU

MUDr. Ján Kazár, DrSc., riaditeľ VVZ SZU

právny zástupca SZU

zástupca odborovej organizácie pri SZU.

## **3.) Vzdelávacia činnosť univerzity**

### **3. 1. Prehľad celkového počtu študentov a poslucháčov SZU**

Vzdelávacia činnosť univerzity je orientovaná do nasledujúcich druhov štúdia:

- 1.** vysokoškolské štúdium I., II. a III. stupňa (Bc., Mgr., MUDr., PhD.)
- 2.** špecializačné štúdium
- 3.** certifikačná príprava
- 4.** kontinuálne vzdelávanie.

Výučbu vo všetkých študijných programoch fakúlt zabezpečovali interní a externí pedagogickí pracovníci univerzity a výskumní pracovníci univerzity, ktorí sú rovnako povinní zúčastňovať sa priamej pedagogickej činnosti.

Uvádzame prehľad počtu študentov k 31. decembru 2010 v jednotlivých typoch štúdia:

**K 31. 12. 2010** mala Slovenská zdravotnícka univerzita stav **16 017 študentov**, z toho 866 denných študentov a 1784 externých študentov pregraduálneho štúdia,  
**12 719** účastníkov špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a kontinuálneho vzdelávania,  
**368** študentov Master of Public Health,  
**231** študentov doktorandského štúdia,  
**49** študentov zaradených v rámci rigorózneho konania (FOaZOŠ PhDr., FVZ PhDr. a RNDr.).

Porovnateľné údaje o počte poslucháčov univerzity možno nájsť v nasledovnej tabuľke

Počet poslucháčov univerzity v roku 2005		Počet poslucháčov univerzity v roku 2006		Počet poslucháčov univerzity v roku 2007		Počet poslucháčov univerzity v roku 2008		Počet poslucháčov univerzity v roku 2009		Počet poslucháčov univerzity v roku 2010	
pregraduálne št.		pregraduálne št.		pregraduálne št.		pregraduálne št.		pregraduálne št.		pregraduálne št.	
denné	353	denné	426	denné	553	denné	659	denné	798	denné	866
externé	1 486	externé	1 946	externé	2 550	externé	2 466	externé	1 995	externé	1784
doktorandské št.	171	doktorandské št.	199	doktorandské št.	180	doktorandské št.	198	doktorandské št.	219	doktorandské št.	231
d'alšie vzdelávanie	14 672	d'alšie vzdelávanie	12 316	d'alšie vzdelávanie, kontinuálne vzdelávanie	12 696	d'alšie vzdelávanie, kontinuálne vzdelávanie	11 855	d'alšie vzdelávanie, kontinuálne vzdelávanie	12 554	d'alšie vzdelávanie, kontinuálne vzdelávanie	7506
MPH	118	MPH	126	MPH	181	MPH	172	MPH	200	MPH	368
rigorózne konanie	38	rigorózne konanie	53	rigorózne konanie	71	rigorózne konanie	89	rigorózne konanie	55	rigorózne konanie	49
Celkový počet poslucháčov v roku 2005	16 838	Celkový počet poslucháčov v roku 2006	15 066	Celkový počet poslucháčov v roku 2007	16 231	Celkový počet poslucháčov v roku 2008	15 439	Celkový počet poslucháčov v roku 2009	15 821	Celkový počet poslucháčov v roku 2010	<b>16017</b>

V roku 2010 evidujeme nárast celkového počtu študentov v porovnaní s rokom 2009 o 196 študentov. Potešiteľný je najmä nárast v ďalšom vzdelávaní napriek konkurenčnému prostrediu. Súčasne sme zaznamenali nárast študentov denného vysokoškolského štúdia a naopak pokles študentov v externej forme vysokoškolského štúdia. Rovnako sa zvýšil záujem o štúdium „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health (MPH)“.

### **3. 2 Vysokoškolské štúdium**

Univerzita zabezpečuje vzdelávanie **v jednotlivých stupňoch vysokoškolského štúdia** v súlade s princípmi Bolonskej deklarácie a v súlade so zákonom č. 131/2002 o vysokých školách v znení neskorších predpisov.

Vysokoškolské štúdium zabezpečuje v troch stupňoch:

- I. stupeň – bakalárske štúdium (FOaZOŠ, FVZ, FZ)
- II. stupeň – magisterské štúdium a doktorské štúdium (FOaZOŠ, FVZ, LF, FZ)
- III. stupeň – doktorandské štúdium (FOaZOŠ, FVZ, LF)

Univerzita v roku 2010 ponúkla záujemcom o vysokoškolské štúdium nasledovné študijné programy, v ktorých má právo konať štátne skúšky:

*vysokoškolské štúdium I. stupňa v 8 bakalárskych študijných programoch, z toho:*

- v 6 odboroch v dennej a externej forme (ošetrovateľstvo, pôrodná asistencia, fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť, rádiologická technika, verejné zdravotníctvo),
- v 2 odboroch v externej forme (fyziologická a klinická výživa, sociálna práca so zameraním na sociálno-zdravotnú starostlivosť o seniorov)

*vysokoškolské štúdium I. + II. stupňa*

- v odbore všeobecné lekárstvo (MUDr.).

*vysokoškolské štúdium II. stupňa v 3 magisterských študijných programoch, z toho:*

- v 1 odbore v dennej a externej forme (verejné zdravotníctvo),
- v 2 odboroch v externej forme (ošetrovateľstvo, fyzioterapia).

*vysokoškolské štúdium III. stupňa v 4 študijných odboroch*

- v 4 odboroch v externej forme (vnútorné choroby, chirurgia, ošetrovateľstvo, verejné zdravotníctvo).
- v 3 odboroch v externej forme ako školiace pracovisko (vnútorné choroby, chirurgia, imunológia). Vedné odbory boli ukončené v zmysle zákona k 31.12.2010

Fakulty	Študijný program	Študijný odbor	Forma štúdia	Dátum akreditácie	Aktivovanie štúdia
FOaZOŠ	I. stupeň bakalársky (Bc.)	7.4.1 ošetrovateľstvo	denná	24. 7. 2003	akad. rok 2003/2004
			externá	24. 11. 2005	
		7.4.4 pôrodná asistencia	denná	24. 7. 2003	akademický rok 2003/2004
			externá	24. 11. 2005	
		7.4.7 fyzioterapia	denná	28. 7. 2004	akademický rok 2005/2006
			externá		
		7.4.8 rádiologická technika	externá	28. 7.2004	akademický 2004/2005
	denná (neaktivované pre nízky záujem študentov)				
	7.4.6 urgentná zdravotná starostlivosť	denná	16. 3. 2005	akademický rok 2006/2007	
		externá			akademický rok 2005/2006
7.4.10 fyziologická a klinická výživa	externá	15. 3. 2006	akademický rok 2006/2007		
3.1.14 sociálna práca so zameraním na sociálno-zdravotnú starostlivosť o seniorov	externá	10. 3. 2006	akademický rok 2006/2007		
II. stupeň magisterský (Mgr.)	7.4.1 ošetrovateľstvo	externá	24. 7. 2003	akademický rok 2006/2007	
			24. 11. 2005		
7.4.7 fyzioterapia	denná	24. 11. 2005	akademický rok 2006/2007		
	externá				
III. stupeň doktorandský (PhD.)	7.4.1 ošetrovateľstvo	denná (neaktivované)	24. 7. 2003	akademický rok 2003/2004	
			24. 11. 2005		
		externá	29. 5. 2008 10. 2. 2009		
FVZ	I. stupeň bakalársky (Bc.)	7.4.2 verejné zdravotníctvo	denná	24. 7. 2003	akademický rok 2003/2004
			externá	24. 11. 2005	
	II. stupeň	7. 4. 2.	denná	24. 7. 2003	akademický

	magisterský (Mgr.)	verejné zdravotníctvo	externá	24. 11. 2005	rok 2006/2007
	III. stupeň doktorandský (PhD.)	7. 4. 2. verejné zdravotníctvo	denná (neaktivované)	24. 7. 2003	akademický rok 2003/2004
			externá	24. 11. 2005 29. 5. 2008 3. 3. 2009	
<b>LF</b>	I.+II. stupeň (MUDr.)	7.1.1 všeobecné lekárstvo	denná	9.6. 2006	akademický rok 2006/2007
	III. stupeň doktorandský (PhD.)	7.1.4 vnútorné choroby	denná/externá	24. 8. 2007	akademický rok 2007/2008
		7.1.7 chirurgia	denná/externá	24. 8. 2007	akademický rok 2007/2008
		51-05-9 vnútorné choroby	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia	1998 Ukončené k 31.12.2010
		51.08.9 chirurgia	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia; 1. 3. 1999	1998 Ukončené k 31.12.2010
		51-10-9 gynekológia a pôrodníctvo	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia; 1. 3. 1999	1998
		51-19-9 otorinolaryngológia	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia; 1. 3. 1999	1998
		15-10-9 mikrobiológia	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia;	1998
		15-15-9 imunológia	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia;	Ukončené k 31.12.2010
		51-07-9 hygiena	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia;	
		51-27-9 klinická farmakológia	externá	27. 10. 1997 ako externá vzdeláv. inštitúcia;	
<b>FZ v BB</b>	I. stupeň bakalársky (Bc.)	7.4.1 ošetrovatel'stvo	denná	17. 5. 2006	akademický rok 2006/2007
			externá		
		7.4.7 fyzioterapia	denná	24. 11. 2005	akademický rok 2006/2007
			externá	23. 3. 2009	
		7.4.6 urgentná zdravotná starostlivosť	denná	24. 11. 2005	akademický rok 2006/2007
		externá	23. 3. 2009		
II. stupeň magisterský (Mgr.)	7.4.1 ošetrovatel'stvo	externá	12. 9. 2007	akademický rok 2007/2008	
	7.4.7 fyzioterapia	externá	7. 12. 2009	akademický rok 2010/2011	

### **3. 2. 1. Počet študentov I. a II. stupňa**

Tab. Prehľad počtu študentov vysokoškolského štúdia (I.,II.) na SZU v roku 2010 (údaje podľa akademického roka 2010/2011)

Fakulta/študijný program		Bc.		Mgr., MUDr.		Spolu
		denné	ext.	denné	ext.	
FOaZOŠ	ošetrovatel'stvo	91	229	-	251	571

	pôrodná asistancia	55	17	-	-	72
	fyzioterapia	79	120	-	128	327
	urgentná zdravotná starostlivosť	75	171	-	-	250
	fyziológická klinická výživa	-	10	-	-	10
	rádiologická technika	27	94	-	-	121
	sociálna práca	-	64	-	-	64
LF	všeobecné lekárstvo	-	-	173	-	173
FVZ	verejné zdravotníctvo	87	30	63	51	231
FZ v BB	ošetrovateľstvo	77	176	-	161	414
	fyzioterapia	65	34	-	155	254
	urgentná zdravotná starostlivosť	74	89	-	-	163
<b>Spolu</b>		<b>630</b>	<b>1038</b>	<b>236</b>	<b>746</b>	<b>2490</b>

V akademickom roku 2010/2011 evidujeme celkom 2490 študentov I. a II. stupňa v dennej a externej forme štúdia, čo predstavuje mierny pokles počtu študentov v porovnaní s akademickým rokom 2009/2010. Pokles celkového počtu študentov je spôsobený poklesom externých študentov.

### **3. 2. 2. Študenti – uchádzači o štúdium**

Univerzita publikovala informácie o možnostiach štúdia na SZU v akademickom roku 2010/2011 na webovej stránke univerzity, v denníkoch, ako aj v dostupných publikáciách určených pre potenciálnych študentov. Súčasne sa zúčastnila na veľtrhu vzdelávania VAPAC Bratislava.

V akreditovaných študijných programoch sa konalo prijímacie pokračovanie v mesiaci jún 2010. SZU v roku 2010 registrovala *celkovo 1682 prihlášok na vysokoškolské štúdium, čo predstavuje pokles o 62 prijatých prihlášok na vysokoškolské štúdium v porovnaní s rokom 2009.*

Z celkového počtu prihlásených sa prijímacích skúšok zúčastnilo 1390 záujemcov o štúdium, z ktorých *bolo prijatých na štúdium 1091. Do prvého ročníka sa zapísalo 897 študentov.*

Tab. Prehľad prijímacieho konania na SZU v roku 2010

Fakulta	Počet prihlášok			Počet zúčastnených			Počet prijatých			Žiadosť preskúm. rozhod. dekana	Počet zapísaných		
	denné	ext.	spolu	denné	ext.	spolu	denné	ext.	spolu		spolu	denné	ext.
FOaZOŠ	281	453	<b>734</b>	213	354	<b>567</b>	151	354	<b>505</b>	28	134	317	<b>451</b>
LF	204		<b>204</b>	175		<b>175</b>	47		<b>47</b>	46	33		<b>33</b>
FVZ	105	48	<b>153</b>	88	41	<b>129</b>	74	41	<b>115</b>	4	63	38	<b>101</b>
FZ v BB	222	369	<b>591</b>	178	341	<b>519</b>	83	341	<b>424</b>	42	71	241	<b>312</b>
<b>Spolu</b>	<b>812</b>	<b>870</b>	<b>1682</b>	<b>654</b>	<b>736</b>	<b>1390</b>	<b>355</b>	<b>736</b>	<b>1091</b>	<b>120</b>	<b>301</b>	<b>596</b>	<b>897</b>

### **Sociálna podpora študentov denného vysokoškolského štúdia SZU**

**Ministerstvo zdravotníctva SR v roku 2010 opätovne nevyčlenilo v kapitole rozpočtu SZU finančné prostriedky na krytie štipendií študentov, hoci sociálne štipendiá sú zákonom dané a študentom prináležia.** Vedenie univerzity rozhodlo, rovnako ako za posledné roky a aj v roku 2010 priznalo štipendiá študentov z vlastných finančných prostriedkov SZU. Celková suma priznaných motivačných štipendií v roku 2010 bola 11 992,- Eur.



Sociálne štipendium na fakultách SZU v roku 2010 bolo priznané v priemere 79 študentom/mesačne a bolo vyplatené v celkovej výške 136 295,- Eur.

### Rigorózne konanie

V súlade so zákonom o vysokých školách, absolventi študijných odborov, ktorí získali akademický titul „magister“ môžu vykonať rigoróznú skúšku, ktorej súčasťou je aj obhajoba rigoróznej práce. Rigorózne konanie organizujú fakulty SZU (FOaZOŠ, FVZ).

Tab. Rigorózne konanie na SZU v roku 2010

Fakulta	Počet absolventov	Počet študijných odborov	Udeľovaný akademický titul
FOaZOŠ	28	2	PhDr.
FVZ	13	1	RNDr.
Spolu	41	3	

### 3. 2. 3. Absolventi (I. a II. stupňa)

Vysokoškolské štúdium na fakultách SZU ukončilo v roku 2010 spolu **1049** absolventov, ktorí získali akademický titul „bakalár“ a „magister“, čo je pokles o 242 absolventov v porovnaní s rokom 2009. Z celkového počtu absolventov ukončilo štúdium na FOaZOŠ 665 absolventov (432 Bc., 233 Mgr.), na FVZ celkom 98 absolventov (42 Bc., 56 Mgr.) a na FZ celkom 286 absolventov (229 Bc., 57 Mgr.)

Prehľad počtu absolventov, ktorí v roku 2010 ukončili štúdium a bol im vydaný diplom.

Fakulty	stupeň	denné	externé	spolu
FOaZOŠ	bakalár	88	344	432
	magister	-	233	233
<b>spolu</b>		<b>88</b>	<b>577</b>	<b>665</b>
FVZ	bakalár	23	19	42
	magister	26	30	56
<b>spolu</b>		<b>49</b>	<b>49</b>	<b>98</b>
FZ v BB	bakalár	51	178	229
	magister	-	57	57
<b>spolu</b>		<b>51</b>	<b>235</b>	<b>286</b>
<b>Spolu celkom</b>		<b>188</b>	<b>861</b>	<b>1049</b>

### 3. 2. 4. Počet študentov III. stupňa (doktorandi)

VEDNÉ ODBORY /*ŠTUDIJNÉ ODBORY	Stav k 1.1.2010	Novoprijatí (Ext./int.)	Z toho dizertačnú skúšku vykonali v r. 2010	Obhájili v r. 2010	Prestup /zrušenie v r. 2010	Skutočný stav k 31.12.2010
51-05-9 Vnútorne choroby *7.1.4. vnútorné	40	8/2=10	1	-6	-1	43

choroby						
51-08-9 Chirurgia *7.1.7. chirurgia	47	9/2=11	6	-7 -1	-1	49
15-15-9 Imunológia	1	0	0	-1	0	0
*7.4.1	50	0	15	-14	-2	34
ošetrovatel'stvo *7.4.2. verejné zdravotníctvo	81	28	3	-4	0	105
<b>S P O L U</b>	<b>219</b>	<b>49</b>		<b>-33</b>	<b>-4</b>	<b>231</b>

### 3. 3. Špecializačné štúdium, certifikačná príprava a kontinuálne vzdelávanie

Univerzita je povinná realizovať *d'alsie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov* a vydávať príslušné kvalifikačné doklady v zmysle zákona 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a realizuje d'alsie vzdelávanie v súlade s nariadením vlády č. 322/2006 Z. z. o spôsobe d'alsieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činnosti v znení neskorších predpisov a v súlade so Smernicou EÚ č. 93/16/EC.

- Lekárska fakulta vykonáva špecializačné štúdium a certifikačnú prípravu v kategóriách lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním, celkovo **v 74 špecializačných študijných odboroch**, **v 59 subšpecializačných odboroch** a **v 45 certifikovaných pracovných činnostiach**,
- Fakulta ošetrovatel'stva a zdravotníckych odborných štúdií vykonáva špecializačné štúdium a certifikačnú prípravu v kategóriách sestra, pôrodná asistentka, laborant, asistent, technik a iný zdravotnícky pracovník celkovo **v 35 špecializačných študijných odboroch** a **v 15 certifikovaných pracovných činnostiach**,
- Fakulta verejného zdravotníctva vykonáva špecializačné štúdium a certifikačnú prípravu v kategóriách lekár, asistent, iný zdravotnícky pracovník, celkovo **v 23 špecializačných a v 7 subšpecializačných odboroch**.  
Fakulta verejného zdravotníctva realizuje aj trojročné externé spoločné štúdium pre všetky kategórie zdravotníckych pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním „Riadenie verejného zdravotníctva“ (Master of Public Health ďalej len „MPH“)
- Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici vykonáva špecializačné štúdium v kategórii sestra **v 3 odboroch**.

→ SZU realizovala Kurzy prvej pomoci na Lekárskej fakulte a Fakulte zdravotníctva, v počte 5 vzdelávacích aktivít, ktorých sa zúčastnilo 50 študentov. Pôvodne bolo plánované uskutočniť 10 vzdelávacích aktivít, ale pre nezáujem z praxe boli vzdelávacie aktivity zrušené.

### **3. 3. 1. Počet študentov v rámci špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a kontinuálneho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov**

Fakulty SZU	počet študentov v rámci ďalšieho vzdelávania v roku 2010				
	špecializačné štúdium	subšpecializačné štúdium	certifikačná príprava	kontinuálne vzdelávanie	spolu
Lekárska fakulta	1 350	74	398	4 179	6 001
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	4 584	-	291	873	5 748
Fakulta verejného zdravotníctva	748	-	-	109	857
Fakulta zdravotníctva SZU v BB	61	-	-	52	113
<b>Spolu</b>	<b>6 743</b>	<b>74</b>	<b>689</b>	<b>5 213</b>	<b>12 719</b>

V roku 2010 evidujeme **nárast celkového počtu študentov v ďalšom vzdelávaní v porovnaní s rokom 2009 o 165 študentov** ďalšieho vzdelávania.

### **3. 3. 2. Počet vzdelávacích aktivít a študentov v rámci špecializačného štúdia, certifikačnej prípravy a kontinuálneho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov**

Fakulta		Špecializačné štúdium		Subšpecializačné štúdium		Certifikačná príprava		Kontinuálne vzdelávanie	
		vzdelávacie aktivity	účastníci	vzdelávacie aktivity	účastníci	vzdelávacie aktivity	účastníci	vzdelávacie aktivity	účastníci
LF	kurzy	27	632	2	22	12	346	125	3 889
	školiace miesta	241	718	32	52	17	52	107	290
FOaZOŠ	kurzy	71	4 473	-	-	12	143	25	858
	školiace miesta	23	111	-	-	35	148	7	15
FVZ	kurzy	14	714	-	-	-	-	4	101
	školiace miesta	8	34	-	-	-	-	3	8
FZ v BB	kurzy	4	54	-	-	-	-	4	52
	školiace miesta	4	7	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b>		<b>392</b>	<b>6 743</b>	<b>34</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>689</b>	<b>275</b>	<b>5 213</b>

### 3. 3. 3. Počet vydaných kvalifikačných dokladov v jednotlivých kategóriách zdravotníckych pracovníkov

kategória	diplomy		certifikáty	osvedčenia		iný doklad
	špecializácia	MPH	CPČ	PVPZ	OPL	
lekár	539	31	60	-	-	3 /G-P/
zubný lekár	60	-	27	-	-	-
farmaceut	46	4	4	-	-	-
sestra	1 960	3	122	-	-	-
pôrodná asistentka	59	-	4	-	-	-
iný zdravotnícky pracovník (FZŠŠ,FVZ)	47	24	109	98	-	-
iný zdravotnícky pracovník (FOaZOŠ)	41	-	27	6	446	-
asistent	119	-	13	-	-	-
laborant	125	-	4	-	-	-
<b>spolu</b>	<b>2 996</b>	<b>62</b>	<b>370</b>	<b>104</b>	<b>446</b>	<b>3</b>

#### 3.4.4 Aktivity študentov

Delegácie študentov reprezentovala SZU na 5. Medzinárodnej letnej škole v Ternopile v dňoch 17. – 26.7.2010

4. 2. 2010 - 6.2.2010 *súťaž posádok RZP - Karpaty Rescue Smolenice 2008*. Aktívna účasť – 6 študentov – dve posádky Naše posádky vzhľadom na náročnosť súťaže profesionálov sa umiestnili na výbornom 16. a 24. mieste

17.06 – 19.06 2010 – *Den prvej pomoci 2010 - Súťaž študentov v odbore Zdravotnícky záchranár vyšších odborných a vysokých škôl*, ktorú organizoval Ústav urgentní medicín a forenzných odborů, Fakulty zdravotníckych štúdií, Ostravské univerzity v Ostravě. Našu univerzitu reprezentovali dve družstvá študentov.

4. 11. 2010 - *Prednášky prvej pomoci* v Spojenej škole sv. Vincenta de Paul 5 študentov tretieho ročníka zrealizovalo úspešne krátky kurz prvej pomoci pre žiakov prvého stupňa ZŠ

## 4.) Vedecká a výskumná činnosť univerzity

Poslaním univerzity je popri vzdelávacej činnosti aj vedeckovýskumná činnosť, ktorá sa realizuje v rámci Vedeckovýskumnej základne SZU, na fakultách SZU ako aj na výučbových základniach – klinikách SZU.

SZU patrí k významným vedeckovýskumným inštitúciám na Slovensku a v rámci vysokých škôl so zdravotníckym zameraním patrí medzi lídrov v zdravotníckom výskume. Napriek svetovej hospodárskej kríze a jej dopadom, ktoré v roku 2010 postihli všetky oblasti činností, a tým aj financovanie výskumných aktivít SR, SZU si zachováva schopnosť získavať finančnú podporu vedeckého bádania.

SZU sleduje a snaží sa postupovať v súlade so zámermi Štátnej vednej a technickej politiky schválenej do roku 2015. Dlhodobý zámer štátnej vednej a technickej politiky stanovuje 12 vecných priorít výskumu a vývoja. Prvou vecnou prioritou výskumu a vývoja do roku 2015 je Zdravie – kvalita života. Výskum a vývoj pre zabezpečovanie zdravia občanov je cielený na **prevenciu a liečbu** najrozšírenejších chorôb ohrozujúcich život a chorôb znemožňujúcich plnohodnotne sa zapájať do pracovného a spoločenského života. Ide najmä o prevenciu a liečbu kardiovaskulárnych ochorení, včasnú diagnostiku a liečbu onkologických ochorení, ktoré sú chorobami s najvyššou úmrtnosťou na

Slovensku. Pozornosť má byť venovaná aj virológii a infekčným chorobám, klinickej imunológii, chronickým degeneratívnym metabolickým chorobám, aplikovanej mikrobiológii, respiračným ochoreniam, ochoreniam vo vyššom veku, alergiám a pod. Zvláštna pozornosť má byť venovaná prevencii a liečbe duševných chorôb. Ťažiskové majú byť:

- rozvoj zdravého životného štýlu – najlepšia liečba je prevencia, najlepšia prevencia je poznanie,
- prenos poznatkov molekulárnej medicíny do klinickej praxe – realizácia znalostného potenciálu genómu človeka,
- genetika a medicínske biotechnológie.

(zdroj: Dlhodobý zámer štátnej vednej a technickej politiky do roku 2015)

Výskum VVZ sa orientuje na strategické okruhy a prioritné oblasti výskumu, schválené Vedeckou radou SZU v Bratislave dňa 27.3.2007 v záväznom dokumente „STRATÉGIA ROZVOJA VÝSKUMU NA SZU DO R. 2010“, vypracovanom na základe „Dlhodobého zámeru štátnej vednej a technickej politiky do r. 2015“ (schválené uznesením vlády SR č. 766/2007) a „Návrhu prioritných okruhov vedecko-výskumnej problematiky slovenského zdravotníctva na r. 2007-2010 (vypracovaného Vedeckou radou MZ SR) a v súlade s odporúčaniami a kritériami WHO, ESF, RP EÚ, orientáciou, tradíciami a možnosťami vedeckovýskumnej činnosti na SZU v Bratislave.

Medzi strategicky dôležité okruhy, ktoré sú aktuálne aj z hľadiska potrieb liečebno-preventívnej starostlivosti o občanov SR patria:

1. zdravie dieťaťa, prenatálna starostlivosť, starostlivosť o matku a dieťa
2. zdravie starnúcej populácie
3. chronické degeneratívne ochorenia
4. prenosné ochorenia (HIV/AIDS, hepatitídy, enterovírusové ochorenia, salmonelózy, prionové ochorenia, a.i.)
5. výskum mozgu

Medzi prednostne podporované prioritné oblasti patria:

1. vplyv faktorov životného prostredia (fyzikálne, chemické, biologické, spoločenské) na zdravie
2. výživa a zdravie
3. imunologické aspekty v patogenéze ochorení
4. kmeňové bunky
5. duševné zdravie
6. mimoklinický medicínsky výskum (výchova a zdravie, manažment v zdravotníckej starostlivosti, etické aspekty, sociológia,...)

Vo vedecko-výskumnej činnosti sa využívajú:

1. metódy stanovenia a hodnotenia biologických markerov
2. expozície ľudí biologickým, chemickým a fyzikálnym škodlivinám
3. metódy molekulovej biológie a genetiky (genomika, toxikogenomika, proteomika, epigenetika, atď., interakcie gén-prostredie, biobanking)
4. moderné funkčné zobrazovacie metódy (fMRI, PET, SPECT, a. i.) a využitie krátkodobých radionuklidov v diagnostickej, terapeutickaj a výskumnej aplikácii

s výraznou snahou integrácie experimentálnych výstupov s klinickými prístupmi, zintenzívňovania vzájomnej spolupráce oddelení VVZ a klinických pracovísk jednotlivých fakúlt SZU v Bratislave.

## Projekty

V r. 2010 bolo vo VVZ riešených celkove 43 projektov:

- 3 projekty APVV (2 ukončené),
- 14 projektov MZ SR (8 ukončených),
- 4 projekty Agentúry MŠ pre štrukturálne fondy (z toho 2 v spoluriešiteľstve s fakultami )
- 8 projektov 6. RP EÚ (6 ukončených)
- 6 projektov 7. RP EÚ
- 2 projekty Nórskeho finančného mechanizmu
- 4 projekty NIH (3 ukončené)
- 1 projekt WHO
- 1 projekt Višegrádskeho fondu (1 ukončený)
- 1 projekt v spoluriešiteľstve so SAV

Informácie o uvedených projektoch a ich výsledkoch riešenia a výstupoch sú zverejnené a dostupné na centrálnom informačnom portáli Ministerstva školstva SR <https://www.vedatechnika.sk>.

Pracovníci VVZ sa výraznou mierou podieľali aj na príprave a tvorbe nových žiadostí o financovanie projektov.

## Projekty VVZ SZU 2010

P. č.	Začiatok	Koniec	Zdroj	Riešiteľ	Názov projektu
1	09/08	12/10	APVV	Piecková Elena, Ing., MPH PhD.	TOFU - Toxicita mikroskopických húb z vnútorného prostredia budov
2	06/08	12/10	APVVsp.	Staneková Danica, RNDr., CSc.	Intestinálne baktérie v etiológii kolorektálneho karcinómu a syndrómu získanej imunodefície
3	06/09	12/11	APVVm	Trnovec Tomáš, prof. MUDr., DrSc.	Environmentálna expozícia PCB a poškodenie sluchu
4	08/07	09/10	MZ SR	Dušinská Mária, RNDr., CSc.	Genetický skrining populácie SR - "zlatý štandard pre rozvoj medicínskej genomiky"
5	08/07	06/10	MZ SR	Volkovová Katarína, RNDr., CSc.	Frekvencie obezity na Slovensku. Vzťah medzi genotypom a zdravotnými rizikami.
6	08/07	06/10	MZ SR	Kazár Ján, MUDr., DrSc.	Vzťah chlamýdií k perinatálnej morbidite a astme u detí.
7	08/07	06/10	MZ SR	Petrovičová Anna, MUDr., CSc.	Cirkulácia enterovírusov v slovenskej populácii po zmene očkovania proti detskej obrne.
8	08/07	06/10	MZ SR	Bopegamage Shubhada, RNDr., CSc.	Patogenéza experimentálnej orálnej infekcie geneticky odlišných myší diabetogénnym kmeňom coxsackie B vírusu.
9	08/07	06/10	MZ SR	Kovrižnych Jevgenij, RNDr.	Alternatívna metóda testovania ekotoxicity látok na ikrách rýb Danio rerio.
10	08/07	06/10	MZ SR	Mitrová Eva, MUDr., DrSc.	Vplyv mutácie prionového génu na účinnosť druhej bariéry pri exogénnej prionovej nákaze človeka.
11	08/07	09/10	MZ SR	Maďarič Alexander, Ing., CSc.	Preventívne účinky funkčných potravín obohatených o prírodné zdroje bioaktívnych látok na rizikové faktory civilizačných ochorení.
12	08/08	2011	MZ SR 2008	Majtán Viktor, Doc. RNDr., CSc. mim.prof.	Molekulárna analýza antibiotickej rezistencie netýfusových sérovarov salmonel
13	2008	2011	MZ SR	Štencl Ján, prof. MUDr., CSc.	Prospektívna kohortová štúdia o pôvode chorôb dospelosti v prenatalnom vývojovom období v Slovenskej populácii
14	2008	2011	MZ SR	Šovčíková Eva, PhD., CSc.	Dlhodobá environmentálna expozícia PCB a školská zrelosť detí
15	2008	2011	MZ SR	Zeljenková Dagmar, MVDr., CSc.	DNA biobanka pre populačné štúdie
16	2008	2011	MZ SR	Holomáň Jozef, Prof. MUDr., CSc.	Rizikové faktory a progresia vírusovej hepatitídy C
17	2008	2011	MZ SR sp.	Bopegamage Shubhada, RNDr., CSc.	Vzťah genetickej variability k virulencii RNA vírusov
18	01/07	12/10	SAV	Šebeková Katarína, MUDr., DrSc.	CENDO - Centrum excelentnosti SAV
19	01/08	04/11	Nórsky projekt	Ursínyová Monika, Ing., CSc.	Výskum vplyvu metalómov a genetických faktorov na zdravie detí (Centrum medicínskej metalomiky v SR)
20	03/09	10/11	Nórsky projekt	Bopegamage Shubhada, RNDr., CSc.	Zavedenie nových vedeckovýskumných a diagnostických metód na určenie evolučných zmien enterovírusov a ich dopad na patogenézu infekčných ochorení
21	10/09	03/12	MŠ SR	Maďarič Alexander, Ing., CSc.	Výskum zdravotných efektov rastlinnej potravy a možnosti redukcie zdravotných rizík
22	10/09	09/11	MŠ SR	Maďarič Juraj, MUDr., PhD.	Transplantácia autológnych buniek kostnej drene u pacientov s kritickou končatinovou ischémiou
23	<b>05/10</b>	<b>08/12</b>	<b>MŠ SR</b>	<b>prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.</b>	<b>Program rozvoja Slovenskej zdravotníckej univerzity</b>

24	08/10	07/14	MŠ SR	doc. RNDr. Denisa Nikodémová, CSc.	Inovácia informačných technológií pri kontrole zobrazovania v digitálnej rádiológii a znižovaní dávok pacientov
25	10/10	09/13	MŠ SR	doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.	Centrum excelentnosti enviromentálneho zdravia
26	2004	pokračuje	WHO	Szabová Elena, RNDr., CSc.	International Collaborative Research on Cranio-Facial Anomalies - projekt WHO
27	01/07	2011	NIH	Trnovec Tomáš, prof. MUDr., DrSc.	FIRCA - PCBs and Otodevelopment in Eastern Slovakia
28	1996	2010	NIH	Čižnár Ivan, Doc. Ing., CSc.	International Institut for Rural and Environmental Health - americko-slovenský NIH:
29	08/07	07/10	NIH	Trnovec Tomáš, prof. MUDr., DrSc.	Early Disease Biomarkers of PCB-exposed Human Population
30	04/08	03/10	NIH	Staneková Danica, doc. RNDr., CSc.	SIALON - Capacity building in HIV and Syphilis prevalence estimation using non invasive methods among msm in countries of south and eastern Europe
31	03/06	02/10	6 RP	Staneková Danica, doc. RNDr., CSc.	Euro HIV Resistance
32	11/06	04/10	6 RP	Volkovová Katarína, RNDr., PhD.	HENVINET - Health and Environment Network
33	03/08	02/10	6 RP	Mitrová Eva, MUDr., DrSc.	EUROCJD - European Creutzfeldt Jakob Disease Surveillance
34	02/05	01/10	6 RP	Kočan Anton, Ing., CSc.	MODELKY - Models for Assessing and Forecasting the Impact of Environmental Key Pollutants on Marine and Freshwater Ecosystem and Biodiversity
35	02/06	01/11	6 RP	Dušinská Mária, RNDr., CSc.	NEW GENERIS - Newborns and Genotoxic exposure risks: Development and application of biomarkers of dietary exposure to genotoxic and immunotoxic chemicals and of biomarkers of early effects, using mother-child birth cohorts and biobanks
36	11/05	11/10	6 RP	Dušinská Mária, RNDr., CSc.	INTARESE - Integrated assessment of health risks of environmental stressors in Europe
37	02/07	02/11	6 RP	Tulinská Jana, MUDr., PhD.	HEIMTSA - Health and environment integrated methodology and toolbox for scenario assessment
38	03/07	02/10	6 RP	Mitrová Eva, MUDr., DrSc.	PrionScreen - Development of a blood screening assay for diagnosis of prion diseases in humans
39	02/08	02/11	7 RP	Nikodémová Denisa, Doc. RNDr., CSc.	ORAMED
40	04/08	09/11	7 RP	Volkovová Katarína, RNDr., PhD.	NanoTEST - Development of methodology for alternative testing strategies for the assessment of the toxicological profile of nanoparticles used in medical diagnostics.
41	04/08	03/12	7 RP	Volkovová Katarína, RNDr., PhD.	NanoImpactNet - European Network on the Health and Environmental Impact of Nanomaterials
42	02/09	01/13	7 RP	Kočan Anton, Ing., CSc.	SYSTEQ
43	05/09	04/13	7 RP	Trnovec Tomáš, Prof. MUDr., DrSc.	OBELIX
44	10/09	10/13	7 RP	Mitrová Eva, MUDr., DrSc.	PRIORITY



## Medzinárodná spolupráca

Realizovala sa cez projekty 6. a 7. európskeho rámcového programu a bilaterálne spolupráce. Okrem riešenia, resp. spoluriešenia medzinárodných projektov treba uviesť tieto skutočnosti:

- spolupráca v oblasti zavedenia a rozšírenia nových laboratórnych postupov určenia evolučných zmien vírusov a ich dopadu na patogenézu prenosných ochorení,
- budovanie medzinárodnej siete pracovísk zaoberajúcich sa komplexným manažmentom mikromycét vo vnútornom prostredí obytných budov,
- spolupráca viacerých pracovísk (NRC pre prevenciu HIV/AIDS, NRC pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie, NRC pre fagotypizáciu salmonel, NRC pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny, Slovenské ústredie radiačnej monitorovacej siete a Laboratórium mykológie) do európskej monitorovacej siete,
- spolupráca s QCMD v Glasgowe v oblasti medzinárodnej kontroly kvality.
- organizácia a spoluorganizácia medzinárodných vedeckých a odborných podujatí :
  - Research Network Meeting: Scientific Networking & Exchange in the CEE Countries for Animal Care & Use in Research, Workshop Banka vzoriek , SZU, 29.4.2010
  - Medzinárodná konferencia TOXCON 2010 – Borderless Toxicology
  - Svetový deň obličiek / World Kidney Day 2010, Bratislava, 11.3.2010
  - 13. kongres slovenských a českých osteológov, Bratislava, 9-11.9.2010
  - Medzinárodné nefrologické sympóziu, Banská Bystrica, 20-22.10.2010
  - XXXII Dny Radiačnej ochrany, 8.-12.11.2010, ČR
  - Priemyselná toxikológia 2010, 16.-18.06.2010, SR
  - International workshop on optimisation of radiation protection of medical staff)
  - Celoštátna konferencia výživy ČR so zahraničnou účasťou – Teplice v Čechách, sept. 2010
  - Konferencia: Antioxidanty vo výžive. FAZP, Katedra výživy ľudí, SPU, Nitra, máj 2010
  - Celoštátna konferencia SR so zahraničnou účasťou: Životné podmienky a zdravie. FLUK a SLS Bratislava, Štrbské Pleso, september 2010
  - Zavedenie nových VV a diagnostických metód určenia evolučných zmien enterovírusov a ich dopad na patogenézu infekčných ochorení, SZU Bratislava, 18. 5. 2010

## NÁRODNÉ REFERENČNÉ CENTRÁ

Vedeckovýskumná základňa SZU zabezpečuje činnosť 12 národných referenčných centier, ktoré majú celoslovenskú pôsobnosť:

1. Národné referenčné centrum pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie
2. Národné referenčné centrum pre vírusové hepatitídy
3. Národné referenčné centrum pre prevenciu HIV/AIDS
4. Národné referenčné centrum pre fagotypizáciu salmonel
5. Národné referenčné centrum pre identifikáciu enterálnych vírusov
6. Slovenské ústredie radiačnej monitorovacej siete
7. Autorizované metrologické pracovisko pre radónové veličiny
8. Národné referenčné centrum pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny
9. Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov
10. Národné referenčné centrum pre dezinfekciu a sterilizáciu
11. Národné referenčné centrum pre liečbu chronických hepatitíd
12. Národné referenčné centrum pre familiárne hyperlipoproteinémie

**Národné referenčné centrum pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie** (NRC PCH PVN) bolo zriadené ako Referenčné laboratórium PVI 12. februára 1979 dekrétom MZ SSR č. Z-773/1979. B377-LU, premenované na NRC PVI v roku 1997 a na NRC PCH PVN v roku 2004

*Náplň činnosti:*

- Ako jediné pracovisko na Slovensku zabezpečuje diagnostiku humánnych prionových chorôb, najmä Creutzfeldtovej - Jakobovej choroby.

- Surveillance Creutzfeldtovej - Jakobovej choroby so zameraním na prípadný výskyt nového variantu.
- Zapojenie sa do európskej surveillance CJch (ECDC).
- Sledovanie a analýza endo - a exogénnych rizikových faktorov CJch.
- Zavádzanie nových a citlivejších diagnostických metód.
- Preventívne vyšetovanie darcov rohoviek k zabráneniu iatrogénneho prenosu CJch od geneticky rizikových nosičov.
- Systematické aktualizovanie preventívnych opatrení pri podozrení na CJch v súlade s novšími poznatkami v záujme predchádzania iatrogénnej CJch.
- Expertízna a konzultačná činnosť v danej problematike.
- Zabezpečenie prevozu pitevných biologických materiálov z celého Slovenska.
- Prednášanie a konzultácie v rámci špecializačnej prípravy a ďalšieho vzdelávania lekárov a zdravotníckych pracovníkov v odboroch mikrobiológia, epidemiológia, neurológia, infektológia a orgánové transplantácie.
- Organizovanie a účasť na celoslovenských konzultačných dňoch a seminároch.

**Národné referenčné centrum pre vírusové hepatitídy** bolo zriadené Ministerstvom zdravotníctva SR 15. októbra 1994 zriaďovacím dekrétom číslo: 3359/94-A/2.

Osvedčenie o akreditácii: č. S 155, SNAS, 24. septembra 2007

Národné referenčné centrum pre vírusové hepatitídy s pôsobnosťou pre celé územie Slovenskej republiky vykonáva:

- Základnú a nadstavbovú diagnostiku hepatitídy B a C pomocou PCR a ďalších hybridizačných metód.
- Nadstavbovú diagnostiku hepatitídy E pomocou ELISA súprav a ďalších hybridizačných metód.
- Overuje a rieši sporné prípady z iných pracovísk v SR pri diagnostikovaní hepatitídy B a C.
- Konzultuje a pripravuje pracovníkov na riešenie problémov spojených s hepatitídami.
- Spolupracuje s hepatologickými centrami na území celej SR.
- Spolupracuje s Národnou transfúznou službou Slovenskej republiky a hematologicko - transfuziologickými oddeleniami.
- Zaškoľuje pracovníkov v oblasti vyššej diagnostiky HBV a HCV infekcie.
- Vykonáva pedagogickú činnosť.
- Vykonáva vedecko-výskumnú činnosť.
- Základná diagnostika vírusových hepatitíd pre potreby ambulancií NZZ.
- Konfirmácia HBV a HCV reaktívnych vzoriek terénnych laboratórií s celoslovenskou pôsobnosťou.
- Konfirmácia a molekulo - biologická diagnostika pre Národnú transfúznou službu a hematologicko-transfuziologické oddelenia.
- Nadstavbová diagnostika pre potreby infektologických, gastroenterologických, hepatologických ambulancií a oddelení klinickej mikrobiológie z celého územia SR
- Zabezpečuje výučbu stredoškolských a vysokoškolských pracovníkov z terénnych aj výskumných laboratórií.
- Vedecko-výskumná činnosť /účasť na národných a medzinárodných projektoch/
- Pedagogická činnosť /účasť na dennom štúdiu a predatestačnom doškolení SŠ a VŠ, vedenie diplomových prác a pod.
- Konzultácie s infektologickými, hepatologickými a gastroenterologickými ambulanciami ako aj s laboratóriami OKM, HTO a NTS.

**Národné referenčné centrum pre prevenciu HIV/AIDS** bolo zriadené 15. 10. 1994 zriaďovacím dekrétom č. 3359/94-A/1

*Náplň činnosti:*

A/ Základná a nadstavbová diagnostika infekcie HIV + poradenstvo

B/ Zber epidemiologických údajov o distribúcii a šírení HIV infekcie v SR.

C/ Spolupráca s WHO a i. medzin. organizáciami

D/ Zaškoľovanie pracovníkov v oblasti vyššej diagnostiky infekcie HIV

E/ Pedagogická činnosť

F/ Vedecko-výskumná činnosť

*Výsledky činnosti:*

A/ Diagnostická činnosť:

Od 1.1.-31.12.2010 NRC pre prevenciu HIV/AIDS na SZU vykonalo 830 skriningových vyšetrení anti-HIV protilátok metódou ELISA Ab/Ab z preventívnych metódov a pre potreby terénnych laboratórií, NTS a pacientov ambulancie NRC 629 konfirmačných vyšetrení HIV-reaktívnych vzoriek pomocou metód ELISA Ag/Ab a Western Blot a 77 konfirmačných vyšetrení pomocou metódy PCR..

V spolupráci s infekčnými klinikami sa podieľalo na monitorovaní terapie HIV-infikovaných pacientov. Vykonalo sa 483 vyšetrení vírusovej záťaže pomocou RT-PCR, 34 vyšetrení rezistencie HIV na antiretrovirové liečivá u HIV-infikovaných pacientov a 29 vyšetrení polymorfizmu koreceptorra HIV CCR5. V r. 2010 vykonalo u 34 pacientov vyšetrenie subtypu vírusu HIV pre epidemiologické účely

Úlohou NRC je vykonávať predovšetkým nadstavbovú diagnostiku, t.j. konfirmačné vyšetrenia všetkých reaktívnych vzoriek z celého Slovenska pre terénne laboratória, Národnú transfúziu službu ako aj rôzne ambulancie a kliniky. V závislosti od výsledkov konfirmačného vyšetrenia odporúča pacientov ďalej sledovať, dispenzarizovať na infekčnej klinike, darcov dlhodobo sledovať alebo natrvalo vyradiť z darcovstva. Súčasne ponúka konzultácie v oblasti diagnostiky infekcie HIV a kvality diagnostickým testov používaných v SR pre laboratória mikrobiológie a NTS.

NRC vyšetruje tiež prognostické markery infekcie HIV /vírusovú záťaž, rezistenciu a polymorfizmus koreceptora CCR5/ u HIV-infikovaných pacientov na infekčných klinikách v SR. S ohľadom na namerané hodnoty prognostických markerov poskytuje NRC pre prevenciu HIV/AIDS odporúčania infektológom pre nasadenie či zmenu liečby v procese monitorovania infekcie HIV u pacientov.

*F/ Metodická a konzultačná činnosť*

NRC pre HIV/AIDS poskytuje konzultácie a metodické vedenie pre pracovníkov UVZ, OKM a NTS o prevencii HIV/AIDS priebežne po celý rok / prevencia diagnostika, terapia/ prostredníctvom

## **Prehľad vyšetrení v NRC pre PREVENCIU HIV/AIDS v r. 2010**

DÔVOD VYŠETRENIA / METÓDA/	POČTY VYŠETRENÍ
Preventívne vyšetrenia /ELISA/	790
Konfirmácie - serológia /2x ELISA + WB/	629
Konfirmácie - serológia - mol. biológia PCR /DNA, RT/	77
Polymorfizmus CCR5 /PCR + ELFO/	29
Testovanie vír. záťaže /RT-PCR/	483
Testovanie rezistencie HIV na ART	34
Testovanie subtypov HIV	29

**Národné referenčné centrum pre fagotypizáciu salmonel** bolo zriadené 15. októbra 1994 (pôvodne zriadené 20.1.1962)

Číslo zriaďovacieho dekrétu: 3359/94-A/3

*Náplň činnosti:*

NRC je jediné pracovisko v SR, ktoré vykonáva nadstavbovú diagnostiku patogénnych sérovarov salmonel – S. enterica sérovar Typhi, Paratyphi B, Typhimurium, Enteritidis, spočívajúcu v určovaní fágových typov potrebných pre epidemiologické sledovanie nákaz nimi vyvolaných. Fágová typizácia je potrebná na určenie zdroja, resp. faktora prenosu patogéna pri epidemických a sporadických prípadoch ochorení a následne na zlepšenie hygieny potravín v prípade prenosu netýfusových sérovarov salmonel (Typhimurium, Enteritidis). V prípade týfusových sérovarov (Typhi, Paratyphi B) je potrebná, okrem určenia fágotypu u chorých na brušný týfus, resp. paratýfus, tiež kontrola fágotypov chronických bacilonosičov, ktorí predstavujú potenciálny zdroj týchto nákaz pre ľudí. Toto centrum vykonáva svoju činnosť nepretržite od r. 1962.

**Národné referenčné centrum pre identifikáciu enterálnych vírusov** bolo zriadené 08.09.1994; číslo zriaďovacieho dekrétu 3359/94-A/S

*Náplň činnosti:*

Vykonáva nadstavbovú diagnostiku enterálnych vírusov. Vytvára nové diagnostické postupy a zabezpečuje ich postupnú aplikáciu v praxi. Rieši sporné prípady pri identifikácii kmeňov. Zabezpečuje výučbu stredných aj vysokoškolských pracovníkov z terénnych laboratórií. Poskytuje konzultácie v problematike etiológie, diagnostiky a epidemiológie infekcií týmito vírusmi. Uchováva štandardné kmene vírusov pre kontrolu diagnostiky.

**Slovenské ústredie radiačnej a monitorovacej siete SR** bolo zriadené 30. 9. 1991 na základe Uznesenia vlády SR č. 138/1991 (transfer Uznesenia vlády ČSFR č. 22/1991) a rozhodnutím ministra zdravotníctva bolo etablované na ÚPKM. *SÚRMS je súčasťou vrcholového manažmentu havarijnej pripravenosti a odozvy SR na mimoriadne udalosti spojené s únikom rádionuklidov do životného prostredia.* SÚRMS má v zmysle svojho štatútu medzirezortnú pôsobnosť a zodpovedá za koordináciu monitorovania a hodnotenie radiačnej situácie na území SR.

- Hlavnou úlohou SÚRMS-u je riadenie a metodické vedenie stálych zložiek radiačnej monitorovanej siete SR (RMS SR) tvorenej organizáciami z 5-tich rezortov (MZ SR, MŽP SR, MO SR, MV SR a MH SR), koordinácia rozsahu a spôsobu ich zapojenia do havarijnej pripravenosti a odozvy, interpretácia údajov havarijného monitorovania vo vzťahu k ochrane obyvateľstva, na základe predpovedí a výsledkov monitorovania, príprava podkladov pre KRH SR a ÚKŠ na rozhodovanie o zavádzaní neodkladných a následných opatrení na ochranu obyvateľstva.

- Za normálnej radiačnej situácie vykonáva monitorovanie vybraných zložiek životného prostredia, eviduje, zbiera a vyhodnocuje výsledky monitorovania radiačnej situácie stálych zložiek RMS SR z celého územia SR a zabezpečuje pravidelné porovnávacie merania a havarijne cvičenia stálych zložiek RMS SR na národnej a medzinárodnej úrovni, čo zabezpečuje harmonizáciu a správnosť výsledkov meraní. V rámci vedecko-výskumnej činnosti sa podieľa na upresňovaní modelov dlhodobých dôsledkov radiačných havárií a odhadu radiačnej záťaže obyvateľstva, zasahujúceho personálu a monitorovacích skupín (koeficienty prechodu kontaminantov zo ŽP do organizmu cez potravinový reťazec). Pre profesionálnych pracovníkov odozvy sa optimalizujú pracovné postupy, štandardizujú sa postupy pre interpretáciu údajov monitorovania vo vzťahu k zásahovým úrovňam.

**- V prípade mimoriadnych udalostí má nezastupiteľnú úlohu pri koordinácii postupov jednotlivých organizácií a príprave podkladov pre zavádzanie neodkladných a následných ochranných opatrení.**

**Výkon činností za rok 2010:**

- **Medzinárodné cvičenie OECD/NEA INEX 4**
- **Spolupráca na príprave Príručiek EU pre havarijný manažment a odozvu: 3 ks (odvolanie opatrení, pitná voda, osídlené územie)**
- **Monitorovací plán pre stále zložky RMS SR**
- **Vyhodnotenie TL dozimetrov z teritoriálnej siete MZ SR: 800 ks**
- **Aerosólové filtre zo SMM KO: 12 ks**

**Autorizované metrologické pracovisko pre radónové veličiny** (AMP) bolo zriadené rozhodnutím MZ SR 01.02.1992 a je autorizované ÚNMS rozhodnutím č. 2005/160/006839/03213 z 09.01.2006. AMP plní funkciu sekundárneho etalónu pre radónové veličiny ako najvyššieho etalónu SR. V rámci vedecko-výskumnej činnosti rozvíja metódy merania objemových aktivít radónu a thorónu. Prevádzka AMP prispieva k znižovaniu radiačnej záťaže obyvateľstva z expozície radónu, ako základného predpokladu prevencie výskytu karcinómu pľúc v slovenskej populácii, nakoľko radón je podľa IARC a WHO zaradený do skupiny karcinogénov typu A1.

### Činnosť:

V súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, ako aj s nariadením vlády č. 345/2006 Z.z. o základných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiarením, je činnosť AMP zameraná na reguláciu ožiarenia prírodnými zdrojmi žiarenia, predovšetkým radónom a jeho produktami premeny v bytových priestoroch a na pracoviskách.

### **Národné referenčné centrum pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny (NRC-diox)**

Dátum zriadenia: November 2000; Zmena štatútu Ústavu preventívnej a klinickej medicíny, č. 4512/2000/A, č. 2315/2000/SLP, zo dňa 7.11.2000

#### *Náplň činnosti:*

Analytické stanovenia polychlórovaných dioxínov (PCDD) a furánov (PCDF), dioxínom podobných polychlórovaných bifenylov (PCB), indikátorových PCB, organochlórových pesticídov a ďalších POPs v rámci environmentálneho, krmovínového a potravinového monitoringu a kontroly na základe požiadaviek štátnej správy a podnikateľskej sféry. Spolupráca s MZ SR, MP SR a MŽP SR pri príprave legislatívy týkajúcej sa POPs, Posudzovanie, poradenstvo a vypracúvanie stanovísk a sledovanie, zhromažďovanie a podávanie informácií týkajúcich sa problematiky POPs. Školenia a konzultácie v oblasti analýzy, expozície, výskytu a zdrojov POPs. Zastupovanie SR v európskej sieti národných referenčných laboratórií pre dioxíny a PCB v potravinách a krmivách, medzinárodných programoch a komisiách zameraných na POPs (UNEP, UNIDO, WHO, ai.).

**Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov** bolo zriadené rozhodnutím ministra zdravotníctva dňa 15.10.2003 zriaďovacím dekrétom č. : 3359/94-A/6

#### *Náplň činnosti:*

Uchovávať a zhromažďovať novoizolované zvláštne a medicínsky významné kmene mikroorganizmov izolovaných v SR.

Identifikovať a charakterizovať ich biologické vlastnosti využitím nových moderných najmä molekulárno-biologických metód (plazmidová analýza, PCR, PFGE).

Poskytovať kultúry mikroorganizmov na požiadanie vedeckých, vzdelávacích a iných odborných inštitúcií.

Vydávať katalóg uchovávaných kultúr.

Vykonávať konzultačnú, metodickú a pedagogickú činnosť vrátane publikačnej.

Spolupracovať s inými zahraničnými pracoviskami tohto druhu najmä s NRL - Česká národní zbírka typových kultúr (CNCTC) Praha a Českou zbírkou mikroorganizmu (CCM) v Brne.

NRC je od r. 2003 akreditované podľa SNAS

NRC je jediné pracovisko tohto typu na Slovensku

**Národné referenčné centrum pre dezinfekciu a sterilizáciu (NRC DS)** bolo zriadené 16. 12. 2003 zriaďovacím dekrétom č.: 35389/2003- HH

*Náplň činnosti:* zabezpečenie hodnotenia účinnosti biocídnych výrobkov na osobnú hygienu a dezinfekčných prípravkov.

### **SLOVENSKÉ CENTRUM ORGÁNOVÝCH TRANSPLANTÁCIÍ**

**Slovenské centrum orgánových transplantácií (SCOT)** bolo zriadené v roku 1996, jeho náplň bola definovaná ako doplnok štatútu ÚPKM v roku 1998. V roku 2004 bol v prílohe 2 zákona 576/2004 Zb. definovaný Národný transplantačný register a jeho vedením poverilo MZ SR listom č. 06724-1/2005 - OZS Slovenskú zdravotnícku univerzitu v Bratislave.

**Národný transplantačný register SR** využíva systém TISS, ktorý pracuje v nepretržitom 24 hodinovom režime.

Aktivity Národného transplantačného registra k 31.12.2010:

Počet darcov: Mŕtvi na orgány 91

Živí na orgány 8

Mŕtvi na tkanivá 250

Počet aktívnych pacientov na čakacích listinách: Obličky 388, novozradení 217  
Pečeň 38  
Srdce 22

Počet výberov na tx obličky: 91  
Počet transplantácií: Obličky 169  
Pečeň 33  
Srdce 21

Počet sledovaných pacientov po orgánových transplantáciách: 1207  
Register osob odmietajúcich darovať orgány: 249  
Počet potvrdení pre odberové a transplantačné centrá: 471  
Počet spolupracujúcich tx centier: 6  
Počet spolupracujúcich tkaninových a očných bánk: 5  
Počet spolupracujúcich HD center: 72

TISS v rámci naplnenia európskej legislatívy 23/2004 ES o bezpečnosti odberov a transplantácii tkanív a buniek zabezpečuje pridelenie a evidenciu jedinečného kódu darcu. Systém TISS má viac ako 100 externých užívateľov z transplantačných center, tkanivových a očných bánk.

**Liečebno preventívna činnosť SCOT: v rámci liečebno preventívnej činnosti sme v laboratóriu sérológie vykonali výkony v hodnote cca 9 700 000 bodov. HLA triedy I sa stanovilo u 434 pacientov, HLA B27 u 4 pacientov, špecifikácia protilátok u 1249 pacientov, hladiny antilymfocytových protilátok u 1959 pacientov. Vyšetřili sme 154 pacientov a rodinných príslušníkov v rámci rodinných štúdií pred transplantáciou z toho 55 pred transplantáciou krvotvorných buniek. V laboratóriu DNA sme vykázali výkony za 2 700 000 bodov kde sme vyšetřili 676 vzoriek metódami analýzy DNA.**

Výkon vedenie pacienta v čakacej listine sme vykázali u 400 pacientov.

Propagácia vedeckovýskumnej činnosti širokej verejnosti:

- o Deň otvorených dverí NRC pre HIV/AIDS
- o Týždeň vedy a techniky na Slovensku (Deň otvorených dverí, meranie kožnej fluorescencie, výstava posterov)
- o Pri príležitosti medzinárodného dňa boja proti HIV/AIDS sa NRC zúčastnilo tlačovej konferencie s prednáškou Staneková: „Diagnostika HIV/AIDS“, organizovanej na UVZ SR v Bratislave. Následne sa pri príležitosti Medzinárodného dňa boja proti HIV/AIDS konal 1.12.2010 už tradične „Deň otvorených dverí NRC“, počas ktorého sa poskytovalo záujemcom bezplatné a anonymné testovanie anti-HIV Ab, ponúkali edukačné materiály o infekcii HIV, červené stužky a v spolupráci s fi. Vulkan aj kondómy a umožnilo sa tiež záujemcom nahliadnuť do priestorov NRC. NRC pre prevenciu HIV/AIDS bolo súčasne garantom kampane „Červené stužky“ poriadanej gymn. sv. Františka, do ktorej sa zapojilo 300 škôl a školských zariadení z celého Slovenska [www.cervenestuzky.sk](http://www.cervenestuzky.sk)

### **Študentská vedecká odborná činnosť (ďalej len „ŠVOČ“)**

V akademickom roku 2009/2010 sa uskutočnil na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií (FOaZOŠ) 6. ročník Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ).

Cieľom ŠVOČ je uvedenie študentov fakulty do vedecko-výskumnej práce. Samostatná vedecko-výskumná práca má u študentov podporiť kontinuálne vzdelávanie, orientáciu v odbornej literatúre a v najnovších vedeckých poznatkoch, schopnosť samostatného spracovania odbornej témy, jej prezentáciu a obhajobu výsledkov práce v diskusii. Študenti pracovali na odborných témach v priebehu celého akademického roka pod vedením svojich konzultantov z radov pedagógov fakulty. Vyvrcholením ŠVOČ na fakulte bola 6. Študentská vedecká konferencia, ktorá sa konala v dvoch sekciách – dňa 21.4.2010 prebehla v jazykovej sekcii a dňa 22.4.2010 v odbornej sekcii. Záštitu nad

konferenciou prebral rektor SZU prof. MUDr. Ján Štencl, CSc. Konferencia bola organizovaná Radou ŠVOČ, ktorá koordinovala priebeh ŠVOČ počas celého akademického roka na fakultnej úrovni. Fakultu ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií reprezentovalo 41 študentov. Odborné vedecké práce hodnotila hodnotiacia komisia vymenovaná dekanom fakulty.

Študentská vedecká činnosť pokračuje na fakulte aj v akademickom roku 2010/2011 podľa prijatého časového harmonogramu

#### Zabezpečenie vedeckej práce študentov

Doktorandi – zamestnanci SZU, doktorandi na iných univerzitách, sa zúčastňujú konferencií Študentských vedeckých odborných činností poriadaných inými príslušnými fakultami. Mladí nádejní výskumní zamestnanci SZU obsadzujú popredné miesta na Študentskej vedeckej odbornej činnosti iných vysokých škôl.

### **5.) Habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov**

Rozhodnutím ministra školstva SR zo dňa 7.12.2009, ktoré SZU obdržala vo februári 2010, FVZ získala akreditáciu 1., 2., 3. stupňa vysokoškolského vzdelávania v dennej forme štúdia a v externej forme štúdia v študijnom odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo bez časového obmedzenia a habilitačné a vymenúvacie konanie tak isto v študijnom odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo bez časového obmedzenia. SZU realizovala nápravné opatrenia pre začlenenie medzi univerzitné vysoké školy v roku 2010.

V roku 2010 bolo na FVZ SZU na bolo ukončených 6 habilitačných konaní a 3 konania prebiehajú v odbore verejné zdravotníctvo.

#### **Habilitačné konanie**

<b>Meno</b>	<b>Stav konania na VR FVZ</b>	<b>Výsledok konania</b>
PhDr. E. Šovčíková, CSc.	Ukončené 28.4.2010	Udelenie hodnosti docent
PhMr. M. Hurbánková, PhD.	Ukončené 28.4.2010	Udelenie hodnosti docent
Ing. E. Piecková, PhD. MPH	Ukončené 28.4.2010	Udelenie hodnosti docent
MUDr. M. Belovičová, PhD.	Ukončené 28.4.2010	Udelenie hodnosti docent
RNDr. S. Bopegamage, CSc.	Ukončené 23.6.2010	Udelenie hodnosti docent
Doc. MUDr. I. Bartošovič, PhD.	Ukončené 25.10.2010	Udelenie hodnosti docent
MUDr. Mária Štefkovičová, PhD. MPH	Začatie 28. 4. 2010	Prebieha
MUDr. Eleonóra Fabiánová, CSc.	Začatie 25. 10. 2010	Prebieha
PhDr. Róbert Ochaba, PhD. MPH	Začatie 25. 10. 2010	Prebieha

## 6.) Zamestnanci SZU

Slovenská zdravotnícka univerzita zamestnávala v roku 2010 spolu **870** zamestnancov. V porovnaní s rokom 2009 vzrástol ich počet o **10** zamestnancov.

Nasledujúce tabuľky uvádzajú priemerný evidenčný počet zamestnancov, vzdelanostnú a vekovú štruktúru zamestnancov SZU.

Z hľadiska kvalifikácie predstavovala SZU v roku 2010 vysokú školu, kde z celkového počtu všetkých zamestnancov malo **561** zamestnancov vysokoškolské vzdelanie.

<b>Priemerný evidenčný počet zamestnancov v roku 2010</b>		
	<b>fyzické osoby</b>	<b>prepočítané osoby</b>
Pedagogickí zamestnanci - vysokošk.vzdelanie (L, F, OV)	391,86	235,50
Pedagogickí zamestnanci - stredošk.vzdelanie (VOV, ÚSOV)	47,82	37,10
Vedeckovýskumní zamestnanci - s ved.kvalif.	68,83	64,96
Vedeckovýskumní zamestnanci - VŠ bez ved.kvalif.	52,13	50,19
Vedeckovýskumní zamestnanci – (VOV, ÚSOV) (laboranti)	63,86	60,97
Technicko-hospodárski zamestnanci	133,41	120,66
Prevádzkoví zamestnanci - robotnícke povolania	107,45	103,48
<b>spolu</b>	<b>865,36</b>	<b>672,86</b>

<b>Vývoj prepočítaného počtu zamestnancov SZU 2006-2010</b>					
	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
Pedagogickí zamestnanci - vysokošk.vzdelanie (L, F, OV)	176,39	197	211,68	226,49	235,50
Pedagogickí zamestnanci - stredošk.vzdelanie (VOV, ÚSOV)	41,87	40	37,44	38,92	37,10
Vedeckovýskumní zamestnanci - s ved.kvalif.	60,68	63	58,28	62,3	64,96
Vedeckovýskumní zamestnanci - VŠ bez ved.kvalif.	49,13	47	52,11	50,36	50,19
Vedeckovýskumní zamestnanci – (VOV, ÚSOV) (laboranti)	78,04	75	69,18	64,8	60,98
Ostatní	202,58	202	204,84	213,25	224,15
<b>Spolu</b>	<b>608,69</b>	<b>624</b>	<b>633,53</b>	<b>656,12</b>	<b>672,86</b>



Pre porovnanie uvádzame prehľad kvalifikačnej štruktúry zamestnancov za obdobie rokov 2003 – 2010

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>vedecko-pedag.titul</b>	profesor	26	28	30	49	50	52	55	49
	docent	45	41	48	80	85	92	94	104

<b>vedecko-akad.titul</b>	DrSc.	18	18	19	29	29	27	25	23
	CSc./PhD,	143	145	161	246	247	275	298	312

<b>Vzdelanostná štruktúra zamestnancov k 31. 12. 2010</b>	
<b>stupeň vzdelania</b>	<b>počet zamestnancov</b>
vysokoškolské (II. stupňa)	549
vysokoškolské (I. stupňa)	12
vyššie odborné vzdelanie (VOV)	0
úplné stredné odborné (ÚSO)	246
stredné odborné (SO)	30
základné	33
<b>s p o l u</b>	<b>870</b>

<b>Veková štruktúra zamestnancov k 31. 12. 2010</b>	
<b>vekové rozpätie</b>	<b>počet zamestnancov</b>
do 20 rokov	0
20-24 rokov	16
25-30 rokov	59
30-34 rokov	41
35-39 rokov	70
40-44 rokov	84
45-49 rokov	107
50-54 rokov	129
55-60 rokov	182
61-64 rokov	95
65 a viac rokov	87
<b>s p o l u</b>	<b>870</b>

Nasledujúca tabuľka informuje o priemerných platoch (mužov, žien) podľa pracovného zaradenia a dosiahnutej kvalifikácii na SZU k 31. decembru 2010

<b>Priemerný plat zamestnanca v SZU k 31. 12. 2010</b>		
<b>pedagogickí zamestnanci s VŠ</b>	muži	1172,10
	ženy	978,04
<b>pedagogickí zamestnanci s ÚSO</b>	ženy	544,86
<b>vedeckovýskumní zamestnanci s VŠ ved. kvalif.</b>	muži	1263,43
	ženy	1066,79
<b>vedeckovýskumní zamestnanci s VŠ</b>	muži	677,66
	ženy	801,31
<b>vedeckovýskumní zamestnanci s ÚSO</b>	muži	574,43
	ženy	554,82
<b>technicko-hospodárskí zamestnanci</b>	muži	1031,79
	ženy	720,12
<b>robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci</b>	muži	623,80
	ženy	446,37

**Prehľad počtu habilitovaných docentov, menovaných profesorov a udelených vedecko-akademických hodností PhD. a DrSc. v roku 2010 podľa pracovísk**

<b>Fakulta, VVZ, Univerzitné pracoviská</b>	docenti	profesori	PhD.	DrSc.
Univerzitné ústavy	3	1	1	
FOaZOŠ				
LF	5	4	2	
FVZ	1			
FZ	1	1	1	
VVZ	5		2	
<b>Spolu SZU</b>	15	6	6	0

## 7.) Publikačná a prednášková činnosť zamestnancov univerzity

Publikačná a prednášková činnosť zamestnancov SZU v roku 2010 zaznamenala mierny nárast oproti roku 2009.

Interní zamestnanci publikovali (podľa kategórií publikačných činnosti).

### **Štatistika publikačnej činnosti SZU v roku 2010**

AAB	Ved. monogr. dom.	4
ACB	Vysokošk. učeb. dom.	4
ADC	Ved. práce zahr. karent.	22
ADD	Ved. práce dom. karent.	2
ADE	Ved. práce zahr. nekar.	18
ADF	Ved. práce dom. nekar.	62
AEC	Ved. práce zahr. recenz.	5
AED	Ved. práce dom. recenz.	33
AEE	Ved. práce zahr. nerek.	1
AEF	Ved. práce dom. nerek.	2
AEG	Abstr. ved. pr. zahr.	1
AFA	Publik. pozv. ref. zahr.	1
AFB	Publik. pozv. ref. dom.	5
AFC	Publik. príspevky. zahr.	4
AFD	Publik. príspevky. dom.	15
AFE	Abstr. pozv. ref. zahr.	2
AFF	Abstr. pozv. ref. dom.	1
AFG	Abstr. príspevkov zahr.	74
AFH	Abstr. príspevkov dom.	67
AFK	Postery v zborn. zahr.	17
AFL	Postery v zborn. dom.	6
AGI	Správy o vyrieš. úl.	2
BCI	Skriptá a učebné texty	3
BDD	Odb. pr. karent. dom.	1
BDE	Odb. pr. nekarent. zahr.	1
BDF	Odb. pr. nekarent. dom.	39
BED	Odb. pr. recenz. dom.	10
BEF	Odb. pr. nerekenz. dom.	1
BFB	Abstr. odb. prác dom.	1
DAI	Kvalifikačné práce	2
EDI	Recenzie v čas. a zborn.	5
EDJ	Prehľ. pr. v čas. a zb.	20
FAI	Redakčné a zost. práce	1
GAI	Výsk. štúd. a prieb. sp.	1
GHG		11
GII	Rôzne	9
<b>Spolu</b>		<b>453</b>

## Štatistika ohlasov interných zamestnancov SZU za rok 2010

[1]	Citácie zahraničné reg.	152
[2]	Citácie domáce reg.	30
[3]	Citácie zahraničné nereg.	20
[4]	Citácie domáce nereg.	60
<b>Spolu</b>		<b>262</b>

### 8.) Univerzitná knižnica

Univerzitná knižnica Slovenskej zdravotníckej univerzity (ďalej len „UK SZU“) je špecializované knižnično-informačné pracovisko, ktorého zameranie je na medicínu a príbuzné odbory. Knižnica spracováva, eviduje a uchováva [časopisy](#), knihy a eviduje aj špeciálny fond (záverečné práce bakalárske, magisterské, rigorózne, doktorandské, dizertačné, habilitačné). Úlohou UK SZU je podporovať vzdelávací a vedeckovýskumný proces na fakultách a jednotlivých pracoviskách univerzity.

UK SZU vlastní rozsiahle fondy knižnej a periodickej literatúry a prístup do rôznych databáz. Svoje služby poskytuje pedagogickým pracovníkom, vedeckovýskumným pracovníkom, lekárom, študentom a iným zdravotníckym pracovníkom.

K 31. decembru 2010 evidovala univerzitná knižnica 5 374 používateľov a počet knižničných jednotiek 19 967.

Knižnica poskytuje nasledovné služby:

- výpožičné prezenčné a absenčné (počet výpožičiek za rok 2010: 18 809 jednotiek),
- konzultačné a poradenské služby (za rok 2010 bolo poskytnutých 865 h konzultácií),
- bibliograficko-rešeršné služby (vypracovaných rešerší za rok 2010 bolo 792),
- medziknižničnú a medzinárodnú medziknižničnú službu (celkom 454 pre iné knižnice za rok 2010, 2 pre pracovníkov SZU),
- evidenciu publikačnej a prednáškovkej činnosti interných zamestnancov,
- registruje špeciálny fond (dizertačné práce, záverečné práce a publikácie vydávané SZU,
- umožňuje prístup do 12 databáz (napr. Cochran Library, ProQuest Medical Library, ScienceDirect, Scopus, Medline, EBM Guidelins, Evidence Matters, LWW, Springer, WoS - CC a voľne dostupné databázy),
- reprografické služby z knižničných materiálov,
- skenovanie materiálov,
- propagačné (predajné výstavy zahraničnej literatúry).

K 30. 6. 2010 skončila technická podpora knižničného softvéru DAIMON. Hľadajú sa možnosti pre nákup nového softvéru. Univerzitná knižnica podala v roku 2010 aj žiadosť o projekt, v rámci ktorého okrem technického vybavenia knižnice mal byť zakúpený aj nový knižničný softvér. Žiaľ, nie pre chybu knižnice, nebol projekt prijatý.

Univerzita taktiež obnovila prístup do databázy Scopus, ktorej súčasťou je aj vyhľadávanie ohlasov, čím si zamestnanci môžu sami zisťovať ohlasy na svoje práce a nemusia o to žiadať iné knižnice.

Uvedená databáza okrem známejších amerických periodík eviduje aj prevažnú časť európskej produkcie a práca s ňou je veľmi ľahká.

Knižnica pokračovala v evidencii publikačnej činnosti interných zamestnancov. V roku 2010 boli zaevidované do softvéru údaje od roku 1991 všetkých interných zamestnancov. Pracovníci, ktorí si zvyšovali kvalifikáciu majú zaevidovanú celoživotnú publikačnú činnosť.

UK SZU má v študovni 10 počítačov prístupných čitateľom na internet. Okrem toho sa po dohode knižnice s Oddelením informačných technológií SZU vybavila možnosť využívania počítačov aj v počítačovej miestnosti pre čitateľov knižnice, čím sa zvýšil prístup o ďalších 20 PC a v počítačovej miestnosti si študenti môžu písať aj práce.

Knižnica chce naďalej skvalitňovať svoje služby a to aj úplným spracovaním knižničného fondu do knižničného programu, likvidáciou klasických výpožičných lístkov a klasického katalógu knižničného fondu, zadaním publikačnej činnosti interných zamestnancov do softvéru od vzniku ďalšieho vzdelávania (od roku 1953) a hľadaním možností vstupov do ďalších databáz, či zvýšením počtov exemplárov zakupovaných kníh. Naďalej zostáva najväčším problémom priestorové zabezpečenie študovne a skladových priestorov.

## **9.) Edičná činnosť univerzity**

Edičná komisia rektora SZU koordinuje edičné aktivity univerzity na troch úsekoch:

- 1.) vydávanie kníh,
- 2.) vydávanie učebných textov najmä vo forme skrípt
- 3.) vydávanie odborných časopisov.

### **1.) Knižná edičná činnosť**

Vydávanie odbornej medicínskej literatúry zabezpečuje SZU v spolupráci so zdravotníckym vydavateľstvom Herba.

Edícií veľkých kníh ***Dieškova zbierka*** sa zameriava na vydávanie veľkých odborných diel.

Knihy vydané vydavateľstvom Herba v Dieškovej edícii:

Hegyí, L., Krajčík, Š.: Geriatria

Edícia ***Malá knižnica*** sa zameriava na pružnú edíciu aktuálnych medicínskych problémov (doteraz vyšlo 28 zväzkov).

Knihy vydané vydavateľstvom Herba v edícii Malá Lekárska Knižnica:

Smetanová V.: Vysoký krvný tlak, 2. Vydanie Fábryová, V., Sakalová, A.: Anémie

Okrem toho SZU a jej pracovníci spolupracujú na úseku knižnej edičnej činnosti s viacerými slovenskými vydavateľstvami, najmä s vydavateľstvom Osveta, Martin a vydáva aj knižné publikácie mimo edícií.

- 2.) Edícia učebných pomôcok (skrípt) v rámci prípravy literatúry pre poslucháčov SZU. Zatiaľ vyšlo celkovo 70 skrípt; v roku 2010 vyšlo 9 skrípt:

Tab. 9.2 - Skriptá vydané v r. 2010

Farmaceutická technológia, II. časť	Matušová Desana, PHARMDR., PhD., Truplová,	2010	4,5	150	4	8	50	5-FZŠŠ, 2-SNK Martin	81
Klinická propedeutika	Martuliak Igor, MUDr., PhD.	2010	9,2	150	7	8	20	100 - predaj B.B., 2 SNK Martin	13
Kapitoly z dopravnej psychológie	PhDr. Karol Kleinmann	2010	12,8	150	7	8	31	101 - predaj Modra, 2 SNK Martin	1
Epidemiológia, základy a metódy (doplnené 3. vydanie)	Egnerová A. kol.	2010	11	150	17	8	100		25
Patologická fyziológia	Štrbák Vladimír, MUDr., DrSc.	2010	14,5	90	17	8	20	20 ks-pre št.LF, 2 SNK Martin	23
Základy farmakológie a klinickej farmakológie	Holomáň J, prof., Glasa J., Doc.	2010	5,9	500	9	8	90	2 ks SNK MARTIN	391
Patologická fyziológia tráviaceho traktu a endokrinného systému	Štrbák Vladimír, MUDr., DrSc.	2010	14,5	100	13	8	30	2 ks SNK MARTIN	47
Záverečné práce	Padyšáková Hana, doc.PhDr., Repková	2010	9,2	150	9	8	30	2 ksSNK Martin, 100-pokl.SZU	1
Základy vývinovej psychológie	Štencl Juraj	2010	4,95	150	7	8	30	2 ks SNK MARTIN	103

### 3.) Vydávanie časopisov

#### Lekársky obzor („LO“)

Odborný časopis SZU vychádza pravidelne každý mesiac, uverejňuje editorials, pôvodné práce, prehľadné články, články z verejného zdravotníctva, kazuistiky, recenzie kníh a články z histórie a súčasnosti medicíny. Súhrny (slovenské aj anglické) sa zverejňujú na Internete, na *webbovej stránke* MZ SR a SZU.

Anglické abstrakty sa uverejňujú v  **databáze Excerpta medica**  a vo vrcholnej medzinárodnej databáze medzinárodných medicínskych časopisov  **Scopus** , ktorú vydáva Európska únia a anglické súhrny článkov časopisu Lekársky obzor sú k dispozícii cez internet na celom svete ( *www.scopus.com* ), čo podstatne zvyšuje šancu na citovanosť našich autorov aj v zahraničí. V snahe zvýšiť atraktivnosť časopisu zaviedla redakcia viacero  **nových rubriík** :  *Miniatlas medicíny*  (zaujímavé medicínske prípady v obrazoch, možno si ich vystrihnúť a zakladať si vlastný medicínsky atlas),  *medicína na webe* ,  *medicínske aktuality* ,  *odporúčania*  odborných spoločností (guidelines).

V minulom roku  **vyšlo**  12 čísel LO na 520 stranách, spolu bolo 156 príspevkov. Nové rubriky (medicína na webe, miniatlas medicíny, osobnosti, medicínske aktuality) si udržujú od ich zavedenia u čitateľov trvale veľkú príťažlivosť.

Tab. 9. 3 -  **Obsahová náplň odborného časopisu Lekársky Obzor v roku 2010 podľa čísel január I až december XII**

Príspevok		Číslo časopisu											
Číslo	Rubrika	I.	II.	III.	IV.	V.	VI	VII.-VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I. – XII.
1.	Editorial	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	<b>9</b>
2.	Pôvodné práce	1	2	3	2	1	3	8	3	2	2	-	<b>27</b>
3.	Prehľady	4	3	4	3	3	4	4	7	5	4	5	<b>46</b>
4.	Kazuistika	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>3</b>
5.	Trestnoprávna zodpovednosť	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	<b>6</b>
6.	Medicína na webe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
7.	Miniatlas medicíny	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
8.	Osobnosti	2	1	1	-	2	3	3	2	-	2	-	<b>16</b>
9.	Recenzia	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	<b>3</b>
10.	Autodidaktický test	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
14.	Medicínske aktuality	1	2	-	-	2	2	2	1	-	1	-	<b>11</b>
15.	Registre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<b>2</b>
1. - 15		14	14	13	9	13	17	23	17	10	14	12	<b>156</b>

**Zastúpenie medicínskych odborov**  na stranách LO v minulom roku podáva tabuľka 9.4. Možno konštatovať, že LO si udržiava profil všeobecne zameraného lekárskeho periodika, v ktorom zastúpenie jednotlivých medicínskych odborov v danom roku závisí od počtu vydaných monotematických čísel.

Tabuľka 9.4 - **Zastúpenie medicínskych odborov v článkoch Lekárskeho obzoru v r. 2010**

<b>Medicínske odbory (Medical branches)</b>	<b>n</b>	<b>Medicínske odbory (Medical branches)</b>	<b>n</b>
Interná medicína Internal Medicine (with specialties)	19	Psychiatria Psychiatry	4
Laboratórna medicína Laboratory medicine	1	Infektológia Infectology	6
Chirurgia Surgery	4	ORL Otorhinolaryngology	1
Pediatrica a dorastové lekárstvo Pediatrics	19	Neurológia Neurology	3
Trestnoprávna zodpovednosť v zdravotníctve Criminal-juridical responsibility in health	7	Patologická anatómia Pathological anatomy	2
Verejné zdravotníctvo Public health	28	Stomatológia Stomatology	4
Gynekológia Gynecology	1		

Vydávajú sa **tematické postgraduálne čísla**, ktoré sa stali mimoriadne atraktívne pre prípravu špecializácií na jednotlivých pedagogických útvaroch SZU, ale aj pre odborné spoločnosti. **Tematické čísla sú venované komplexnej postgraduálnej tematike z jedného medicínskeho odboru, pričom výber tém sa zameriava na to, aby priniesli skutočne také novosti, ktoré sú užitočné pre prípravu k všetkým špecializáciám.**

V roku 2010 to bolo **šesť tematických čísel**: číslo 1 (8 článkov) bolo venované detskej pneumológii (odborný garant doc. MUDr. M. Brezina, CSc.); číslo 3 (8 príspevkov) bolo venované prevencii a drogovej závislosti (odborní garanti PhDr. I. Bielik, CSc., MUDr. R. Ochaba, PhD.); dvojčíslo 7/8 (15 príspevkov, z toho 8 originálnych prác!) bolo venované fyziatrii, balneológii a liečebnej rehabilitácii (odborní garanti a zostavovatelia doc. Čelko a prof. Gúth); číslo 9 (12 príspevkov) verejnému zdravotníctvu (odborná garantka doc. MUDr. Š. Moricová, PhD., MPH, mim. prof.); číslo 11 (8 príspevkov) endokrinológii (odborný garant doc. MUDr. J. Podoba, CSc.) a číslo 12 (8 príspevkov) 90. výročiu Spolku slovenských lekárov, Bratislava (odborný garant prof. MUDr. I. Riečanský, CSc.).

Rozbor **príspevkov podľa pracoviska prvého autora** ukázal s veľkou prevahou prvenstvo pracovníkov SZU.

Redakcia uverejňuje **Autodidaktický test vo forme 20 kvízových otázok** k článkom v Lekárskom obzore, schválené SACCME (Akreditačná rada pre kontinuálne medicínske vzdelávanie), t.j. ide o možnosť na získanie nových vedomostí a tomu zodpovedajúcich kreditov aj v podmienkach vlastného pracoviska, alebo domáceho prostredia. Keďže zásady kontroly kontinuálneho vzdelávania vyžadujú získať 30 kreditov ročne v plánovanom kontinuálnom medicínskom vzdelávaní (CME) v účasti na kongresoch, sympóziách, kurzoch (1 kredit za 1 hodinu čistého prednáškového času), alebo v správnych odpovediach na autodidaktický test umožnili sme takto získať potrebné kredity aj tým našim čitateľom, ktorí nemajú dostatočné časové, resp. finančné možnosti získať kredity podľa sprísnených kritérií účasťou na kongresoch, konferenciách a pod. Čitateľ nášho časopisu má tak možnosť získať ročne až 24 kreditov z potrebných 30. V roku 2010 sa na riešení otázok CME úspešne zúčastnilo 213 čitateľov.

Pri hodnotení minulého ročníka LO nemožno obísť obetavú vysoko kvalifikovanú prácu **redakčného kolektívu**. Vďaka si zaslúžia naši autori, recenzenti, ostatní, odborní spolupracovníci, ktorých práca nie je honorovaná. Vysoké úprimné uznanie patrí všetkým pracovníkom zdravotníckeho vydavateľstva Herba, ktoré spolu s vedením SZU úspešne prekonáva prekážky pri vydávaní Lekárskeho Obzoru.



### **Ako ďalej?**

Časopis Lekársky obzor vstúpil v r. 2011 do jubilejného 60. ročníka ako druhý najstarší medicínsky časopis na Slovensku. Okrem samozrejmych požiadaviek na stále zvyšovanie odbornej a formálnej úrovne časopisu sme si na najbližšie roky vytýčili náročnú (sme presvedčení, že splniteľnú) úlohu dosiahnuť zaradenie LO medzi indexované časopisy Current Contents Connect (ISI) a zvýšiť impact factor časopisu. Doposiaľ je časopis Lekársky obzor dlhé roky indexovaný v databázach Embase/Excerpta medica, ResearchGATE community a od r. 2008 v najväčšej databáze medicínskych časopisov na svete Scopus. Potreba zvýšiť citovanosť našich autorov si vyžaduje dvíhať latku stále vyššie. K dosiahnutiu týchto cieľov redakcia časopisu a vydavateľstvo Herba robí a v budúcnosti chce robiť viacero krokov.

1. Od 1. januára 2011 zavádzame publikovanie pôvodných prác aj **v angličtine**, čo podstatne zvyšuje pravdepodobnosť citovania práce aj v zahraničí. Redakcia bude intenzívne stimulovať našich autorov k publikovaniu pôvodných prác v anglickom jazyku.
2. Moderné tendencie v medicínskej literatúre celosvetovo jednoznačne smerujú k elektronizácii. **Web** umožňuje čitateľovi nielen ušetriť cestu do knižnice a vysedávanie v nej, ale hneď si môže konfrontovať obsah čítaného s tematicky príbuznými článkami, dostať sa k časopisom, ktoré sú u nás prakticky nedostupné, atď. Pre slovenského lekára pri jeho plate, žiaľ, nie je zanedbateľná ani cena, ktorú musí zaplatiť za predplatné. Zaviedli sme preto uverejňovanie obsahu časopisu na webe v okamihu vychádzania čísla a uverejňovanie celého článku na webovej stránke Slovenskej zdravotníckej univerzity a vydavateľstva Herba o 6 mesiacov po jeho publikovaní. Sami sme boli milo prekvapení reakciou medicínskej verejnosti – návštevnosť webových stránok stúpla na viac ako 7100/mesiac.
3. Od januára 2011 skracujeme obdobie medzi vyjdením časopisu a jeho uverejnením na webe na 3 mesiace, čo ešte zvýši dostupnosť odborných článkov časopisu. Oslovili sme vydavateľstvo Thomson Reuters ako správcu databázy Current Contents Connect a ponúkli im časopis Lekársky obzor do ich databázy.
4. Požiadali sme rektorku SZU *prof. PhDr. D. Farkašovou, PhD.*, riaditeľa Vedecko-výskumnej základne SZU *doc. MUDr. M. Gajdoša, CSc.*, a prorektora pre vedu SZU o sústavné stimulovanie pracovníkov Vedecko-výskumnej základne SZU k publikovaniu v Lekárskom obzore, najmä k publikácii pôvodných prác v angličtine.
5. Od januára 2010 je Lekársky obzor len časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity (nezávislé medzinárodné organizácie odmietajú závislosť od štátnych orgánov, t.j. aj od Ministerstva zdravotníctva SR).
6. Podľa požiadaviek CCC upravíme obsah časopisu.

Redakcia, redakčná rada a vydavateľstvo Herba urobia aj v nasledujúcom období všetko, aby sa úroveň LO vychádzajúca z jeho vlastnej bohatej tradície nielen udržala ale aj plynule zvyšovala.

### **Farmaceutický obzor**

Odborný časopis SZU, ktorý vychádza pravidelne každý mesiac. Časopis uverejňuje pôvodné experimentálne práce, prehľadné články, príspevky s problematikou farmaceutickej praxe, informácie o nových liečivách, články zaoberajúce sa dejinami farmácie a medicíny, recenzie nových kníh, úradné oznamy a personálie. Pri príležitosti životných jubileí významných osobností farmácie sú príslušné čísla zamerané monotematicky. V osobitnej časti Správy uvádza časopis súhrny prednášok farmaceutických sympózií a konferencií. Súhrny experimentálnych prác a prehľadných článkov sa uverejňujú na internetovej stránke MZ a SZU. Anglické súhrny uvádza EMBASE/Excerpta Medica, Scopus, International Pharmaceutical Abstracts a Chemical Abstracts, čo umožňuje autorom najmä experimentálnych prác, zvýšiť ich citovanosť. Prílohou časopisu sú Metodické listy racionálnej farmakoterapie. Farmaceutický obzor sa v priebehu 79 rokov svojej existencie stal významným a dominantným odborným časopisom určeným pre farmaceutickú vedu a prax na Slovensku.

### Ošetrovateľský obzor

Ošetrovateľský Obzor je odborný časopis MZ SR a SZU. Prináša pôvodné práce, prehľady, referáty, aktuálne informácie z oblasti vzdelávania, kazuistiky z ošetrovateľstva, pôrodnej asistencie a ďalších nelekárskych zdravotníckych profesií. Časopis je určený pre pregraduálne a ďalšie vzdelávanie. Články vychádzajú štvrt'ročne v slovenskom a českom jazyku s anglickým súhrnom, pôvodné práce a prehľady sú recenzované. V roku 2010 Ošetrovateľský obzor vyšiel v siedmom ročníku.

### Časopis Verejné zdravotníctvo

Časopis Verejné zdravotníctvo vznikol v roku 2004 ako internetový časopis. Vychádza 4 krát ročne. Prináša odborné články s tematikou verejného zdravotníctva. Články vychádzajú v slovenskom alebo českom jazyku s anglickým súhrnom. Editorial vychádza v anglickom znení v plnom rozsahu. Na internete je prístupný pod adresami: pod [www.szu.sk /informácie/odborné periodiká](http://www.szu.sk/informacie/odborné_periodiká), alebo samostatne ako [www.verejnezdravotnictvo.sk](http://www.verejnezdravotnictvo.sk)

## 10.) Hospodárenie a financovanie univerzity

Univerzita je štátnou príspevkovou univerzitou a hospodári v zmysle zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov.

Na hospodárenie univerzity v roku 2010 vplývali nasledovné faktory:

### Prehľad rozpočtu SZU (v EUR)

Ukazovateľ	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Čerpanie k 31.12.
<b>Transfer na bežné výdavky MZ SR:</b>			
vzdelávanie	7 136 693	7 196 084	7 196 084
učebnice	47 520	47 520	46 970
projekty MZ SR *	147 626	147 626	31 054
<b>Celkom :</b>	7 331 839	7 391 230	7 274 108
<b>Transfer na kapitálové výdavky MZ SR</b>	0	0	0
* čerpanie financií bude k 31. 3. 2011 (v zmysle zákona č. 523/2004 Z.z.)			

## Výsledky hospodárenia hlavnej činnosti univerzity v roku 2010

### Rozpis nákladov hlavnej činnosti v EUR

Spotreba materiálu	2 065 839
Spotreba energie	805 690
Opravy a udržiavanie	211 752
Cestovné	171 249
Reprezentačné	5 694
Ostatné služby	758 780
Mzdové náklady	6 750 069
Zákonné sociálne a zdravotné poistenie	2 129 261
Ostatné sociálne náklady	352
Zákonné sociálne náklady	170 484
Daň z nehnuteľnosti	16 868
Ostatné nepriame dane a poplatky	126 323
Zmluvné pokuty a penále	85
Odpis pohľadávky	0
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	252 549
Odpisy dlhodobého majetku	1 188 400
Manká a škody	1 084
Finančné náklady	78 045
<i>Celkové náklady v hlavnej činnosti</i>	<i>14 732 524</i>
<i>EUR</i>	

### Rozpis výnosov hlavnej činnosti v EUR

Tržby z predaja služieb	3 676 917
Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	810 832
Finančné výnosy	9 909
Dotácia na bežnú prevádzku MZ SR	7 463 212
Výnosy z kapitálových transferov MZ SR	175 542
Výnosy z bežných transf.ost.subj.verej.správy,kap.tranf.	899 624
<i>Celkové výnosy v hlavnej činnosti</i>	<i>13 036 036 EUR</i>

<b>Výsledok hospodárenia hlavnej činnosti</b>	<b>- 1 696 488 EUR</b>
---	------------------------

## Výsledky hospodárenia podnikateľskej činnosti univerzity v roku 2010

### Rozpis nákladov podnikateľskej činnosti v EUR

Spotreba materiálu	205 831
Spotreba energie	234 281
Predaný tovar - potraviny	55 581
Opravy a udržiavanie	73 455
Cestovné	647
Náklady na reprezentáciu	0
Ostatné služby	64 996
Mzdové náklady	300 917
Zákonné sociálne poistenie	85 123
Daň z nehnuteľnosti	2 321
Dane a poplatky	5 034
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	29
Kurzové straty	0
Ostatné finančné náklady	14
Iné ostatné náklady	0
Odpisy HIM	120 000
Splatná daň z príjmov	1
<i>Celkové náklady v podnikateľskej činnosti</i>	<i>1 148 230 EUR</i>

### Rozpis výnosov podnikateľskej činnosti v EUR

Tržby z predaja služieb a tovaru	1 048 285
Finančné výnosy	99 655
Iné ostatné výnosy	296
<i>Celkové výnosy v podnikateľskej činnosti</i>	<i>1 148 236 EUR</i>

<b>Výsledok hospodárenia podnik. činnosti po zdanení</b>	<i>6 EUR</i>
--	--------------

<b>Výsledok hospodárenia po zdanení celkom za SZU</b>	<b>- 1 696 482 EUR</b>
---	------------------------

## Investičná činnosť

Univerzita počas uplynulých rokov ako aj v tomto roku realizovala priestorové úpravy a rekonštrukcie v budovách univerzity na Limbovej č. 12 a č. 14, v Účelovom vzdelávacom zariadení SZU v Modre - Harmónii a na Fakulte zdravotníctva SZU v Banskej Bystrici. Vedenie univerzity realizuje investičnú činnosť v záujme vytvorenia a zlepšenia materiálnych, technických a priestorových podmienok pre realizáciu študijných programov, zlepšenie podmienok študentov a zamestnancov univerzity. Všetky investície boli realizované z vlastných zdrojov univerzity.

**Nasledujúce informácie definujú realizovanú investičnú činnosť v roku 2010 s finančným vyčíslením:**

Bol realizovaný nákup pozemku pre Fakultu zdravotníctva Banská Bystrica vo výške 10 594 EUR. (Prístup do objektu fakulty)

**Technické zhodnotenie budov :**

Limbova 12	
Limbova 14	274 002
BB	110 640
MH	17 023
<b>S p o l u</b>	
<b>:</b>	<b>401 665</b>

**Prístrojové vybavenie :**

Vzdelávanie	196 986
Vedecko- výskum.zákl.	14 346
Projekty	453 482
<b>C e l</b>	
<b>k o m</b>	<b>664 814</b>

**Rekonštrukcie kotolní :**

Banská Bystrica	235 896
Modra	304 686
<b>C e l</b>	
<b>k o m</b>	<b>540 582</b>

Nákup drobného hmotného majetku za rok 2010 vo výške 2 612 EUR.

**V rámci uvedeného prístrojového vybavenia bolo investovaných pre oblasť vzdelávania a pre VVZ SZU:**

	Vzdelávanie	Vedeckovýskumná základňa	Projekty
Laminárne boxy 3 ks			36 335
Terminál študent.samoobsl.	23 781		
Prístroj GelDoc XR			19 278
Rádiofrekvenčný ablátor G2			15 952
Prístroj Elisa reader s premýv.			22 991
Radia analyzer			13 499
Transkutánný monitor			11 960

HPLC systém Agilent			66 997
Perimed s prísluš.			13 992
Centrifuga HA SMO			10 000
Zariadenia pre vzdelávanie-ústavy	51 375		
Čelustná ortopédia	121 830		
Zariadenia pre zverinec			104 716
Sterilizátor parný prekladový			41 663
EKG Burdic s prísl., Holter		14 346	
Zariad.vyhod.a archív PACS			33 820
Fotodokument.zar.a mod.opt.			13 687
Ostatné prístroje - projekty			48 592
<b>C e l k o m :</b>	<b>196 986</b>	<b>14 346</b>	<b>453 482</b>

## 11.) Medzinárodná spolupráca univerzity

Univerzita rozvíja svoju činnosť aj v oblasti zahraničnej spolupráce a zahraničných vzťahov s európskymi vysokými školami a vedeckými inštitúciami.

Univerzita pokračovala v úsilí rozširovať medzinárodné aktivity a kooperáciu aj s ďalšími významnými vzdelávacími a vedeckými organizáciami s cieľom podporiť výmenu poznatkov pedagogických zamestnancov, mobilitu študentov a pedagógov, otvoriť štúdium pre zahraničných študentov, podporiť pôsobenie zahraničných pedagógov na univerzite, vydávať spoločne kvalifikačné doklady, príp. zaviesť frankofónne štúdium a pod.

Významným zameraním v medzinárodných aktivitách boli aj rokovania na zahraničných sympóziách o definícií postgraduálneho špecializačného štúdia v regulovaných povolaniach vrátane medicínskych špecializácií ako formálneho vysokoškolského vzdelávania. Ďalším významným krokom v rámci akademických mobilit boli rokovania o oživení programu Erasmus.

### **1. SZU je členom viacerých medzinárodných organizácií**

- a)** od mája v roku 2000 člen Sústavy svetových zdravotníckych akadémií (IAMP)
- b)** dňa 17. januára 2003 Rada Európskej Asociácie Univerzít (EUA) svojim rozhodnutím prijala SZU za riadneho individuálneho člena EUA.
- c)** SZU prijala členstvo v skupine signatárov Bolonskej Deklarácie  
Rektor SZU Prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., slávnostne podpísal Bolonskú deklaráciu na Univerzite v Bologni v septembri 2003. SZU sa stala 21. európskou a 2. slovenskou univerzitou, ktorá podpísala Bolonskú deklaráciu a zaviazala sa tak rešpektovať akademické práva a slobody.
- d)** Členstvo SZU v UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes)

V októbri 2003 získala SZU zastúpenie univerzity v Európskej Asociácii Medicínskych Špecialistov (UEMS) - poradného orgánu Európskej komisie v Bruseli pre problematiku prípravy lekárov - špecialistov.

e) SZU – Fakulta verejného zdravotníctva je členom Asociácie škôl verejného zdravotníctva v Európe (ASPHER).

2. V roku 2006 SZU absolvovala **medzinárodné inštitucionálne hodnotenie vysokých škôl v Slovenskej republike, ktoré vykonala Európska asociácia vysokých škôl (EUA).**

### 3. Spolupráca SZU s univerzitami a inštitúciami v zahraničí

#### a) Mobilita a SZU

V roku 2007 SZU podpísala novú Európsku univerzitnú chartu „Erasmus University Charter“, ktorá v rámci projektu akademických mobilit Erasmus oprávňuje univerzitu k požiadavke financovať akademické mobility študentov, učiteľov a pracovníkov administratívy prostredníctvom slovenskej národnej akademickej agentúry SAIA z fondov EÚ do roku 2012. Univerzita uzatvorila dohodu o medziuniverzitnej spolupráci s Univerzitou Ostrava (ČR), ktorá zahŕňa mobilitu študentov – poslucháčov v odbore verejné zdravotníctvo. Výmena študentov bola zrealizovaná.

Na základe Výzvy EC pre rok 2010 (JOC101/55) v roku 2009 SZU prorektor pre medzinárodné vzťahy SZU zahájil rokovania o obnovení akademických mobilit SZU v rámci programu ERASMUS. Zvýšený záujem propagovať program Erasmus a vzrast počtu študentov denného štúdia vo vyšších ročníkoch (podmienka pre udelenie štipendia) umožnila následne požiadať o reálne počty vyslaní záujemcov zo strany študentov, akademických a administratívnych pracovníkov na zahraničné pobyty.

b) Od marca 2005 má SZU uzatvorenú zmluvu o spolupráci s Univerzitá Degli Studi di Palermo. Zmluva zahŕňa spoluprácu pri výskumných projektoch, mobilitu vedeckých pracovníkov a mladých výskumníkov, spoluprácu pri študijných programoch, mobilitu študentov, mobilitu pedagógov, organizovanie spoločných študijných programov.

c) SZU v júni r. 2005 uzatvorila dohodu o spolupráci s Kyjevskou zdravotníckou akadémiou postgraduálneho vzdelávania P. L. Shupyka vo veci spolupráce v oblasti vzdelávania, vedy a výskumu a výmeny učiteľov.

d) Od októbra 2006 má SZU uzatvorenú zmluvu o spolupráci v oblasti výskumu a výmeny učiteľov a študentov so Štátnou medicínskou akadémiou v Astane, Kazachstan.

e) Od júna 2006 má SZU uzatvorenú dohodu o spolupráci s Južno-Kazašskou medicínskou akadémiou a s Kazašskou národnou medicínskou univerzitou.

f) Od decembra 2006 má SZU podpísanú zmluvu o spolupráci pri zabezpečení špecializačného štúdia a vysokoškolského vzdelávania na SZU pre zahraničných študentov s gréckou spoločnosťou Emfasis Foundation Centre fo Higher Diplomas so sídlom v Thessaloniki, Grécko.

g) SZU obnovila bilaterálnu dohodu v rámci programu Socrates „Higher Education (Erasmus)“ s Univerzitá Degli Studi di Napoli v Taliansku ohľadne výmeny študentov a výmeny učiteľov.

h) SZU má uzatvorenú dohodu o spolupráci a organizácii vzájomných vzťahov s Ternopil State Medical University, v Ukrajine. Zmluva bola uzatvorená dňa 25. júna 2003.

- i) Dňa 3. septembra 2009 navštívil SZU prezident Čínskej akadémie čínskych medicínskych vied. Počas rokovania bol uzatvorený dodatok k platnému Memorandu s cieľom konkretizovať vzájomnú spoluprácu vzdelávacích inštitúcií.
- j) Pracovníci FVZ sú zapojení do niekoľkých medzinárodných projektov, ktoré im umožňujú zvyšovať vedomostnú úroveň vo vybraných oblastiach verejného zdravotníctva. Ide menovite o projekt Zdravie detí a životné prostredie, ktorý prebieha v spolupráci s [University of Kansas](#), [University of Ohio](#) a [University of Iowa USA \(KSOHIA\)](#). Tento projekt využíva systém e-learning na realizáciu diskusií prednášok, konzultácií a kontaktov s významnými odborníkmi v tejto oblasti v USA a v Európe.
- k) Prehľad ďalších spolupracujúcich domácich a zahraničných univerzít a výskumných inštitúcií tvorí prílohu č. 2 Výročnej správy SZU.

#### 4. Účast' SZU na medzinárodných konferenciách

V roku 2010 sa realizovalo celkom 460 zahraničných pracovných ciest do 42 krajín celého sveta podľa nasledujúceho zamerania:

##### **1.Vyslania za účelom reprezentácie SZU formou aktívnej účasti na podujatiach, z ktorých najdôležitejšie boli:**

- Trauma – chirurgický kongres – Kuwait
- 2. medzinárodná konferencia „Drug Discovery and Therapy“ - Dubai
- 4. medzinárodná konferencia „Quality in Healthcare, Accreditation and Patient Safety“ - Turecko
- 20. konferencia Focus on Fungal Infections – USA
- NanoImpactNet konferencia – Švajčiarsko
- Medzinárodná konferencia „Trabskatuibak Cabcer neducube 2010“ Holandsko
- Environmental Toxikology 2010 – Cyprus
- 11. Európsky konres – Trauma, Emergency Surgery Building – Belgicko
- II. medzinárodný kongres o bezpečnosti pri práci – Poľsko
- Celoukrajinská konferencia o kreditovom systéme s medzinár. účasťou – Ukrajina
- 20. kongres Európskej neurologickej spoločnosti – SRN
- 163. kongres americkej psychiatrickej asociácie – USA
- 9. medzinárodný mykologický kongres – V. Británia
- Nano Test Meeting a Nanotoxikologická konferencia 2010 – V. Británia
- Kongres Európskej ortodontickej spoločnosti – Slovinsko
- Prion 2010 – Rakúsko
- XXII. Oftalmologický kongres – Španielsko
- ISES-ISEE 2010 – Kórea
- 30. medzinárodné sympóziu – Dioxín 2010 - USA
- Medzinárodná virologická konferencia – Škótsko
- 3. International Congress of Enviromental Research – Maurícius
- 14. medzinárodný imunologický kongres – Japonsko
- I. európsky kongres Brusels
- EUROECHO 2010 – Dánsko
- ERINHA – Míting – Francúzsko
- EUA Annual Conference – Taliansko
- Conferece Nordic Indoor Air Uptade 2010 – Švédsko



**2. Vyslania za účelom hodnotenia medzinárodných projektov, pracovných stretnutí a rokovaní so spoluriešiteľmi , výmeny informácií, porád a mítingov, ktoré sa uskutočnili v týchto krajinách:**

- Španielsko
- Škótsko
- ČR
- Taliansko
- Grécko
- Holandsko
- Belgicko
- SRN
- Švédsko
- Nórsko
- Írsko

**3/ Vyslania na odborné semináre, kurzy a workshopy, ktoré boli venované nasledujúcim problematikám:**

- fyziológia
- infekčné choroby
- biologická liečba
- diagnostika špecifických IgE
- HIV
- interpretácia lokálneho ožiarenia
- Oramed Workshop
- Projekt Priority

**4. Vyslania na kongresy, konferencie a sympóziá s medzinárodnou účasťou, ktoré sa konali v ČR:**

- Luhačovické pediatrické dni
- Konferencia – návykové nemoci
- Global Expert Meeting on Rheumatoid Arthritis
- Genetická toxikológia a prevencia rakoviny
- Medzinárodný kongres prevencie nozokomiálnych nákaz
- I. vedecká konferencia Európskeho vzdelávacieho centra
- Dni praktické a nemocničné pediatrie
- Dni výskumných práce LFUK
- Odborný míting imunologických laboratórií
- Workshop Biomedika
- 73. kongres ORL
- Kongres o infekčných chorobách
- Mycromyco 2010
- 15. vedecká konferencia – Zdraví a životní prostředí
- XVIII. Medzinárodná konferencia – Nemocničná epidemiológia a hygiena
- Česko-slovenský transplantační kongres
- 56. výrobný kongres Českej urologickej spoločnosti
- Dny radiačnej ochrany
- Neonatologické dny

## **5. Zasadnutia redakčných rád odborných časopisov a vedeckých rád univerzít v ČR**

### **6/ Letné školy a konferencie - študentov**

- 5. medzinárodná letná škola – Ternopil
- XI. Študentská vedecká konferencia - Ostava - ČR

## **12.) Udalosti v živote univerzity v roku 2010**

### **3<sup>rd</sup> Central & Eastern European Postgraduate Course of Pediatric Surgery**

V dňoch 29. apríla až 1. mája 2010 sa v priestoroch Auly Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave konal kurz: 3<sup>rd</sup> Central & Eastern European Postgraduate Course of Pediatric Surgery. Kurz Pediatrickej chirurgie bol určený pre asociované krajiny strednej a východnej Európy pod záštitou Európskej pediatrickej chirurgickej spoločnosti, Ministerstva zdravotníctva SR, Fakulty zdravotníckych špecializačných štúdií SZU, Detskej FNSP v Bratislave a Slovenskej lekárskej spoločnosti.

### **Medzinárodnej vedeckej konferencie o dopravnej psychológii - Transport $\Psi$ Trends 2010**

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave a Slovenská komora psychológov v spolupráci so Slovenskou psychologickou spoločnosťou, Asociáciou dopravných psychológov ČR, Becep, Správou ciest SR zorganizovali v dňoch 2. až 4. júna 2010 prvý ročník Medzinárodnej vedeckej konferencie o dopravnej psychológii - Transport  $\Psi$  Trends 2010. Konferencia sa konala v hoteli Park Inn Danube v Bratislave pod záštitou prezidenta Slovenskej republiky Ivana Gašparoviča. Odbornú garanciu nad podujatím prevzal rektor Slovenskej zdravotníckej univerzity prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., Ministerstvo zdravotníctva SR, Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Slovenská psychologická spoločnosť, Slovenská lekárska spoločnosť, Asociace dopravných psychológov ČR.

### **III. Makovického deň na tému Právo a medicína**

Dňa 14. septembra 2010 Katedra sociálneho lekárstva a organizácie zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, Katedra medicínskeho práva Ústavu spoločenských vied a cudzích jazykov SZU v Bratislave a Slovenská spoločnosť sociálneho lekárstva usporiadali v priestoroch Auly SZU v Bratislave spoločnú vedecko-pracovnú schôdzu III. Makovického deň pod záštitou rektora SZU v Bratislave prof. MUDr. Jána Štencla, CSc. na tému Právo a medicína.

### **21.9.2010 - Slávnostné otvorenie akademického roka SZU v Bratislave**

Rektor Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave prof. MUDr. Ján Štencl, CSc. dnes pozval do Auly SZU v Bratislave na zhromaždenie academickej obce pri príležitosti otvorenia akademického roka 2010/2011.

Slávnostné zhromaždenie otvorila prvá prorektorka SZU v Bratislave prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc. a v preplnenej Aule SZU aj v prítomnosti zástupcov médií privítala prof. MUDr. Jána Štencla, CSc., rektora univerzity, štátneho tajomníka Ministerstva zdravotníctva SR doc. MUDr. Jána Porubského, CSc., prof. MUDr. Andreja Černáka, DrSc. – predsedu Akademického senátu SZU, dekana FVZ SZU doc. MUDr. Romana Kováča, CSc., mim. profesora, dekana LF SZU prof. MUDr. Tibora Šagáta, CSc., dekana FZ SZU so sídlom v B. Bystrici prof. MUDr. Svetozára Dluholuckého, CSc. a doc. MUDr. Martina Gajdoša, CSc., riaditeľa VVZ SZU v Bratislave, ale aj ďalších vzácných hostí.

### **Nová rektorka Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc. bola 26.10.2010 slávnostne inaugurovaná**

Dňa 26.10.2010 sa v Kongresovej sále Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky za účasti premiérky vlády Slovenskej republiky Ivety Radičovej a ministra zdravotníctva Ivana Uhlíarika uskutočnila slávnostná inaugurácia prof. PhDr. Dany Farkašovej, CSc. za rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity. Na slávnostnom akte sa zúčastnil aj bývalý rektor univerzity prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., ako aj ďalšie osobnosti SZU a slovenského zdravotníctva.

Nová rektorka univerzity prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc. vo svojom príhovore ocenila rozhodujúcu úlohu svojho predchodcu, prof. MUDr. Jána Štencla, CSc. pri vzniku univerzity a jej etablovaní v odbornom priestore. Podakovala sa všetkým, ktorí sa pričínili o súčasnú kredibilitu a postavenie SZU. Významnú časť svojej slávnostnej reči venovala aj budúcnosti univerzity. Tú jednoznačne vníma a stavia na úspechoch, ktoré sa SZU podarilo dodnes dosiahnuť: "Na to všetko je potrebné bez váhania nadviazať a pokračovať v nastúpenom trende", povedala. Podľa jej slov pozná "vedúcich pracovníkov univerzity, jej fakúlt a tiež katedier", denne vidí a cíti "snahu, ktorú vynakladajú pedagógovia univerzity a vedeckí pracovníci pri svojich aktivitách". Toto ju utvrdzuje v poznaní, že "univerzita má výborný odborný a ľudský potenciál."

Pred prítomnými účastníkmi slávnostnej inaugurácie deklarovala rektorka prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc. "odhodlanie pokračovať v doterajších činnostiach univerzity, neprerušit' kontinuitu, zefektívniť činnosť univerzity, rozšíriť medzinárodné kontakty."

### **II. celoštátna konferencia s medzinárodnou účasťou „Komplexná zdravotná starostlivosť o chirurgického pacienta“.**

V kúpeľoch Brusno sa 18. a 19. novembra 2010 konala II. celoštátna konferencia s medzinárodnou účasťou, ktorej ústrednou témou je „Komplexná zdravotná starostlivosť o chirurgického pacienta“. Konferenciu organizovala Fakulta zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave so sídlom v Banskej Bystrici v spolupráci s partnermi: Fakultnou nemocnicou s poliklinikou F.D. Roosvelta v Banskej Bystrici, II. Chirurgickou klinikou SZU FNŠP FDR Banská Bystrica, Občianskym združením DOMUS EDUCANDI a kúpeľmi Brusno.

V kúpeľnom dome Poľana – Brusno sa stretli odborníci z celého Slovenska a okrem príspevkov súvisiacich s hlavnou témou konferencie si pripomenuli významné životné jubileum prof. MUDr. Svetozára Dluholuckého, CSc. – sedemdesiate narodeniny, ktorých sa dožil - 9. novembra 2010.

## **FOaZOŠ SZU usporiadala konferenciu Vzdelávanie v nelekárskych odboroch**

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave usporiadala v Aule SZU dňa 3. decembra 2010 štvrtú medzinárodnú vedeckú konferenciu „VZDELÁVANIE V NELEKÁRSKYCH ODBOROCH“. Konferencia sa konala pod záštitou rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity prof. PhDr. Dany Farkašovej, CSc. a Kancelárie WHO na Slovensku.

## **Nové pracovisko Katedry čelústnej ortopédie**

Dňa 5. decembra 2010 bolo na Katedre čelústnej ortopédie Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity slávnostne otvorené nové klinické pracovisko. Ambulantné pracovisko bude zamerané na postgraduálnu výuku zubných lekárov a stomatólogov v špecializačnom odbore čelústna ortopédia a tiež na pregraduálnu výuku čelústnej ortopédie pre študentov všeobecného lekárstva LF SZU. Moderne vybavená ambulancia má 4 ošetrovacie jednotky - plne vybavené stomatologické súpravy s kreslami. Dopĺňa ju seminárna miestnosť pre asistentov a študentov, digitálne röntgenové pracovisko s intraorálnym, panoramatickým a kefalometrickým röntgenom a priestory na sterilizáciu, ako aj denná miestnosť pre lekárov a sestry. Pracovisko bolo zriadené so zvláštnym dôrazom na moderné technické vybavenie a vysoký štandard hygieny, ako aj bezpečnosť pacientov pri ošetrení.

Študentom je k dispozícii viacero prednáškových a kurzových miestností určených na teoretickú výuku, ako aj univerzitná knižnica, v ktorej pribudlo viacero aktuálnych zahraničných odborných učebníc. V knižnici nájdu študenti aj tri najvýznamnejšie svetové periodiká z čelústnej ortopédie. Ide o prvé a zatiaľ jediné postgraduálne univerzitné centrum pre výuku v špecializačnom programe v odbore čelústna ortopédia na Slovensku. Čelústna ortopédia je pritom jedna z dvoch špecializácií pre zubných lekárov, ktoré sú uznávané v takmer všetkých krajinách Európskej únie. Špecializačné štúdium trvá 36 mesiacov v plnom pracovnom úväzku a končí sa špecializačnou skúškou.

Vedúcou Katedry čelústnej ortopédie je MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH., ktorá je na jej čele od jej vzniku vo februári 2008 a iniciovala plán výstavby čelústnoortopedického klinického pracoviska. Vzdelávacím programovým riaditeľom sa stal pán prof. Corrado Paganelli, ktorý je medzinárodne uznávaným odborníkom v čelústnej ortopédii, dekanom Zubnej lekárskej fakulty na Univerzite v talianskej Brescii a zároveň koordinátorom programu Erasmus na Lekárskej fakulte. Prof. Paganelli má dlhoročné skúsenosti s univerzitnou výukou čelústnej ortopédie a vo viacerých európskych organizáciách zastupuje taliansky región. Univerzita v Brescii pripravila Zmluvu o vzájomnej spolupráci so Slovenskou zdravotníckou univerzitou v Bratislave, na základe ktorej bude možné realizovať spoločné vedecko-výskumné projekty, spolupracovať v oblasti výuky a podporovať výmenné pobyty študentov a pedagógov, ako aj vedeckých pracovníkov.

### **Krst novej knihy *Ochrana detí a mládeže - Tabak, alkohol a drogy***

V Aule Rektorátu SZU dnes uviedli do života v prítomnosti zástupcov SZU i médií knihu Róberta Ochabu, Ivana Rovného a Ivana Bielika s názvom *Ochrana detí a mládeže - Tabak, alkohol a drogy*. Krstnými rodičmi sa stali manželka prezidenta SR Ing. Silvia Gašparovičová a minister zdravotníctva SR MUDr. Richard Raši, MPH, ktorí knihu uviedli do života známym nealkoholickým hroznovým nápojom.

### **Krst novej knihy *Geriatría***

V Aule rektorátu Slovenskej zdravotníckej univerzity sa krstila nová kniha z dielne kolektívu autorov, ktorých úctyhodným spôsobom dokázali pre túto publikáciu zostaviť Prof. MUDr. Ladislav Hegyi, DrSc. a Prof. MUDr. Štefan Krajčík, CSc.

Kniha s názvom *Geriatría* reaguje na celkový demografický trend nie len na Slovensku, ale aj v okolitých krajinách – na starnutie populácie. Kniha sa síce témou zaraďuje k predchádzajúcim gerontologickým a geriatrickým publikáciám, ale svojím rozsahom, snahou o komplexnosť, ako aj zložením autorského kolektívu sa od nich líši. Predovšetkým špeciálnou časťou, ktorej autormi sú poprední odborníci zo Slovenska, Čiech, Nemecka a Anglicka. Publikácia je určená geriatrom, internistom, ale aj lekárom iných medicínskych odborov, ktorí sa starajú o geriatrického pacienta.

Na krste knihy sa v Aule rektorátu Slovenskej zdravotníckej univerzity okrem krstných rodičov - MUDr. Ivana Uhliarika, ministra zdravotníctva SR a prof. PhDr. Dany Farkašovej, CSc., rektorky Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave zúčastnili aj autori publikácie a ďalší pozvaní hostia.

## Významné ocenenia získané v roku 2010

### **Prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc. - Vedec roka SR 2009**

Ceny víťazom súťaže Vedec roka SR 2009 v piatich kategóriách odovzdali dňa 18.3.2010 v Centre vedecko-technických informácií SR (CVTI) v Bratislave. V poradí ide už o 13. ročník pravidelného ročného oceňovania popredných slovenských vedcov a technológov. Vyhlasovateľom súťaže sú Journaliste-Studio, CVTI SR a Klub vedecko-technických žurnalistov Slovenského syndikátu novinárov (KVTŽ SSN). Cieľom súťaže je popularizovať prínosy vedeckého bádania, úspešné výskumné práce, či zavádzanie nových technológií.

### **12.04.2010 - Krištáľové krídlo v rukách prof. MUDr. Jána Brezu, DrSc.**

Dňa 12. apríla 2010 už po 13 krát rozdala porota ceny výnimočným osobnostiam Slovenska, ceny, ktorú nazývajú aj ako "Slovenská Nobelovka" - Krištáľové krídlo. Na galavečere v Sále opery a baletu novej budovy SND v Bratislave toto ocenenie získalo z 21 nominovaných, osem najlepších z ôsmich kategórií, o ktorom producentka podujatia Mária Vaškovičová kedysi veľmi výstižne povedala: *"Každý rok hľadáme najlepších medzi výbornými. Potom vložíme do ich rúk ďakujem v podobe symbolu - krídla z krištáľu - ako poklonu, uznanie a odmenu za nadpriemerné ľudské výkony, myšlienky, výsledky, nápady, projekty a snahu. Čistý krištáľ a priezračný symbol krídla vždy patrili a budú patriť tým, ktorí nás obohacujú a vedia doletieť v prúde svojich myšlienok a činov čo najďalej".*

Medzi ocenenými v kategórii Medicína a veda je aj významný klinický pracovník v oblasti urológie, urologickej onkológie a transplantológie prof. MUDr. Ján Breza, DrSc., prorektor SZU a vedúci Katedry urológie Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, podpredseda Slovenskej lekárskej spoločnosti a predseda Slovenskej urologickej spoločnosti. Porota, okrem iného, svoje rozhodnutie zdôvodnila aj nasledujúcimi faktami: - *Je vynikajúcim, svetovo uznávaným odborníkom vo všetkých aspektoch urológie, vrátane klinického a vedeckého výskumu. Aktívne vystupuje na medzinárodných a domácich konferenciách, kde predniesol už vyše 600 prednášok a je autorom takmer štyroch stoviek odborných článkov, ktoré sú vysoko citované.*

### **Lekárka a pedagogička Štefánia Moricová sa stala absolútnou víťazkou v ankete Slovenka roka 2010, ktorú uzavreli v pondelok večer na javisku historickej budovy SND slávnostným programom.**

"Nečakala som to, už minulý rok vyhrala lekárka, myslela som si, že je to málo pravdepodobné, tým skôr, že ja som taká Slovenka-Záhoráčka," komentovala víťazstvo doc. MUDr. Štefánia Moricová, PHD., MPH, prodekanka pre pregraduálne vzdelávanie FVZ SZU v Bratislave prítomným novinárom. Galavečer druhého ročníka ankety, ktorú vyhlásili týždenník Slovenka a Slovenská televízia, priniesol absolútnej víťazke najprv cenu v kategórii zdravotníctvo, no potom aj titul absolútnej víťazky. "Je to úžasné dostať najvyššie ocenenie pred očami svojho najvyššieho rezortného šéfa pána ministra Rašiho," uviedla v ďakovnej reči pani docentka.

*"Využitie najnovších skúseností z medicínskej oblasti je stále naliehavejšou požiadavkou a vyžaduje si viac vedomostí zdravotníkov o účinných spôsoboch ich realizácie,"* to je motto pani docentky Š. Moricovej, ktorá svoj život zasvätila vzdelávaniu budúcich lekárov a s ktorým vstúpila do tejto prestížnej ankety spoločenského týždenníka Slovenka.

**7.6.2010 Rektor Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave profesor Ján Štencl dostal Cenu ministra zdravotníctva SR**

Rektor SZU v Bratislave prof. MUDr. Ján Štencl, CSc. dostal pri príležitosti významného životného jubilea Cenu ministra zdravotníctva SR, ktorú mu odovzdal minister Richard Raši.. Ocenil tak rozsiahlu medicínsku, vedeckovýskumnú a pedagogickú činnosť, ktorej sa profesor Ján Štencl intenzívne venuje.

**7.6.2010 - Prof. MUDr. Ján Štencl dostal titul čestného rektora SZU v Bratislave**

Akademický senát Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave rozhodol udeliť prof. MUDr. Jánovi Štenclovi, CSc. titul čestného rektora SZU za vznik a rozvoj tejto univerzity. Dekrét mu odovzdal za Akademický senát SZU v Bratislave prof. MUDr. Ladislav Hegyi, DrSc.

**28. jún 2010: Prezident SR Ivan Gašparovič v Prezidentskom paláci slávnostne vymenoval nových rektorov vysokých škôl.**

Do funkcie rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave **vymenoval prof. PhDr. Danu Farkašovou, CSc., prvú prorektorku SZU a prorektorku pre vzdelávaciu činnosť, dekanu FOaZOŠ SZU v Bratislave**

**9.8.2010: 1. Gynekologicko-pôrodná klinika SZU v Bratislave získala certifikát akreditovaného školiaceho pracoviska pre odbor gynekológia – pôrodnictvo v rámci EÚ od EBCOG-u**

Prvá gynekologicko-pôrodná klinika Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, vedená doc. MUDr. Igorom Rusňákom, PhD., mim. profesorom, vo Fakultnej nemocnici s poliklinikou akad. L. Déreza získala od medzinárodnej organizácie EBCOG ako zatiaľ jediné pracovisko na Slovensku štatút európsky akreditovaného pracoviska pre výučbu odboru gynekológia – pôrodnictvo.

### **13.) Vzdelávacie pracoviská, výučbový základne a školiace pracoviská univerzity**

Univerzita pre svoju činnosť využíva špecializované výučbové zariadenia, univerzitné kliniky, univerzitné lekárne, účelové zariadenia a na zmluvnom základe ďalšie univerzitou akreditované zariadenia ambulantnej, ústavnej, lekárenskej zdravotnej starostlivosti a úrady verejného zdravotníctva, ktoré slúžia ako vzdelávacie, vedeckovýskumné a praktické zariadenia pre plnenie poslania univerzity.

Univerzita má **pre teoretickú a praktickú časť vzdelávania zriadené výučbové základne a školiace pracoviská v špičkových zdravotníckych zariadeniach na Slovensku**. Hlavnou výučbovou bázou univerzity je Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava – pracovisko Kramáre, Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici a 1. súkromná nemocnica Košice-Šaca.

Pre zabezpečenia vzdelávacieho procesu má univerzita **zriadené účelové vzdelávacie zariadenie v Modre - Harmónii a vysunuté vzdelávacie zariadenia** v Banskej Bystrici, Martine, Košiciach, Piešťanoch a Komárne.

Slovenská zdravotnícka univerzita má zriadené nasledovné **vzdelávacie pracoviská**:

- vzdelávacie kapacity v budovách SZU v Bratislave na Limbovej 12 a 14 s kapacitou 758 miest,
- vzdelávacie kapacity v budove SZU (Fakulty zdravotníctva) v Banskej Bystrici s kapacitou 282 miest,
- Účelové vzdelávacie zariadenie v Modre – Harmónii s kapacitou 650 miest v prednáškových miestnostiach,
- Účelové vzdelávacie pracovisko na Strednej zdravotníckej škole na Strečnianskej ul. v Bratislave, s kapacitou 370 miest v učebniach,
- Detašované pracovisko Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií v Komárne.

#### **Výučbové základne Slovenskej zdravotníckej univerzity (univerzitné kliniky a univerzitné pracoviská)**

- Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava
  - pracovisko Kramáre,
  - pracovisko Petržalka,
  - pracovisko Staré mesto,
  - pracovisko Ružinov,
- Detská fakultná nemocnica s poliklinikou, Bratislava,
- Národný onkologický ústav, Bratislava,
- Onkologický ústav sv. Alžbety, Bratislava,
- Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, Bratislava,
- Špecializovaná geriatrická nemocnica Podunajské Biskupice,
- Detské kardiocentrum, Bratislava,
- Nemocnica sv. Michala, Bratislava,
- Psychiatrická nemocnica Philippa Pinela, Pezinok,
- Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica,
- Detská fakultná nemocnica s poliklinikou, Banská Bystrica,
- Národný ústav reumatických chorôb, Piešťany,
- Nemocnica Košice – Šaca, 1. súkromná nemocnica,
- Letecká vojenská nemocnica, Košice,
- Detská fakultná nemocnica, Košice,



- Národné rehabilitačné centrum, Kováčová,
- Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o.,
- Všeobecná nemocnica s poliklinikou Lučenec, n.o.,
- Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Bratislava,
- Úrad verejného zdravotníctva SR v Bratislave,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica.

### **Školiace pracoviská Slovenskej zdravotníckej univerzity**

- Rehabilitačné centrum Harmony, Bratislava,
- Ústav klinickej mikrobiológie Fakultnej nemocnice Nitra,
- HPL, s.r.o., Bratislava (pre oblasť klinickej mikrobiológie)
- Nefro-Comp, s.r.o., Dialyzačné stredisko so sídlom vo FNŠP Bratislava,
- Gynekologicko-pôrodnické odd., Nemocnica s poliklinikou Nové Zámky,
- Neonatologické oddelenie, Nemocnica s poliklinikou, Nové Zámky,
- Neonatologické oddelenie, Fakultná nemocnica s poliklinikou, Košice,
- Neonatologické oddelenie, Martinská fakultná nemocnica, Martin,
- Neonatologické oddelenie, Nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica,
- Martinská fakultná nemocnica, Martin,
- Odborný geriatrický ústav sv. Lukáša, Košice,
- Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie, Národný onkologický ústav, Bratislava,
- Neštátne zdravotnícke zariadenie MR, s.r.o., Banská Bystrica,
- Neštátne zdravotnícke zariadenie MRI, s.r.o., Trnava,
- Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p. Kováčová,
- Stredoslovenský ústav srdcovo-cievnych chorôb, Banská Bystrica,
- Východoslovenský onkologický ústav, Košice,
- Excimer, s.r.o.,
- Klinika očnej mikrochirurgie Veni-Vidi, Optika Siloe,
- Sportclinic, s.r.o.,
- Špecializovaná nemocnica pre ortopedickú protetiku Bratislava, n.o.,
- Life Star Emergency, s.r.o.,
- Záchranná a dopravná zdravotnícka služba, Bratislava,
- UCB Servis, s.r.o., Banská Bystrica,
- Vodná záchranná služba SR, Banská Bystrica,
- Detská psychiatrická liečebňa, n.o., Hraň,
- Gynpor, s.r.o., so sídlom na Sliači,
- Hlavná banská záchranná stanica, o.z., v Prievidzi a v Handlovej,
- Kúpele Brusno, a.s., so sídlom v Brusne,
- Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s.,
- Liečebňa sv. Františka, so sídlom v Bratislave,
- Neurochirurgické oddelenie, Nemocnica s poliklinikou Žilina,
- Chirurgické oddelenie, Nemocnica s poliklinikou Žilina,
- Oddelenia pediatrickej ortopédie, Nemocnica s poliklinikou Žilina,
- Oddelenia urgentnej medicíny a staníc pozemnej záchrannej zdravotnej služby vo Zvolene, v Krupine a v Čeríne Nemocnice s poliklinikou – Vaše zdravie, n.o.,
- Rádiologické oddelenie, Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici,
- Rádiologického oddelenia a Oddelenia nukleárnej medicíny, Nemocnice Poprad, a.s.
- UCB Servis, s. r. o. – stanice pozemnej ambulancie záchrannej zdravotnej služby so sídlom v Brusne a v Starých Horách
- Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku Ministerstva obrany SR, so sídlom v Lešti,
- Imunoalergológia Dzurila, Nitra,

- Martinské centrum imunológie, Martin,
- Analyticko-diagnostické laboratórium, Prešov,
- Alfa EI, Dolný Smokovec (odbor imunológia a alergiológia)
- Imunoalergologická ambulancia, Prešov,
- Oddelenie klinickej imunológie a alergológie, Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Bratislava,
- Oddelenie diagnostickej a intervenčnej rádiológie Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Bratislava,
- Oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny, Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a .s., Bratislava,
- Oddelenie klinickej a radiačnej onkológie, Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina,
- Oddelenie urológie, Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina,
- ambulancie všeobecného lekára pre deti a dospelých v rámci SR,
- zubné ambulancie a ambulancie čelústnej ortopédie v rámci SR.

## **14.) Ciele a perspektívy univerzity pre ďalšie obdobie**

V nasledujúcom kalendárnom, resp. akademickom roku univerzita plánuje naďalej rozvíjať svoju činnosť v nasledovných oblastiach:

### **Vzdelávacia oblasť:**

- úspešne ukončiť proces komplexnej akreditácie činností SZU so začlenením medzi univerzitné vysoké školy
- získať akreditáciu nových študijných programov (Bc., Mgr., PhD.) na fakultách, (otvoriť dennú formu doktorandského štúdia),
- získať akreditáciu pre habilitačné a inauguračné konanie v ďalších odboroch na fakultách,
- získať akreditáciu pre špecializačné študijné programy,
- rozvíjať študijné programy, sústavne implementovať najnovšie poznatky vedeckej práce celosvetovej i vlastnej do výučbových programov
- aktívne zaviesť metódy dištančného vzdelávania vrátane e-learningu
- podporovať rozvoj a kvalifikačný rast pedagogických a vedeckovýskumných zamestnancov a nábor mladých perspektívnych pedagogických a vedeckovýskumných zamestnancov,
- rozvoj fakúlt a univerzitných ústavov SZU,
- klásť dôraz na kvalitnú výučbu odborných predmetov, kvalitu výučby a podmienky výučbového procesu.

### **Oblasť vedeckovýskumnej činnosti:**

- definitívne zabezpečiť prepojenie výskumnej spolupráce klinických, pedagogických a výskumných kolektívov
- zvyšovať potenciál vedeckej činnosti na univerzitných klinikách, pedagogických pracoviskách fakúlt
- vytvárať a zlepšovať podmienky pre vedeckovýskumnú prácu, aby bol adekvátne využitý vysoko kvalitný ľudský a prístrojový potenciál univerzity.
- podporovať širšie zapojenie študentov do vedeckej odbornej činnosti, výchova mladých výskumných pracovníkov a doktorandov,
- podporovať a realizovať výskum na SZU v rámci schválenej „Stratégie rozvoja výskumu na SZU do roku 2010“

- vytvárať priaznivé podmienky na udržanie úspešnosti v získavaní prostriedkov na vedecké projekty zo zahraničných a národných zdrojov,
- podporovať činnosť národných referenčných centier a Slovenského centra orgánových transplantácií,
- vytvoriť systém periodického hodnotenia vedeckej činnosti univerzity nezávislým zahraničnými expertmi,
- zvýšiť zapojenie pracovísk do riešenia domácich a medzinárodných výskumných projektov.

#### **Oblasť financovania:**

- zabezpečiť dostatočné financovanie univerzity a neznižovať základné štandardné financovanie (podľa metodiky MŠ SR)
- zabezpečiť tvorbu fondu na financovanie internej formy doktorandskeho štúdia, sociálnych štipendií pre študentov v dennej forme štúdia v zmysle zákona o vysokých školách,
- zabezpečiť riadne financovanie výskumu a vedy v zravotníctve, aj prostredníctvom domácich a zahraničných grantov,
- zabezpečiť perfektný chod ekonomického oddelenia, s adekvátnym kontrolným systémom,
- včasná príprava a dodržiavanie finančných plánov.

#### **Oblasť personálneho zabezpečenia:**

- zvýšiť kvalifikačný potenciál zamestnancov SZU prostredníctvom získanej akreditácie pre habilitačné a inauguračné konanie,
- motivovať zamestnancov k zvyšovaniu kvalifikácie, získavaniu vedecko-pedagogických titulov a vedecko-akademických hodností neustále nadobúdanie nových skúseností a znalostí, motivovať k zvýšenej publikačnej činnosti zamestnancov v carentovaných časopisoch,
- vytvárať zamestnancom optimálnu pracovné prostredie pre zvyšovanie kvality výkonu svojej práce,
- pripraviť podmienky a pedagogický zbor univerzity na výučbu vybraných študijných programov v svetovom jazyku napr. pre zlepšenie medzinárodnej mobility študentov, pre výučbu zahraničných študentov,
- optimálne motivovať zamestnancov univerzity.

#### **Oblasť medzinárodnej spolupráce:**

- rozvíjať spoluprácu so zahraničnými vysokými školami a zahraničnými vedeckovýskumnými pracoviskami,
- naďalej rozvíjať spoluprácu so zahraničnými univerzitami a vedeckými pracoviskami, s ktorými sú uzatvorené zmluvy o spolupráci,
- podporovať štúdium zahraničných študentov v rámci špecializačného štúdia,
- aktivovať vzdelávanie pre zahraničných študentov v rámci pregraduálu,
- rozvíjať mobilitu zahraničných študentov a pedagógov,
- využívať zahraničné kontakty pre vytváranie ďalších medzinárodných spoluprác.

### **Sociálna oblasť:**

- zlepšovať sociálne podmienky (v rámci pedagogického procesu a v rámci ubytovacích a stravovacích služieb) pre študentov a zamestnancov univerzity,
- sprístupniť rekreačné zariadenie súčasným a bývalým zamestnancom univerzity,
- rozšíriť ubytovacie kapacity – prevziať internát zdravotníckych pracovníkov na Limbovej ulici.

Výročná správa Slovenskej zdravotníckej univerzity za rok 2010 bola prerokovaná v predsedníctve Akademického senátu SZU dňa 3. mája 2011 a schválená na zasadnutí Akademického senátu SZU dňa 12. mája 2011.

V Bratislave, dňa 12. mája 2011

**Prof. MUDr. Andrej ČERNÁK, DrSc.**

**V.r.**

Predseda Akademického senátu  
Slovenskej zdravotníckej univerzity

**Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.**

**V.r.**

Rektor  
Slovenskej zdravotníckej univerzity