



HODNOTIACA SPRÁVA

Komplexná akreditácia činností
Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach

Predkladá

prof. Ing. Ľubor **Fišera**, DrSc.
predseda Akreditačnej komisie

13.-15. októbra 2008 v Novom Smokovci

Obsah

| | strana |
|--|--------|
| <i>Predslov</i> | 3 |
| Hodnotenie Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach | 5 |
| Akreditácia študijných programov | 10 |
| Akreditácia habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov | 12 |
| Hodnotenie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach | 15 |
| Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach | 26 |

Predslov

Komplexná akreditácia Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach (ďalej len „UVL“) začala v novembri 2006, v súlade s plánom komplexných akreditácií, ktorý zverejňuje na svojej internetovej stránke Akreditačná komisia, poradný orgán vlády Slovenskej republiky (ďalej len „Akreditačná komisia“).

Komplexná akreditácia vysokej školy prebiehala v súlade:

- so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zákon o vysokých školách“),
- s nariadením vlády č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení zmeny nariadenia vlády č. 558/2007 Z. z. (ďalej iba „nariadenie vlády o AK“)
- so štatútom Akreditačnej komisie schváleným vládou uznesením č. 169 z 12. 3. 2008 (ďalej iba „štatút AK“),
- kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy (schválené MŠ SR 28. februára 2006),
- kritériami začlenenia vysokej školy schválenými MŠ SR a platnými od 1. januára 2008 (rozhodnutím ministra školstva zo dňa 12. 12. 2007),
- s podrobnými kritériami schválenými Akreditačnou komisiou na 29. zasadnutí Akreditačnej komisie 27. 10. 2006.

Na koordináciu činnosti pri komplexnej akreditácii UVL bola v súlade so štatútom AK ustanovená pracovná skupina na posúdenie žiadosti č. 245/2006 zo dňa 18.10. 2006 o komplexnú akreditáciu Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ktorej členmi sa stali členovia AK pôsobiaci v pracovných skupinách pre oblasť výskumu č. 12, 13, 18 a 20. Za predsedu pracovnej skupiny bol ustanovený predseda pracovnej skupiny pre oblasť výskumu **20 Veterinárske vedy** M. Novák (uznesenie 29.7.5).

Akreditačná komisia prerokovala hodnotiacu správu na 32. zasadnutí Akreditačnej komisie, ktoré sa konalo v dňoch 25. – 27. apríla 2007 v Bratislave. Na základe hodnotenia plnenia kritérií pre začlenenie vysokej školy medzi univerzitné vysoké školy Akreditačná komisia konštatovala, že UVL spĺňa kritériá na zaradenie medzi **univerzitné vysoké školy** podľa § 2 ods. 13 v tom čase platného zákona o vysokých školách. Akreditačná komisia, na základe hodnotenia spĺňania kritérií začlenenia univerzity medzi výskumné univerzity konštatovala, že UVL spĺňa kritériá na zaradenie medzi **výskumné univerzity** podľa § 2 ods. 16 v tom čase platného zákona o vysokých školách.

Vzhľadom na to, že už počas prerokovania hodnotiacej správy o komplexnej akreditácii UVL bola v pripomienkovom konaní novela zákona o vysokých školách, proces nebol uzavretý.

Následne na základe písomnej komunikácie medzi rektorom UVL, Akreditačnou komisiou a ministrom školstva sa na 38. zasadnutí AK prijalo uznesenie (38.6.12), v ktorom Akreditačná komisia na základe odpovede ministra školstva konštatuje, že proces komplexnej akreditácie na UVL trvá a nebol ukončený. V tejto súvislosti ustanovuje na jej dokončenie dočasnú PS v zložení P. Novák – predseda, členovia – S. Biskupič, L. Jančoková, J. Jarab a J. Šteňo. Ďalej sa uložilo dočasnej PS, aby vyžiadala od UVL doplnenie podkladov v súlade so všetkými novými, resp. novelizovanými predpismi platnými v súčasnosti pre komplexnú akreditáciu vysokých škôl a vypracovala nový návrh hodnotiacej správy a návrh na začlenenie UVL podľa v súčasnosti platných kritérií.

Pracovná skupina vyžiadala doplnenie podkladov a vypracovala nový návrh hodnotiacej správy a návrh na začlenenie UVL podľa v súčasnosti platných kritérií.

1 Hodnotenie Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach

1.1 Základné údaje o UVL

UVL ako verejná vysoká škola naplňa svoje poslanie v systéme vysokých škôl v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predovšetkým tým, že:

- a) vychováva odborníkov s najvyšším vzdelaním v oblasti veterinárskej medicíny, v oblasti hygieny potravín a životného prostredia so zameraním na ochranu zdravia s dôrazom na zdravotnú a hygienickú bezpečnosť potravín a surovín živočíšneho pôvodu a vegetabilíí s vysokými morálnymi zásadami, občianskou a spoločenskou zodpovednosťou,
- b) vychováva študentov v duchu hodnôt demokracie, humanizmu a tolerancie a vedie študentov k tvorivému, kritickému a nezávislému mysleniu, zdravému sebedovetiu a k národnej hrdosti,
- c) vychováva študentov k chápaniu, zachovávaniu, šíreniu a zveľadovaniu národného kultúrneho dedičstva a rôznych kultúr v duchu kultúrneho pluralizmu,
- d) rozvíja, uchováva a šíri poznanie prostredníctvom výskumnej, vývojovej a ďalšej svojej tvorivej činnosti,
- e) poskytuje ďalšie vzdelávanie,
- f) prispieva k rozvoju vzdelávania na všetkých úrovniach, najmä pri vzdelávaní študentov stredných škôl a vysokých škôl a spolupráci pri výchove mimoriadne nadaných žiakov stredných škôl,
- g) prispieva k prevencii a liečbe ochorení všetkých druhov zvierat, ako aj pri ochrane verejného zdravia,
- h) zapája sa do verejnej diskusie o spoločenských a etických otázkach a o utváraní občianskej spoločnosti,
- i) vytvára teoretické modely rozvoja spoločnosti, hospodárstva, kultúry a umenia, najmä pre potreby štátnych orgánov, obce a vyššieho územného celku,
- j) spolupracuje s orgánmi štátnej správy, obcami, vyššími územnými celkami a s ustanovitzhmi z oblasti kultúry a hospodárskeho života,
- k) rozvíja medzinárodnú, najmä európsku spoluprácu podporovaním spoločných projektov s vysokými školami v zahraničí a inými zahraničnými inštitúciami, mobilitou zamestnancov a študentov univerzity a vzájomným uznávaním štúdia a dokladov o vzdelaní.

UVL je jedinou inštitúciou svojho druhu pre univerzitné vysokoškolské veterinárske vzdelávanie v Slovenskej republike.

Základnou úlohou UVL je poskytovať vysokoškolské, pregraduálne a postgraduálne veterinárske vzdelávanie na základe tvorivého vedeckého bádania v oblasti veterinárskych vied.

Štúdium na UVL sa riadi:

- a) zákonom o vysokých školách,
- b) študijným poriadkom,
- c) študijným programom,
- d) štipendijným poriadkom,
- e) disciplinárnym poriadkom.

UVL je monofakultnou univerzitou a vysokoškolské štúdium zabezpečuje vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania.

Vysokoškolské vzdelávanie v 1. stupni poskytuje univerzita v študijných programoch *kynológia a bezpečnosť krmív a potravín*.

Študijný program *kynológia* bol akreditovaný v rámci študijného odboru 6.3.8. kynológia a je na univerzite realizovaný od akademického roku 2004/2005 v dennej a v externej forme pri štandardnej dĺžke štúdia 3 roky (6 semestrov). Po úspešnom absolvovaní štúdia tohto študijného programu absolvent získava akademický titul „bakalár“ (v skratke Bc.).

Študijný program *bezpečnosť krmív a potravín* bol akreditovaný v rámci študijného odboru 6.3.2. hygiena potravín a na univerzite je realizovaný od akademického roku 2007/2008 v dennej a v externej forme pri štandardnej dĺžke štúdia 3 roky. Po úspešnom absolvovaní štúdia tohto študijného programu absolvent získava akademický titul „bakalár“ (Bc.).

Vysokoškolské vzdelávanie v 2. stupni poskytuje univerzita v študijných programoch *všeobecné veterinárske lekárstvo* a *hygiena potravín* a od akademického roku 2006/2007 aj v študijnom programe *farmácia*.

Študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo* bol akreditovaný v rámci študijného odboru 6.3.1. všeobecné veterinárske lekárstvo a na univerzite je realizovaný v dennej forme pri štandardnej dĺžke štúdia 6 rokov. Po úspešnom absolvovaní štúdia tohto študijného programu absolvent získava akademický titul „doktor veterinárskej medicíny“ (v skratke „MVDr.“).

Študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo* je realizovaný **aj v jazyku anglickom**.

Študijný program *hygiena potravín* bol akreditovaný v rámci študijného odboru 6.3.2. hygiena potravín a na univerzite je realizovaný v dennej forme pri štandardnej dĺžke štúdia 6 rokov. Po úspešnom absolvovaní štúdia tohto študijného programu absolvent získava akademický titul „doktor veterinárskeho lekárstva“ (v skratke „MVDr.“).

V zhode s § 53 ods. 3 zákona č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov je v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* a *hygiena potravín* spojenie prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku.

Od roku 2006 má UVL právo udeľovať akademický titul „magister“ (v skratke „Mgr.“) absolventom dennej formy päťročného magisterského študijného programu *farmácia* v študijnom odbore 7.3.1. farmácia, na základe uvedeného začala od akademického roku 2006/2007 s výučbou v uvedenom študijnom programe.

Vysokoškolské vzdelávanie v 3. stupni poskytuje univerzita v **15-tich akreditovaných študijných programoch** (stav k 30. 8. 2008).

Študijné programy pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania (pozri prílohu k HS) boli akreditované v príslušných študijných odboroch a po úspešnom absolvovaní štúdia príslušného študijného programu absolvent získava akademický titul „doktor“ („*philosophiae doctor*“ v skratke „PhD.“).

Dlhodobý zámer rozvoja Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach je vypracovaný na roky 2003 – 2010 a je každoročne aktualizovaný na základe hodnotenia jeho plnenia v uplynulom roku, ďalej na základe ďalších potrieb, ktoré vyplývajú z nových skutočností týkajúcich sa zaisťovania vysokej úrovne veterinárskeho vzdelávania a výskumu. Dlhodobý zámer rozvoja Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach vychádza predovšetkým

- z koncepcie dlhodobého rozvoja vysokoškolského vzdelávania pre 21. storočie, ktorú schválila vláda SR v roku 2002,
- zo zákona o vysokých školách,
- zo zákona 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov,

- z vládneho dokumentu „Politika informatizácie spoločnosti v Slovenskej republike“,
- z programu regionálneho rozvoja a odporúčaní Európskej komisie a z programu rozvoja mesta Košíc.

Dlhodobý zámer rozvoja UVL slúži ako otvorený dokument stanovujúci strategické ciele v pedagogickej, vedeckej, výskumnej, vývojovej a podnikateľskej činnosti pri zohľadnení jej organizačného, finančného a investičného zabezpečenia. V súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov je každoročne aktualizovaný.

Dlhodobý zámer vypracováva vedenie univerzity, prerokováva ho v kolégiu rektora, vedeckej rade a správnej rade univerzity a schvaľuje ho akademický senát univerzity.

Aktualizáciu dlhodobého zámeru každoročne prejednáva Vedecká rada a Správna rada univerzity a schvaľuje ho Akademický senát univerzity. Aktualizácia dlhodobého zámeru je zverejňovaná na webových stránkach univerzity a je zasielaná na Ministerstvo školstva Slovenskej republiky.

Dlhodobý zámer rozvoja UVL na obdobie rokov 2003 – 2010, vypracovaný vedením univerzity, bol schválený v akademickom senáte univerzity 28. 4. 2003 a vo vedeckej rade univerzity 1. 7. 2003 a obsahuje tieto zásadné smery rozvoja univerzity:

V oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti zabezpečiť, aby univerzita v súlade so zákonom o vysokých školách

1. Vypracovala organizáciu, štruktúru a materiálne zabezpečenie prípravy diplomových prác.
2. Umožnila študentom vykonávať diplomové práce aj na vybraných pracoviskách Slovenskej akadémie vied a iných vedeckých ústavov doma a v zahraničí a vytvorila predpoklady k tomu, aby bola možnosť obhajoby diplomových prác aj v priebehu štúdia.
3. Bola pripravená k zavedeniu kreditového systému štúdia na princípe ECTS od začiatku akademického roka 2005/2006.
4. Bola pripravená na vydávanie dodatku k diplomu od začiatku akademického roka 2008/2009.
5. Vytvárala podmienky na mobilitu svojich študentov na zahraničné vysoké školy s cieľom absolvovať aspoň časť ich štúdia na zahraničnej vysokej škole.
6. Vytvárala podmienky na poskytovanie študijných programov v cudzom (svetovom) jazyku a tak vytvárala podmienky na možnosť štúdia uchádzačov z iných krajín.
7. Vytvorila účinný vnútorný systém hodnotenia kvality vzdelávania a výskumu.
8. Začala výučbu podľa nových študijných plánov, ktoré na základe odporúčaní evalvačnej komisie boli pre obidva študijné programy (*všeobecné veterinárne lekárstvo a hygiena potravín*) schválené dňa 15. 5. 2001 vedeckou radou univerzity.
9. Organizovala praxe a stáže v súlade s novými študijnými plánmi v súčinnosti so Štátnou veterinárnou a potravinovou správou SR, Komorou veterinárnych lekárov SR a potravinárskymi podnikmi v SR a zároveň uskutočniť výber najvhodnejších súkromných ambulancií, veterinárnych obvodov a potravinárskych podnikov na realizáciu stáží a odborných praxí študentov.
10. Organizovala výučbu a prípravu na štátne skúšky v 6. ročníku v obidvoch študijných programoch v súlade s novými študijnými plánmi, so zameraním na interdisciplinárnu výučbu podľa jednotlivých druhov zvierat.
11. Vydávala výučbové materiály (prednášky a praktické cvičenia) aj formou CD nosičov, video nahrávok a pod.
12. Elektronicky spracovávala údaje a evidenciu pri realizácii výchovno-vzdelávacieho procesu.

V oblasti výskumnej činnosti a zahraničnej spolupráce:

1. Stanoviť a pravidelne vyhodnocovať priority v oblasti výskumnej práce na univerzite.
2. Vytvárať podmienky pre vyššiu grantovú úspešnosť v národných a medzinárodných grantových agentúrach.
3. Podporovať aktívnu medzinárodnú spoluprácu na základe bilaterálnych a iných dohôd s inými univerzitami, resp. spoluprácu v rámci 5., 6. a 7. Rámcového programu EÚ (Framework Programme).
4. Podporovať aktívnu prácu v medzinárodných organizáciách (EAEVE, FVE, WSAVA, VetNEST-Veterinary Network of Students and Staff Transfer, ACRU-Association of Carpathian Region Universities, SAAIC-Slovak Academic Association for International Cooperation).
5. Vytvárať predpoklady pre budovanie špičkových (servisných, centrálnych) laboratórií.
6. Dosiahnuť vyššie percento prijímaných a úspešne ukončených študentov v internej forme doktorandského (PhD.) štúdia.
7. Vytvárať podmienky pre zapájanie sa študentov do výskumnej práce v rámci Študentskej vedeckej a odbornej činnosti s možnosťou prezentácie svojich prác na celouniverzitnej Študentskej vedeckej a odbornej konferencii.
8. Podporovať a zvyšovať publikačné aktivity akademických zamestnancov univerzity, predovšetkým v odborných a vedeckých časopisoch.
9. Vydávať vedecký časopis univerzity „*Folia Veterinaria*“.

V oblasti výstavby, technického rozvoja a investícií:

1. Rekonštruovať priestory a zariadenia pre klinické pracoviská, vrátane ustajňovacích priestorov.
2. Pripraviť projektovú dokumentáciu a začať s realizáciou výstavby univerzitnej veterinárskej nemocnice.
3. Pripraviť plán rekonštrukcie, resp. výstavby priestorov pre praktickú výučbu v študijnom programe „*hygienu potravín*“ z dôvodu zániku bitúnkov, mliekárni a iných potravinárskych podnikov v Košiciach a blízkom okolí tak, aby podstatná časť výučby sa realizovala v areáli univerzity a tým sa znížili finančné náklady na výučbu.
4. Skvalitniť technický stav učebných priestorov a objektov univerzity a vytvárať nové laboratória a cvičebne adaptáciou, resp. rekonštrukciou pôvodne málo využívaných priestorov.
5. Vypracovať štúdiu a zaradiť do výstavby administratívno-výučbové, cvičné a ustajňovacie priestory pre študijný program „*kynológia*“ v areáli univerzity za Hornádom.
6. Zabezpečiť rozvoj informačných technológií a ich využitie vo výučbe, výskume a v prevádzke univerzity.
7. Uskutočniť racionalizačné opatrenia v oblasti energetiky a vodného hospodárstva za účelom zníženia nákladov na vykurovanie a spotrebu vody.
8. Skvalitniť ubytovacie kapacity pre študentov na ŠD.

Vyhodnocovanie plnenia dlhodobého zámeru

Plnenie cieľov stanovené dlhodobým zámerom univerzity v oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti, v oblasti výskumu a vývoja a zahraničnej spolupráce a v oblasti výstavby, technického rozvoja a investícií je na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach vyhodnocované pravidelne na rokovaniach Kolégia rektora (spravidla 3x počas semestra, vždy so zameraním na určitú oblasť), ďalej na rokovaniach Vedeckej rady (spravidla 5x do roka, vždy so zameraním na určitú oblasť), ďalej na rokovaniach Akademického senátu (spravidla 1x ročne) a zasadnutiach Správnej rady (spravidla 1x ročne).

V Akademickom senáte sa hodnotenie plnenia dlhodobého zámeru prerokúva a schvaľuje v rámci schvaľovania správy o činnosti a výročnej správy o hospodárení za predchádzajúci rok. Navyše, do akademického senátu a správnej rady sa zvlášť predkladá správa o činnosti a hospodárení účelových zariadení univerzity. Správa o činnosti, ako aj Výročná správa o hospodárení sa spracúva na základe osnovy stanovenej Ministerstvom školstva SR a po ich schválení v akademickom senáte sa zverejňuje na webových stránkach univerzity a zasiela sa na Ministerstvo školstva SR.

Na základe vyššie uvedeného Akreditačná komisia konštatuje, že Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach naplňa poslanie tak, ako to má stanovené v Štatúte UVL a v dlhodobom zámere UVL.

1.2 Organizačná štruktúra VŠ

UVL bola zriadená zákonom Slovenskej národnej rady č. 1/1950 Zb. pôvodne ako Vysoká škola veterinárska v Košiciach. Zmenu názvu na Univerzitu veterinárskeho lekárstva v Košiciach upravuje zákon Slovenskej národnej rady č. 137/1992 Zb. o zmene názvu Vysokej školy veterinárskej v Košiciach.

UVL má od akademického roku 2007/2008, s účinnosťou od 1. septembra, novú organizačnú štruktúru. Tá bola schválená akademickým senátom 16. apríla 2007 na návrh rektora univerzity prof. MVDr. Emila Pilipčinka, PhD.

UVL má päť kliník – klinika malých zvierat, klinika koní, klinika prežúvavcov, klinika ošípaných, klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat a jedenásť katedriér – katedra všeobecnovzdelávacích predmetov, katedra biológie a genetiky, katedra chémie, biochémie a biofyziky, katedra anatómie, histológie a fyziológie, katedra výživy, dietetiky a chovu zvierat, katedra mikrobiológie a imunológie, katedra patologickej anatómie a patologickej fyziológie, katedra farmácie, farmakológie a toxikológie, katedra epizootológie a parazitológie, katedra životného prostredia, veterinárskej legislatívy a ekonomiky, katedra hygieny a technológie potravín.

Od novej organizačnej štruktúry univerzity očakávame nielen zlepšenie výchovno-vzdelávacej a výskumnej činnosti v rámci jednotlivých cieľových druhov či skupín zvierat, ale aj vytvorenie vhodnejších podmienok na poskytovanie komplexných preventívno-terapeutických úkonov pre majiteľov a chovateľov zvierat. Je taktiež predpoklad, že univerzita si vytvorí lepšie podmienky na čerpanie finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ.

V súlade s novou organizačnou štruktúrou univerzity boli na univerzite v roku 2007 vykonané výberové konania na posty vedúcich katedriér, vedúcich ústavov, prednostov kliník, vedúcich účelových zariadení, kvestora a vedúcich rektorátnych pracovísk.

2 Akreditácia študijných programov

Akreditačná komisia na základe údajov uvedených v parciálnych hodnotiacich správach (v prílohe) konštatuje, že UVL je spôsobilá uskutočňovať študijné programy takto:

| Názov ŠP | Študijný odbor | Forma | Stupeň | Titul | Spôsobilosť |
|--|--|-------|----------------|-------|------------------|
| kynológia | 6.3.8. kynológia | D/E | 1. | Bc. | do najbližšej KA |
| bezpečnosť krmív a potravín | 6.3.2. hygiena potravín | D/E | 1. | Bc. | do najbližšej KA |
| trh a kvalita potravín | 6.3.2. hygiena potravín | D/E | 2. | Mgr. | do najbližšej KA |
| produkčné zdravie zvierat a ochrana životného prostredia | 6.3.2. hygiena potravín | D/E | 2. | Mgr. | do najbližšej KA |
| všeobecné veterinárske lekárstvo | 6.3.1. všeobecné veterinárske lekárstvo | D | Spojený 1.a 2. | MVDr. | do najbližšej KA |
| hygiena potravín | 6.3.2. hygiena potravín | D | Spojený 1.a 2. | MVDr. | do najbližšej KA |
| farmácia | 7.3.1. farmácia | D | Spojený 1.a 2. | Mgr. | do najbližšej KA |
| veterinárna biochémia | 4.1.22. biochémia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| mikrobiológia | 4.2.7. mikrobiológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| viroológia | 4.2.13. virológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| imunológia | 4.2.15. imunológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| hygiena potravín | 6.3.2. hygiena potravín | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| veterinárna morfológia a fyziológia | 6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| vnútorné choroby prežúvavcov a ošípaných | 6.3.4. vnútorné choroby zvierat | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |

| | | | | | |
|--|---|-----|----|------|------------------|
| vnútorné choroby koní, malých zvierat a hydiny | 6.3.4. vnútorné choroby zvierat | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia | 6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| veterinárne pôrodníctvo a gynekológia | 6.3.6. veterinárne pôrodníctvo a gynekológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| infekčné choroby zvierat | 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| parazitárne choroby zvierat | 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| súdne a verejné veterinárske lekárstvo | 6.3.9. súdne a verejné veterinárske lekárstvo | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| výživa zvierat a dietetika | 6.3.10. výživa zvierat a dietetika | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| hygiena chovu zvierat a životné prostredie | 6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |
| veterinárna toxikológia a farmakológia | 7.1.18. toxikológia 7.3.2. farmakológia | D/E | 3. | PhD. | do najbližšej KA |

Vysvetlivky:

KA – komplexná akreditácia

- 1. stupeň je v trvaní 3 roky v dennej aj externej forme
- 2. stupeň je v trvaní 2 roky v dennej a externej forme
- spojený 1. a 2. stupeň je v trvaní 6 rokov v dennej forme, v prípade ŠP Farmácia 5 rokov
- 3. stupeň je v trvaní 4 roky v dennej forme a 5 rokov v externej forme.

3 Akreditácia habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov

Od 1. januára 2005 zaniklo zo zákona o vysokých školách UVL právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov podľa vtedy platných predpisov (vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 330/1997 Z. z. o habilitácii docentov a o vymenúvaní profesorov). Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov, ktoré začali pred týmto dňom boli ukončené v súlade s platnými predpismi do 31. 12. 2005.

UVL mala do 31. 12. 2004 priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v 9-tich vedných odboroch.

Od roku 2005 má UVL priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v 12-tich študijných odboroch.

Zoznam vedných odborov, v ktorých UVL mala priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov do 31. 12. 2004

| Číslo oblasti výskumu | Názov oblasti výskumu | Číslo a názov vedného odboru: |
|-----------------------|---|---|
| 12 | Chémia, chemická technológia a biotechnológie | 14 10 9 Biochémia |
| 13 | Vedy o živej prírode | 15 10 9 Mikrobiológia |
| 20 | Veterinárske vedy | 43 01 9 Veterinárna morfológia |
| | | 43 02 9 Vnútorné choroby zvierat a farmakológia |
| | | 43 04 9 Veterinárna chirurgia |
| | | 43 05 9 Veterinárne pôrodníctvo a gynekológia |
| | | 43 07 9 Infekčné a invázne choroby |
| | | 43 11 9 Veterinárna fyziológia |
| | | 43 31 9 Hygiena prostredia a potravín |

Zoznam študijných odborov, v ktorých UVL má priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov po roku 2005

| Číslo oblasti výskumu | Názov oblasti výskumu | Číslo a názov študijného odboru: |
|-----------------------|-------------------------------|---|
| 13 | Vedy o živej prírode | 4.2.7. mikrobiológia |
| | | 4.2.15. imunológia |
| 18 | Lekárske a farmaceutické vedy | 7.1.18. toxikológia |
| 20 | Veterinárske vedy | 6.3.2. hygiena potravín |
| | | 6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia |
| | | 6.3.4. vnútorné choroby zvierat |
| | | 6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia |
| | | 6.3.6. veterinárne pôrodníctvo a gynekológia |
| | | 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat |
| | | 6.3.9. súdne a verejné veterinárske lekárstvo |
| | | 6.3.10. výživa zvierat a dietetika |
| | | 6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie |

Postup pri habilitačnom a vymenúvacom konaní na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach upravuje „Vnútorý predpis postupu pri habilitačnom a inauguračnom konaní na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach“ (Vnútorý predpis č. 26), ktorý je v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor vydanej na vykonanie podľa § 76 ods. 10 zákona o vysokých školách, **ako aj**

v súlade s rozhodnutím ministra školstva SR č.: CD-2008-5891/22096-6:071 z 15. júna 2008, ktorým sa schvaľujú kritériá používané pri posudzovaní spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov.

Habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesora (ďalej len „vymenúvacie konanie“) sa začína podaním písomnej žiadosti uchádzača o udelenie titulu docent, resp. žiadosti o vymenovanie za profesora, predsedovi Vedeckej rady Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach.

Uchádzač k žiadosti o habilitačné konanie, resp. vymenúvacie konanie, mimo náležitostí vyžadovaných vyhláškou MŠ SR, pripojí taktiež plnenie kritérií na vymenúvanie za docenta, resp. profesora, ktoré boli schválené vedeckou radou univerzity a sú záväzné pre každého uchádzača o habilitačné konanie, resp. vymenúvacie konanie.

Stav plnenia kritérií na udelenie titulu docent, resp. na vymenovanie za profesora preverí vždy dvojčlenná komisia vymenovaná z vyšších učiteľov univerzity, prorektorom pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné styky.

Vedecká rada UVL v konečnom dôsledku rozhodne o udelení titulu docent, resp. schválení návrhu na vymenovanie za profesora.

Kritériá Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach na vymenúvanie za docenta

| Kritériá vedeckej činnosti: | Limit | Kritériá pedagogickej činnosti: | Limit |
|--|-------|--|--------|
| - vedecké monografie: | - | - kontinuálna pedagogická prax: | 5 |
| - publikácie v CC časopisoch: | 8 | - učebnice knižné (počet/AH): | - |
| - publikácie v odb. a ved. časopisoch: | 10 | - učebné texty – skriptá (počet/AH): | 2/2 AH |
| - ved. práce publikované v zborníkoch: | 15 | - iná študijná literatúra | 2 |
| - abstrakty publikované v zborníkoch: | 10 | - vedenie bak. a dipl. prác (počet): | 5 |
| - postery publikované v zborníkoch: | 5 | - počet ukončených doktorandov: | - |
| - citácie (SCI): | 8 | - výchova doktoranda pokračujúca: | - |
| - citácie (mimo SCI): | 15 | - garant študijného predmetu: | - |
| - granty (VEGA, KEGA, AV, APPV ai.): | 1 | - zavedenie nových št. predmetov: | - |
| - granty zahraničné: | - | | |

Kritériá Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach na vymenúvanie za profesora

| Kritériá vedeckej činnosti: | Limit | Kritériá pedagogickej činnosti: | Limit |
|------------------------------------|-------|--|-------|
| - vedecké monografie: | 1 | - kontinuálna pedagogická prax | 10 |
| - publikácie v CC | 18 | - učebnice knižné | 1/2 |

| | | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| časopisoch: | | (počet/AH): | AH |
| - publikácie v odb. a ved. časopisoch: | 20 | - učebné texty – skriptá(počet/AH): | 5/5 AH |
| - ved. práce publikované v zborníkoch: | 30 | - iná študijná literatúra: | 5 |
| - abstrakty publikované v zborníkoch: | 25 | - počet ukončených doktorandov | 2 |
| - postery publikované v zborníkoch: | 5 | - výchova doktoranda pokračujúca | 3 |
| - citácie (SCI): | 30 | - vedenie bak. a dipl. prác (počet): | 10 |
| - citácie (mimo SCI): | 40 | - garant študijného predmetu: | áno |
| - granty (VEGA, KEGA, AV, APPV ai.): | 2/1 ^{*4} | - zavedenie nových št. predmetov: | áno |
| - granty zahraničné: | - | | |

Akreditačná komisia s uspokojením konštatuje, že náročný habilitačný a inauguračný proces univerzity je otvorený nielen domácim špičkovým vedecko-pedagogickým zamestnancom, ale aj odborníkom z popredných domácich a zahraničných inštitúcií, ktorí sa podieľajú na pedagogickom a vedeckom raste univerzity. Akreditačná komisia konštatuje, že proces habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie profesorov je nadštandardný, čím je zabezpečená kontinuita pedagogicko-vedeckého rozvoja univerzity.

4 Hodnotenie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti UVL

4.1 Hodnotenie úrovne výstupov výskumu

Akreditačná komisia použila tieto kritériá AK SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností UVL:

1. V hodnotenej oblasti výskumu zobrala do úvahy **50 výstupov** výskumu, patriacich do hodnotenej oblasti, spĺňajúcich nasledovné kritériá:
 - a) dátum zverejnenia výstupu spadal do hodnoteného obdobia rokov 2002 – 2007,
 - b) autorom výstupu alebo jedným z autorov výstupu bol akademický zamestnanec UVL alebo študent 3. stupňa vysokoškolského štúdia v internej forme, ktorý pôsobil resp. študoval v čase zverejnenia výstupu na UVL,
 - c) ak išlo o výstup viacerých autorov, započítala sa UVL z neho len časť patriaca autorovi (autorom) spĺňajúcemu podmienky uvedené v písmene b),
 - d) **20 výstupov** bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t.j. z rokov 2004 – 2007,
 - e) najvyšší prepočítaný počet výstupov na jedného akademického zamestnanca za hodnotené obdobie nepresiahol 12.
2. Štandardnými výstupmi výskumu v jednotlivých oblastiach boli publikácie.
3. Pre každý predkladaný výstup bolo poskytnuté dostatočné množstvo informácií, na základe ktorých sa dalo presne určiť o aký výstup ide, v akej fyzickej forme výstup existuje a kde sa nachádza.
4. Výstupy sú upravené v zmysle smernice MŠ SR č. 8/2007-R o publikačnej činnosti a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov.

V súlade s Kritériami MŠ SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností UVL Akreditačná komisia na zaradenie atribútu výstupu do jednotlivých kategórií použila tieto kritériá:

- a) kategória A – špičková medzinárodná kvalita,
- b) kategória B – medzinárodne uznávaná kvalita,
- c) kategória C – národne uznávaná kvalita,
- d) kategória D – kvalita, ktorá nie je národne uznávaná, alebo príslušné činnosti nespĺňajú podmienky určené pre výskum v danej oblasti hodnotenia.

4.1.1 Výsledky hodnotenia úrovne atribútu výstupov UVL v období rokov 2002 – 2007

V oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky* | | Spolu |
|---|------------------|-------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 4 | 6 | 10 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 12 | 14 | 26 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 5,75 | 8 | 13,75 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 9,75 | 14 | 23,75 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 3 | 6 | 9 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 1 | 4 | 5 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou | 0,5 | 3 | 3,5 |

| | | | |
|---|-----------|-----------|--------------|
| účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | | | |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 3,5 | 9 | 12,5 |
| Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 6 | 7 | 13 |
| Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 2 | 0 | 2 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 0,75 | 0 | 0,75 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie C | 6,75 | 7 | 13,75 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 20 | 30 | 50 |

* Uvedené publikácie sa nachádzajú v Ústave vedeckých informácií a knižnici UVL

Profil kvality pre hodnotenia atribútu výstupov v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia za roky 2002 – 2007 je: A = 50%, B = 25%, C = 25%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$(50 \times 4 + 25 \times 3 + 25 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 200 + 75 + 50 + 0 / 100 = 3,25$, v znakovom vyjadrení „B+“.

V oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky* | | Spolu |
|---|------------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 - 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 11 | 9 | 20 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 18 | 11 | 29 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 9,25 | 5,5 | 14,75 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 20,25 | 14,5 | 34,75 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 2 | 9 | 11 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 0 | 6 | 6 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 0 | 4,25 | 4,25 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 2 | 13,25 | 15,25 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 22,25 | 27,75 | 50 |

* Uvedené publikácie sa nachádzajú v Ústave vedeckých informácií a knižnici Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach.

Profil kvality pre atribút výstupov v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode za roky 2002 – 2007 je: A = 70%, B = 30%, C = 0%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$(70 \times 4 + 30 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 280 + 90 + 0 + 0 / 100 = 3,70$, v znakovom vyjadrení „A“.

V oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky* | | Spolu |
|---|------------------|-------------|-----------|
| | 2002 - 2004 | 2005 - 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 20 | 20 | 40 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 0 | 21 | 21 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov UVL v Košiciach | 0 | 10 | 10 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 20 | 30 | 50 |

* Uvedené publikácie sa nachádzajú v Ústave vedeckých informácií a knižnici Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach.

Profil kvality pre atribút výstupov v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy za roky 2002 – 2007 je: A = 100%, B = 0%, C = 0%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 400 + 0 + 0 + 0 / 100 = 4,00$, v znakovom vyjadrení „A“.

4.2 Hodnotenie atribútu prostredia

Akreditačná komisia použila tieto kritériá AK SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činnosti vysokej školy:

1. V hodnotenej oblasti zobrala do úvahy tieto **štyri komponenty**:
 - a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (váha **1/3**),
 - b) objem finančných prostriedkov (grantov) získaných na projekty riešené na UVL v Košiciach v hodnotenej oblasti v hodnotenom období (váha **1/3**),
 - c) kvalita výskumnej infraštruktúry (prístrojové vybavenie, knižnice, počítačové vybavenie - váha **1/6**),
 - d) ostatné aspekty charakterizujúce prostredie, v ktorom sa realizuje výskum (váha **1/6**).
2. Na účely hodnotenia jednotlivých komponentov atribútu prostredia podľa odseku 1. predložila UVL v Košiciach tieto údaje:
 - a) údaje o doktorandskom štúdiu v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia, údaje o absolventoch, údaje o školiacej kapacite akademických zamestnancov UVL v Košiciach a výstupy výskumu doktorandov,
 - b) zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období na UVL v Košiciach, na ktoré UVL v Košiciach získala v hodnotenom období domáce granty a zahraničné granty spolu s objemom týchto grantov a ich čerpaním a riešiteľskou kapacitou,
 - c) charakteristiku prístrojového, informačného a počítačového vybavenia pre potreby výskumu,
 - d) údaje o personálnom zabezpečení výskumu vyjadrené priemerným prepočítaným počtom zamestnancov v hodnotenom období, údaje o vedeckých podujatiach usporiadaných UVL v Košiciach a údaje o vnútornej organizácii výskumu na UVL v Košiciach (semináre, spôsob hodnotenia výsledkov, výskumná stratégia).

V súlade s Kritériami MŠ SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činnosti UVL v Košiciach Akreditačná komisia na zaradenie atribútu prostredia do jednotlivých kategórií použila tieto kritériá:

- a) kategória A – špičková kvalita v rámci Slovenska,
- b) kategória B – nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska,
- c) kategória C – priemerná kvalita v rámci Slovenska,
- d) kategória D – podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

4.2.1 Výsledky hodnotenia atribútu prostredia v oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

Počet a percento školiteľov Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 2002 | 1 | 1 | 100,0 |
| 2003 | 3 | 2 | 66,7 |
| 2004 | 3 | 2 | 66,7 |
| 2005 | 3 | 2 | 66,7 |
| 2006 | 1 | 1 | 100,0 |
| 2007 | 1 | 1 | 100,0 |
| Spolu | 12 | 9 | 75,0 |

Účasť doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na riešení projektov na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia v rokoch 2002 – 2007 | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 | Percentuálny podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 |
|---|---|---|
| 3 | 3 | 100,0 % |

Podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na publikačnej činnosti na Univerzite veterinárskeho lekárstva v hodnotenom období v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | Spolu | % podiel |
|---|---|----------|--------------|
| V zahraničnom CC časopise | 2 | 2 | 66,7 |
| V zahraničnom časopise | - | | |
| V domácom CC časopise | - | 1 | 33,3 |
| V domácom časopise | 1 | | |
| V zborníku zahraničnej konferencie | - | - | - |
| V zborníku domácej konferencie | - | | |
| Spolu doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou | | 3 | 100,0 |

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na UVL v období rokov 2002 – 2007

Oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Rok | VEGA | | KEGA | | Iné (APVV, TEMPUS, SOCRATES a pod.) | | Spolu | Počet TP | FP na 1 TP |
|---|------|-------|------|------|---|----|--------|-------------|--------------|
| | BV | KV | BV | KV | BV | KV | | | |
| 2002 | 255 | 135 | - | - | - | - | 390 | 10 | 39 |
| 2003 | 420 | 258 | - | - | 500 | - | 1178 | 10 | 117,8 |
| 2004 | 825 | 179 | - | - | 1100 | - | 2104 | 10 | 210,4 |
| 2005 | 552 | 149 | - | - | 718 | - | 1419 | 10 | 141,9 |
| 2006 | 617 | 130 | - | - | 620 | - | 1367 | 10 | 136,7 |
| 2007 | 481 | 70 | 102 | 82 | 500 | - | 1245 | 10 | 124,5 |
| Priemer za obdobie rokov 2002 – 2007 | 525 | 153,5 | 17 | 13,7 | 573 | - | 1283,8 | 10 | 128,4 |

Výskumné projekty – zahraničné granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Rok | Počet výskumných projektov – zahraničných grantov |
|---|---|
| 2002 | 2 |
| 2003 | 2 |
| 2004 | 1 |
| 2005 | 1 |
| 2006 | 1 |
| 2007 | 1 |
| Priemerný počet grantov za roky 2002– 2007 | 1,3 |

Výskumné projekty – domáce granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Rok | VEGA | Iné | Spolu |
|---|------------|------------|------------|
| 2002 | 2 | 0 | 2 |
| 2003 | 5 | 1 | 6 |
| 2004 | 5 | 1 | 6 |
| 2005 | 4 | 1 | 5 |
| 2006 | 3 | 2 | 5 |
| 2007 | 3 | 2 | 5 |
| Priemerný počet grantov za roky 2002– 2007 | 3,7 | 1,2 | 4,8 |

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia **hodnotíme kategóriou C** – priemerná kvalita v rámci Slovenska.

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie **hodnotíme kategóriou C** – priemerná kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu prostredia v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „B“ s profilom kvality (50; 0; 50; 0).

4.2.2 Výsledky hodnotenia atribútu prostredia v oblasti výskumu 13 Vedy o živej prírode

Počet a percento školiteľov Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 2002 | 3 | 3 | 100,0 |
| 2003 | 3 | 3 | 100,0 |
| 2004 | 4 | 4 | 100,0 |
| 2005 | 5 | 5 | 100,0 |
| 2006 | 5 | 5 | 100,0 |
| 2007 | 5 | 5 | 100,0 |
| Spolu | 25 | 25 | 100,0 |

Počet a percento ukončených doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach z počtu doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Rok | Počet doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v danom roku | Počet doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia | % doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia |
|--------------|---|---|---|
| 2002 | 1 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 3 | 1 | 33,3 |
| 2005 | - | - | - |
| 2006 | - | - | - |
| 2007 | - | - | - |
| Spolu | 5 | 1 | 20,0 |

Účasť doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na riešení projektov na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia v rokoch 2002 – 2007 | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 | Percentuálny podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 |
|---|---|---|
| 7 | 7 | 100,0 % |

Podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na publikačnej činnosti na Univerzite veterinárskeho lekárstva v hodnotenom období v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | Spolu | % podiel |
|---|---|----------|--------------|
| V zahraničnom CC časopise | 4 | 4 | 57,1 |
| V zahraničnom časopise | - | | |
| V domácom CC časopise | - | - | - |
| V domácom časopise | - | | |
| V zborníku zahraničnej konferencie | 1 | 3 | 42,9 |
| V zborníku domácej konferencie | 2 | | |
| Spolu doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou | | 7 | 100,0 |

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Rok | VEGA | | KEGA | | Iné (APVV, TEMPUS, SOCRATES a pod.) | | Spolu | Počet TP | FP na 1 TP |
|---|-------|-------|------|----|-------------------------------------|------|--------|----------|------------|
| | BV | KV | BV | KV | BV | KV | | | |
| 2002 | 347 | 126 | - | - | 1345 | 942 | 2760 | 5 | 552,0 |
| 2003 | 518 | 234 | - | - | 1200 | 1000 | 2952 | 5 | 590,4 |
| 2004 | 662 | 110 | - | - | 3000 | 1000 | 4772 | 5 | 954,4 |
| 2005 | 583 | 290 | - | - | 4818 | 1900 | 7591 | 7 | 1084,4 |
| 2006 | 648 | 330 | | | 4620 | 1500 | 7098 | 7 | 1014 |
| 2007 | 616 | 347 | 194 | - | 3102 | - | 4259 | 11 | 387,2 |
| Priemer za obdobie rokov 2002 – 2007 | 562,3 | 239,5 | 32,3 | | 3014,2 | 1057 | 4905,3 | 6,7 | 763,7 |

Výskumné projekty – domáce granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Rok | VEGA | Iné | Spolu |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| 2002 | 6 | 4 | 10 |
| 2003 | 6 | 2 | 8 |
| 2004 | 5 | 2 | 7 |
| 2005 | 4 | 3 | 7 |
| 2006 | 4 | 5 | 9 |
| 2007 | 4 | 4 | 8 |
| Priemerný počet grantov za | 4,8 | 3,3 | 8,2 |

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu prostredia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „A“ s profilom kvality (100; 0; 0; 0).

4.2.3 Výsledky hodnotenia atribútu prostredia v oblasti výskumu 20 Veterinárske vedy

Počet a percento školiteľov Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 2002 | 64 | 33 | 51,6 |
| 2003 | 61 | 31 | 50,8 |
| 2004 | 56 | 40 | 71,4 |
| 2005 | 60 | 38 | 63,3 |
| 2006 | 60 | 59 | 98,3 |
| 2007 | 60 | 59 | 98,3 |
| Spolu | 361 | 260 | 72,0 |

Počet a percento ukončených doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach z počtu doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Rok | Počet doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v danom roku | Počet doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia | % doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia |
|--------------|---|---|---|
| 2002 | 6 | 1 | 16,7 |
| 2003 | 8 | 5 | 62,5 |
| 2004 | 7 | 4 | 57,1 |
| 2005 | 9 | 5 | 55,6 |
| 2006 | 9 | 2 | 22,2 |
| 2007 | 15 | 12 | 80,0 |
| Spolu | 54 | 29 | 53,7 |

Účast' doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na riešení projektov na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia v rokoch 2002 – 2007 | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 | Percentuálny podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007 |
|---|---|---|
| 85 | 73 | 85,8 % |

Podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na publikačnej činnosti na Univerzite veterinárskeho lekárstva v hodnotenom období v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | Spolu | % podiel |
|---|---|-----------|-------------|
| V zahraničnom CC časopise | 23 | 29 | 25,9 |
| V zahraničnom časopise | 6 | | |
| V domácom CC časopise | 2 | 20 | 36,6 |
| V domácom časopise | 18 | | |
| V zborníku zahraničnej konferencie | 11 | 21 | 18,8 |
| V zborníku domácej konferencie | 10 | | |
| Spolu doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou | | 70 | 62,5 |

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Rok | VEGA | | KEGA | | Iné (APVV, TEMPUS, SOCRATES a pod.) | | Spolu | Počet TP | FP na 1 TP |
|---|--------|------|-------|-------|-------------------------------------|-------|---------|----------|------------|
| | BV | KV | BV | KV | BV | KV | | | |
| 2002 | 3840 | 1510 | 236 | 135 | 267 | - | 5988 | 199 | 30,1 |
| 2003 | 4457 | 1920 | 307 | 83 | 3411 | - | 10178 | 185 | 55,0 |
| 2004 | 8613 | 1890 | 315 | 81 | 4692 | 1360 | 16951 | 168 | 100,9 |
| 2005 | 9637 | 3895 | 571 | 269 | 12375 | - | 26747 | 158 | 169,3 |
| 2006 | 7274 | 2710 | | | 19155 | 1117 | 30256 | 158 | 191,5 |
| 2007 | 7182 | 2583 | 1579 | 303 | 17826 | 570 | 30043 | 159 | 189,0 |
| Priemer za obdobie rokov 2002 – 2007 | 6833,8 | 2418 | 501,3 | 145,2 | 9621 | 507,8 | 20027,2 | 171,2 | 122,6 |

Výskumné projekty – zahraničné granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Rok | Počet výskumných projektov – zahraničných grantov | |
|---|---|------------|
| | | |
| 2002 | | 7 |
| 2003 | | 10 |
| 2004 | | 6 |
| 2005 | | 4 |
| 2006 | | 4 |
| 2007 | | 2 |
| Priemerný počet grantov za roky 2002– 2007 | | 5,5 |

Výskumné projekty – domáce granty riešené na Univerzite veterinárskeho lekárstva v Košiciach v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárne vedy

| Rok | VEGA | Iné | Spolu |
|---|-------------|-----------|-------------|
| 2002 | 44 | - | 44 |
| 2003 | 55 | 2 | 57 |
| 2004 | 49 | 6 | 55 |
| 2005 | 62 | 12 | 74 |
| 2006 | 47 | 17 | 64 |
| 2007 | 52 | 29 | 81 |
| Priemerný počet grantov za roky 2000– 2007 | 51,5 | 11 | 62,5 |

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy **hodnotíme kategóriou A** – špičková kvalita v rámci Slovenska.

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu prostredia v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „A“ s profilom kvality (100; 0; 0; 0).

4. 3 Hodnotenie atribútu ocenenia

Akreditačná komisia použila nasledovné kritériá AK SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností UVL v Košiciach:

1. V hodnotenej oblasti zobrala do úvahy:
 - a) uskutočnené vyžiadané prednášky na konferenciách,
 - b) členstvo v národných a medzinárodných výboroch v oblasti výskumu,
 - c) poverenia z externého prostredia na organizovanie konferencií a iných vedeckých alebo umeleckých podujatí,
 - d) členstvo v edičných radách medzinárodných časopisov,
 - e) členstvo v národných a medzinárodných komisiách a porotách v oblasti vedy a umenia,
 - f) ocenenia a vyznamenania získané akademickými zamestnancami a ich študentmi od externých inštitúcií za výsledky vo výskume,
 - g) ďalšie skutočnosti, ktoré svedčia o uznaní dosiahnutých výsledkov UVL v Košiciach v hodnotenej oblasti výskumu medzinárodnou a/alebo národnou komunitou.
2. Na účely hodnotenia atribútu ocenenia predložila UVL v Košiciach 30 výsledkov podľa odseku 1. v hodnotenej oblasti získaných akademickými zamestnancami a ich študentmi. Výsledky, ktoré UVL v Košiciach predložila v rámci tohto atribútu na hodnotenie spĺňajú nasledovné kritériá:
 - a) dátum dosiahnutia výsledku spadá do hodnoteného obdobia,

- b) výsledok dosiahol akademický zamestnanec alebo študent UVL v Košiciach, ktorý pôsobil, resp. študoval v čase jeho dosiahnutia na UVL v Košiciach.
3. 10 výsledkov predložených UVL v Košiciach je z druhej polovice hodnoteného obdobia.

V súlade s Kritériami MŠ SR na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činnosti vysokej školy sme pre zaradenie atribútu ocenenia do jednotlivých kategórií použili tieto kritériá:

- kategória A – špičková medzinárodná kvalita,
- kategória B – medzinárodne uznávaná kvalita,
- kategória C – národne uznávaná kvalita,
- kategória D – kvalita, ktorá nie je národne uznávaná, alebo príslušné činnosti nespĺňajú podmienky určené pre výskum v danej oblasti hodnotenia.

4.3.1 Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „B+“ s profilom kvality (45; 40; 15; 0).

4.3.2 Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „A“ s profilom kvality (75; 25; 0; 0).

4.3.3 Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu 20 Veterinárske vedy

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu číslo 20 Veterinárske vedy Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „A“ s profilom kvality (70; 30; 0; 0).

4.4 Celkový výsledok hodnotenia výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti Celkový výsledok hodnotenia úrovne

Oblasť výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

$3,10 \times 0,6 + 3,00 \times 0,3 + 3,30 \times 0,1 = 1,86 + 0,9 + 0,33 = 3,10 =$ v znakovom vyjadrení „B“.

Oblasť výskumu 13 Vedy o živej prírode

$3,90 \times 0,55 + 4,00 \times 0,3 + 3,75 \times 0,15 = 2,145 + 1,2 + 0,563 = 3,90 =$ v znakovom vyjadrení „A“.

Oblasť výskumu číslo 20 Veterinárske vedy

$4,00 \times 0,5 + 4,00 \times 0,3 + 3,70 \times 0,2 = 2,0 + 1,2 + 0,74 = 3,90 =$ v znakovom vyjadrení „A“.

5 Vyjadrenie akreditačnej komisie o začlenení UVL

a) výsledky UVL v oblasti výskumu

Kritérium KZU-1: Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti UVL v Košiciach

| Číslo a oblasť výskumu | 2002 - 2007 |
|--|-------------|
| 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia | B+ |
| 13 Vedy o živej prírode | A |
| 20 Veterinárne vedy | A |

Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, čo je prípad UVL musí dosahovať v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom druhého stupňa a/alebo študijným programom tretieho stupňa celkové hodnotenie výskumu podľa § 84 ods. 4 písm. d) zákona o vysokých školách najmenej B-.

UVL v Košiciach vo všetkých troch hodnotených oblastiach výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia, 13 Vedy o živej prírode a 20 Veterinárne vedy) dosahuje celkové hodnotenie **lepšie ako je predpísané minimálne B-**.

Kritérium KZU-2: Objem financií za výskumné granty, projekty, na evidovaný prepočítaný počet profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov (v tis. Sk)

| Rok | Objem financií za výskumné granty | Evidovaný prepočítaný počet profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2002 | 9 138 | 134 |
| 2003 | 14 308 | 111 |
| 2004 | 23 827 | 90 |
| 2005 | 35 757 | 91 |
| 2006 | 32 784 | 89 |
| 2007 | 37 413 | 101 |
| Ø za roky 2002 – 2007 | 248,7 | 102,7 |

Objem financií za hodnotené obdobie predelený súčtom prepočítaného evidenčného počtu profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov za jednotlivé kalendárne roky hodnoteného obdobia musí byť najmenej 60 000,- Sk.

UVL v Košiciach **napĺňa kritérium KZU-2.**

b) výsledky UVL pri uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa

Kritérium KZU-3: Počet absolventov doktorandského štúdia

Počet obsadených funkčných miest profesorov, počet absolventov doktorandského štúdia a pomer počtu obsadených funkčných miest profesorov k počtu absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Rok | Počet obsadených funkčných miest profesora (A) | Počet absolventov doktorandského štúdia (B) | B/A |
|------------------------------|--|---|-------------|
| 2002 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2003 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2004 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2005 | 1 | 0 | 0 |
| 2006 | 1 | 0 | 0 |
| 2007 | 1 | 2 | 2,00 |
| Ø za roky 2002 – 2007 | 1,00 | 0,83 | 0,83 |

Počet obsadených funkčných miest profesorov, počet absolventov doktorandského štúdia a pomer počtu obsadených funkčných miest profesorov k počtu absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Rok | Počet obsadených funkčných miest profesora (A) | Počet absolventov doktorandského štúdia (B) | B/A |
|------------------------------|--|---|-------------|
| 2002 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2003 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2004 | 1 | 1 | 1,00 |
| 2005 | 1 | 3 | 0,33 |
| 2006 | 3 | 1 | 0,33 |
| 2007 | 3 | 2 | 0,66 |
| Ø za roky 2002 – 2007 | 1,66 | 1,50 | 0,90 |

Počet obsadených funkčných miest profesorov, počet absolventov doktorandského štúdia a pomer počtu obsadených funkčných miest profesorov k počtu absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu 20 Veterinárske vedy

| Rok | Počet obsadených funkčných miest profesora (A) | Počet absolventov doktorandského štúdia (B) | B/A |
|------------------------------|--|---|-------------|
| 2002 | 15 | 10 | 0,61 |
| 2003 | 30 | 13 | 0,43 |
| 2004 | 28 | 9 | 0,32 |
| 2005 | 25 | 12 | 0,48 |
| 2006 | 23 | 8 | 0,34 |
| 2007 | 18 | 15 | 0,83 |
| Ø za roky 2002 – 2007 | 23,16 | 11,16 | 0,48 |

Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, musí dosahovať v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom tretieho stupňa ročný priemer absolventov doktorandského štúdia v príslušných študijných odboroch na obsadené miesto funkčného profesora najmenej 1/3. Plnenie kritéria KZU-3; je **prekročené**, v každom z hodnotených rokov UVL v Košiciach plnila kritérium KZU-3.

Kritérium KZU-4: Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia

Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia

| Hodnotené obdobie | Počet výstupov výskumu kategórie | | | | priemer | znakové vyjadrenie |
|--------------------|----------------------------------|---|----|---|---------|--------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 2002 – 2007 | 3 | 4 | 18 | 0 | 2,35 | C+ |

Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode

| Hodnotené obdobie | Počet výstupov výskumu kategórie | | | | priemer | znakové vyjadrenie |
|--------------------|----------------------------------|---|----|---|---------|--------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 2002 – 2007 | 6 | 9 | 10 | 0 | 2,85 | B |

Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia v oblasti výskumu 20 Veterinárske vedy

| Hodnotené obdobie | Počet výstupov výskumu kategórie | | | | priemer | znakové vyjadrenie |
|--------------------|----------------------------------|----|---|---|---------|--------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 2002 – 2007 | 11 | 14 | 0 | 0 | 3,45 | B+ |

Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom tretieho stupňa **musia mať výstupy** výskumu doktorandov v dennej forme štúdia a v externej forme štúdia, ktorí sú na príslušnej vysokej škole zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas, v hodnotenom období hodnotené podľa vzorky 25 výstupov a podľa kritérií na hodnotenie atribútu výstupov **hodnotu najmenej C+**. Plnenie kritéria KZU-4 **je naplnené**, UVL v Košiciach v hodnotenom období dosiahla vo všetkých hodnotených oblastiach výskumu hodnotu atribútu výstupov doktorandov na úrovni C+ a vyššej.

Kritérium KZU-5: Počet doktorandov denného doktorandského štúdia na prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov (funkčné miesta)

| Rok | Počet doktorandov v dennej forme štúdia | Počet doktorandov v externej forme štúdia – zamestnancov UVL | Spolu doktorandov (A) | Prepočítaný evidenčný počet profesorov a docentov (B) | A/B |
|------------------------------|---|--|-----------------------|---|-------------|
| 2003 | 26 | 42 | 68 | 67 | 1,01 |
| 2004 | 45 | 32 | 77 | 66 | 1,17 |
| 2005 | 59 | 21 | 80 | 63 | 1,27 |
| 2006 | 69 | 14 | 83 | 59 | 1,41 |
| 2007 | 80 | 10 | 90 | 68 | 1,33 |
| Ø za roky 2003 – 2007 | 55,8 | 23,8 | 79,6 | 64,6 | 1,23 |

Počet doktorandov denného doktorandského štúdia a doktorandov v externej forme štúdia, ktorí sú na príslušnej vysokej škole zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas, k 31. októbru príslušného akademického roka na prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov (funkčné miesta) v kalendárnom roku, v ktorom sa tento akademický rok začal, v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia musí byť najmenej 1. UVL v Košiciach uvedené kritérium spĺňa.

c) podmienky UVL v Košiciach pri uskutočňovaní študijných programov prvého a druhého stupňa a ich personálnom zabezpečení

Kritérium KZU-6: Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov

| Rok | Počet študentov prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia | Prepočítaný počet študentov prvého a druhého stupňa v externej forme štúdia | Spolu študentov prvého a druhého stupňa (A) | Prepočítaný evidenčný počet profesorov, docentov a učiteľov s PhD. (B) | A/B |
|------------------------------|---|---|---|--|------------|
| 2002 | 774 | - | 774 | 104 | 7,4 |
| 2003 | 735 | - | 735 | 118 | 6,2 |
| 2004 | 800 | 22,2 | 822,2 | 118 | 7,0 |
| 2005 | 842 | 27,9 | 869,9 | 112 | 7,8 |
| 2006 | 999 | 34,8 | 1033,8 | 103 | 10,0 |
| 2007 | 1155 | 30,6 | 1185,6 | 118 | 10,0 |
| Ø za roky 2002 – 2007 | 884,2 | 28,88 | 913,08 | 112,2 | 8,1 |

Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa a v študijných programoch podľa § 53 ods. 3 zákona k 31. októbru príslušného akademického roka na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa alebo s vedecko-pedagogickým titulom docent, alebo s vedecko-pedagogickým titulom profesor v kalendárnom roku, v ktorom sa tento akademický rok začal, môže byť v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia najviac 20, pričom študenti v externej forme štúdia sa zohľadňujú v celkovom počte študentov s váhou 0,3.

UVL v Košiciach *napĺňa kritérium* KZU-6.

Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení UVL

Akreditačná komisia, na základe hodnotenia spĺňania kritérií začlenenia vysokej školy medzi univerzitné vysoké školy konštatuje, že Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach spĺňa kritériá na zaradenie **medzi univerzitné vysoké školy** podľa § 2 ods. 13 písm. a) zákona o vysokých školách.