



Komplexná akreditácia činností
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Ministerstvu školstva predkladá
Lubor Fišera
predseda Akreditačnej komisie

Schválené na
46. zasadnutí Akreditačnej komisie
29. júna - 2. júla 2009
v Spišskom Podhradí- Spišskej Kapitule

| Obsah | Strana |
|---|---------------|
| <i>Úvod</i> | 3 |
| 1 Hodnotenie plnenia poslania úloh Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre na základe analýzy jej činností | 4 |
| 1.1 Základné údaje o SPU | 4 |
| 1.2 Analýza činností SPU | 6 |
| 1.3 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce | 9 |
| 2 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre uskutočňovať študijné programy, pre ktoré požiadala o akreditáciu | 10 |
| 3 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti uskutočňovať habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov v študijných odboroch, pre ktoré Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre škola požiadala o akreditáciu | 10 |
| 4 Hodnotenie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre | 11 |
| 5 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre podľa § 2 ods. 13 zákona o vysokých školách | 36 |
| <i>Záver</i> | 46 |

Úvod

Komplexná akreditácia Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre a (ďalej „SPU“) začala v súlade s plánom komplexných akreditácií, ktorý zverejňuje na svojej internetovej stránke Akreditačná komisia, poradný orgán vlády Slovenskej republiky (ďalej len „Akreditačná komisia“ alebo „AK“).

Komplexná akreditácia SPU prebiehala v súlade:

- so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších (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 Slovenskej republiky uznesením č. 169 z 12.3.2008 (ďalej iba „štatút AK“)
- s kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, schválené MŠ SR 28. februára 2006 (ďalej v skratke „kritériá na hodnotenie výskumu“),
- s podrobnými pravidlami hodnotenia, ktoré schválila Akreditačná komisia na svojom 29. zasadnutí 27.10.2006 uznesením 29.6.1 v znení ich neskorších zmien a doplnení (ďalej len „podrobné kritériá AK“),
- s kritériami používanými pri vyjadrovaní sa o zaradení vysokej školy, ktoré schválilo MŠ SR a vydalo rozhodnutím ministra školstva 12.12. 2007 s platnosťou od 1. januára 2008 (ďalej len „kritériá na začlenenie vysokej školy“)

Na koordináciu činnosti pri komplexnej akreditácii SPU bola v súlade so štatútom AK ustanovená uznesením Akreditačnej komisie dočasná pracovná skupina, ktorá posúdila jej žiadosť zaevidovanú pod číslom 219/08. Dočasná pracovná skupina posúdila oblasti výskumu č. 8, 12, 13, 14, 19. Dočasná pracovná skupina pracovala v zložení:

| | |
|---------------------------|---|
| prof. Pavol Vincúr | predseda pracovnej skupiny (OV 8 – FEM, FEŠRR) |
| prof. Jozef Vilček | podpredseda pracovnej skupiny (OV 13, 19 – FAPZ, FBP, FZKI) |
| prof. Stanislav Biskupič | člen pracovnej skupiny (OV 12 – FBP) |
| prof. Jozef Mihók | člen pracovnej skupiny (OV 11, OV 14 – TF) |
| prof. Jaroslav Škvarenina | člen pracovnej skupiny (OV 10 – FEŠSR) |
| prof. Michal Novák | člen pracovnej skupiny (OV 1 – FAPZ, FBP) |

Pracovná skupina preštudovala predložené akreditačné spisy a v dňoch 11. - 12.3. 2009 navštívila SPU, aby vykonala obhliadku priestorov a vybavenia a vykonala kontrolu výstupov hodnotenia výskumu, umenia a ďalšej tvorivej činnosti.

Po uzavretí všetkých podkladov a ich hodnotení predložil predseda dočasnej pracovnej skupiny AK na 46. zasadnutí Akreditačnej komisie návrh hodnotiacej správy na prerokovanie.

Akreditačná komisia s prihliadnutím na písomné vyjadrenie rektora Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitra zo dňa 25. júna 2009 č. 263/2009/sekr.rekt. o návrhu hodnotiacej správy a odporúčaní schválila hodnotiacu správu na svojom 46. zasadnutí a predkladá ju ministerstvu školstva.

1 HODNOTENIE PLNENIA POSLANIA A ÚLOH SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE NA ZÁKLADE ANALÝZY JEJ ČINNOSTÍ

1.1 Základné údaje o SPU

V zmysle zákona NR SR o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. Slovenská poľnohospodárska univerzita (SPU) v Nitre patrí medzi verejné vysokej školy. Svojím názvom, edukačným a vedeckovýskumným zameraním je jedinou univerzitou na Slovensku.

Zákonom Slovenskej republiky č. 188/1939 sa konštituovala Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, kde vznikol aj odbor lesného a poľnohospodárskeho inžinierstva. Oddelenie pre štúdium poľnohospodárskych vied bolo prvýkrát otvorené v školskom roku 1941/1942.

V obnovenej Československej republike po 2. svetovej vojne v roku 1946 bola založená samostatná Vysoká škola poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva v Košiciach. Oddelenie poľnohospodárskeho inžinierstva bolo transformované na odbor poľnohospodárskeho inžinierstva. V novom školskom roku 1947/1948 odbor pozostával z 15 ústavov, ktorý bol v roku 1950 zmenený na Fakultu poľnohospodárskeho inžinierstva, a to v zmysle vysokoškolského zákona č. 58/50 Zb. V rámci organizačnej štruktúry fakulty vznikli prvé dve katedry, a to pre rastlinnú produkciu a pre živočíšnu produkciu.

Nové politické a ekonomické pomery ovplyvnili aj ďalšie vývojové procesy a rozvoj poľnohospodárskeho vysokého školstva. Uznesením vlády ČSR z 8. júla 1952 prišlo k rozdeleniu pôvodnej Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva na dve nové vysoké školy, vrátane ich dislokácie do iných miest mimo Košíc, a to:

- Vysoká škola poľnohospodárska v Nitre, ktorá mala kreované dve východiskové fakulty – agronomickú a zootechnickú,
- Vysoká škola lesnícko-drevárska vo Zvolene.

Vývoj, postupné transformácie vo vysokoškolskom vzdelávacom procese, vo vedeckom výskume agrosektoru vrátane potravinárstva, ekonomiky, poľnohospodárskej techniky, ale aj využívania prírodných zdrojov a socio-ekonomickej premeny vidieckej krajiny, tieto sa za obdobie posledných 55 rokov premietli aj do zmien v organizačnej a obsahovej štruktúre poľnohospodárskeho vysokého školstva v Nitre.

V zmysle Zákona o VŠ je SPU Nitra verejnou vysokou školou univerzitného typu.

V súčasnosti na SPU pôsobí šesť fakúlt:

- fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov (FAPZ) od r. 2002, (predtým agronomická fakulta, od r. 1952),
- fakulta biotechnológie a potravinárstva (FBP) od r. 2002,
- fakulta ekonomika a manažmentu (FEM), od r. 1996, (predtým prevádzkovo-ekonomická fakulta, od r. 1959),
- technická fakulta od r. 2008 (TF), (predtým mechanizačná fakulta, od r. 1969)
- fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva (FZKI) od r. 1995,
- fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja (FEŠRR) od r. 2004.

Nevyhnutnou a podpornou súčasťou vzdelávacieho procesu a vedeckého výskumu na SPU sú aj:

- Vysokoškolský poľnohospodársky podnik SPU , s.r.o. Kolíňany, výmera podniku 2124 ha,
- Slovenská poľnohospodárska knižnica,
- Botanická záhrada SPU, výmera 25 ha,
- Vydavateľstvo SPU,
- Centrum informačných a komunikačných technológií pri SPU

SPU má k roku 2007 1246 prepočítaných zamestnancov, z ktorých je 453 učiteľov, z nich 54 profesorov, 125 docentov, 184 odborných asistentov s vedeckou hodnosťou (všetky ukazovatele sa týkajú prepočítaných počtov zamestnancov v príslušnej kvalifikačnej štruktúre).

V dennej i externej forme štúdia eviduje SPU k roku 2007 spolu 9954 študentov v 1. a 2. stupni a 448 študentov v 3. stupni štúdia.

Hlavným cieľom SPU do roku 2015 je pomáhať budovať európsku vedomostnú ekonomiku prostredníctvom prepojenia vedy, priemyslu a iných zainteresovaných strán tak, aby sa využívali nové a rozvíjajúce sa výskumné príležitosti, ktoré prispievajú k narastajúcemu dopytu po bezpečnejších, zdravších a kvalitnejších potravinách a po trvalo udržateľnom využívaní a výrobe obnoviteľných biologických zdrojov.

Predkladaný dlhodobý zámer SPU sa dotýka najmä jej činností v oblasti hlavného poslania – vzdelávania a výchovy, vedy a výskumu a poradenstva. Dopĺňa sa o sociálnu starostlivosť o študentov a zamestnancov a oblasti podporujúce plnenie úlohy hlavnej činnosti, a to najmä: športovo-kultúrnu, spoločenskú a oddychovo-relaxačnú. Nemenej dôležitejšou oblasťou je hospodársko-správna, riadenie, opravy, údržba, obnova, zveľaďovanie a rozvoj vlastného majetku univerzity. Dlhodobý zámer SPU je predovšetkým nástrojom na:

- naplnenie ambícií SPU začleniť sa medzi univerzitné vysoké školy,
- pôsobenie v sieti popredných európskych univerzít poskytujúcich vzdelanie najmä v oblasti poľnohospodárstva a príbuzných vedných oblastí (Agriculture and related sciences),
- poskytovanie vzdelávania pre domácich a zahraničných študentov vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania a to študijné programy prvého stupňa – bakalárske študijné programy (Bc.), študijné programy druhého stupňa – inžinierske študijné programy (Ing.) a študijné programy tretieho stupňa – doktorandské študijné programy (PhD.),

V nastávajúcom období, relevantnom z hľadiska tohto zámeru SPU, je celkový rozvoj univerzity orientovaný na dosahovanie vysokej úrovne výskumu, vývoja a vzdelávania v dimenziách európskeho vysokého školstva, na rozšírenie svojej pôsobnosti v oblasti celoživotného vzdelávania, odborného poradenstva, ako aj na celkový, zvyšujúci sa význam jej spoločenského postavenia a poslania. SPU - svojím vedeckým zameraním jediná univerzita v SR v rámci unikátnych študijných odborov a realizovaných študijných programov, musí mať na zreteli najmä ďalšie smerovanie slovenského poľnohospodárstva a rozvoj vidieka.

Ťažiskové tematické oblasti vedeckého výskumu SPU do r. 2015 možno zadefinovať nasledovne:

Udržateľné poľnohospodárstvo a globálne zmeny

Priorita odráža potreby výskumu širokej oblasti agrobiologických, sociálno-ekonomických a environmentálnych vied. Reflektuje potreby vývoja udržateľných produkčných systémov,

chovateľských systémov, agrotechnológií, reťazcov produkcie zdravých potravín a biodiverzitu poľnohospodárskej krajiny.

Biotechnológie a potravinárske technológie

Odrážajú potrebu základného biologického výskumu od úrovne bunky po high-tech a geneticky modifikované produkty. Výskum sa zameria na udržanie a zvýšenie kvality a bezpečnosti potravín pre výživu a zdravie obyvateľstva.

Záhradníctvo, krajinná architektúra a formy využívania krajiny

Bude sa zameriavať na analýzy prognózovania zmien a využívania krajinného priestoru, geoinformáciu a diaľkový prieskum, zvyšovanie poznatkovej úrovne v oblasti záhradníctva, krajinskej architektúry, vodného hospodárstva, krajinného plánovania, klimatických zmien a pod.

Priemyselné a biopriemyselné technológie

Cieľom výskumu bude technické a technologické využívanie obnoviteľných zdrojov a vývoj nových technicko-výrobných a spracovateľských technológií pre priemysel a agrosektor.

Spoločnosť a ekonomika

Odráža procesy zmien spoločnosti v agropotravinárskom sektore, správanie vo vzťahu k legislatíve, vývoj a obnovu regiónov, obchodné reťazce, sociálne podnikanie v agropotravinárskom sektore a pod.

V podrobnejšom členení sa SPU zameria na:

- genofond, genetiku a šľachtenie kultúrnych rastlín a hospodárskych zvierat,
- pestovateľské, chovateľské a spracovateľské technológie a biotechnológie,
- modelovanie rastovo-produkčného procesu poľných a záhradných plodín a okrasných rastlín,
- vplyv globálnej zmeny klímy a environmentálnych stresov na rastliny a biodiverzitu prirodzených a kultúrnych ekosystémov,
- pestovanie a komplexnú výživu poľných a záhradníckych plodín,
- vplyv živočíšnych a rastlinných surovín na kvalitu potravín a výživu ľudí,
- ochranu ohrozených druhov flóry a fauny,
- integrovanú ochranu kultúrnych rastlín,
- vplyv fytochemikálií na vlastnosti poľnohospodárskych produktov a kvalitu pôdy a vody,
- regulovanie hydrologických charakteristík poľnohospodárskej krajiny,
- transformáciu a kolobeh organickej hmoty v poľnohospodárskych sústavách,
- hodnotenie a projektovanie systémov trvalo udržateľného hospodárenia v krajine,
- hodnotenie vývojových procesov a krajinnno-architektonickú tvorbu prostredia v sídelnej a poľnohospodárskej krajine,
- reguláciu optimálneho využitia genofondu hospodárskych zvierat a kultúrnych vrátane netradičných rastlín,
- techniku a technológie v precíznom poľnohospodárstve a v energetickom zhodnocovaní biomasy,
- manažment a ekonomiku v produkčnom procese agrosektoru a rozvoji vidieka,
- produkčný potenciál slovenského poľnohospodárstva a jeho využitie v podmienkach spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ.

1. 2 Analýza činnosti SPU

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre poskytuje vzdelávanie pre domácich a zahraničných študentov vo všetkých stupňoch, s dôsledným dodržiavaním Európskeho systému transferu kreditov (ECTS). Hlavný cieľ vzdelávacej činnosti na SPU spočíva v príprave konkurencieschopného absolventa, ktorého poznatky, vedomosti a zručnosti sú na úrovni súčasného vedeckého poznania a budú v súlade s požiadavkami praxe. Jeho výsledné kompetencie by mali byť zhodné s kompetenciami obdobného diplomu v jednotlivých krajinách Európy či vyspelého sveta. Mimoriadny význam má internacionalizácia vzdelávania v súlade s Lisabonskou a Bolonskou deklaráciou a rozvoj vlastného výskumu v oblasti poľnohospodárstva, tvorby, využitia, ochrany a zhodnocovania potravinových zdrojov rastlinného a živočíšneho pôvodu prostredníctvom rozvíjania a uplatňovania biologických, ekologických, technických a ekonomických princípov funkčnosti a poznatkov o udržateľných agroekosystémoch. Študijné programy na šiestich fakultách SPU sú orientované na prípravu vysokoškolsky vzdelaných odborníkov na posty v riadiacej a výrobnjej vertikále vo vedných oblastiach pôsobenia univerzity predovšetkým pre poľnohospodársku a záhradnícku prvovýrobu, pre techniku a technológie výroby a spracovania poľnohospodárskych a záhradníckych produktov vo forme kvalitných a neškodlivých potravín, ako aj obchod s nimi, pre rozvíjanie mimoprodukčných funkcií poľnohospodárstva, optimalizáciu štruktúry, vytváranie poľnohospodársky využívanej krajiny a pre krajinnno-architektonickú tvorbu prírodnej zložky životného prostredia. Zjednocujúcim odborným základom hlavného zamerania vzdelávacej činnosti je racionálne a udržateľné využívanie prírodných zdrojov a obnova ekosystémov. Ďalšie študijné programy pripravujú vysokoškolsky vzdelaných odborníkov pre manažment a ekonomiku podnikov, ako aj celý agrosektor, medzinárodné podnikanie, obchodnú činnosť, financovanie, využívanie analytických nástrojov a informačných technológií, tvorbu agrárnych politík v rámci EU, regionálnych politík, odborníkov pre verejnú správu, rozvoj regiónov, ako aj pre tvorbu a realizáciu projektov efektívne využívajúcich európske fondy, krízové plánovanie a riešenie krízových situácií. Zameranie štúdia a možnosti jeho vzájomného prepojenia medzi všetkými fakultami univerzity vytvárajú obzvlášť priaznivé predpoklady pre uplatnenie absolventov v celom poľnohospodársko–potravinárskom sektore, ako aj pri rozvíjaní aktivít vo vidieckom priestore, vidieckej turistike, na podporu malého a stredného podnikania. poľnohospodárskych plodín a chovom základných druhov a kategórií hospodárskych zvierat.

SPU naplňa svoje poslanie v systéme vysokých škôl v súlade so zákonom o vysokých školách a vychováva odborníkov v duchu hodnôt demokracie, humanizmu a tolerancie a vedie študentov k tvorivému, kritickému a nezávislému mysleniu.

- a) rozvíja, uchováva a šíri poznanie prostredníctvom výskumnej, vývojovej umeleckej a ďalšej svojej tvorivej činnosti,
- b) poskytuje ďalšie vzdelávanie dospelých,
- c) 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,
- d) spolupracuje s orgánmi štátnej správy, obcami, vyššími územnými celkami a s ustanovitzhami z oblasti hospodárskeho života

- e) 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.

Základnou úlohou SPU je poskytovať, organizovať a zabezpečovať vysokoškolské vzdelávanie 1., 2., 3. stupňa na základe tvorivého vedeckého bádania v oblasti, ekonomických vied, vedy o živej prírode, prírodných vied, poľnohospodárskych a lesníckych vied a strojárstva.

Dlhodobý zámer rozvoja SPU 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,

Dlhodobý zámer rozvoja SPU slúži ako otvorený dokument stanovujúci strategické ciele v pedagogickej, vedeckej, výskumnej, umeleckej a podnikateľskej činnosti pri zohľadnení jej organizačného, finančného a investičného zabezpečenia.

Rozvojový zámer obsahuje tieto zásadné priority rozvoja univerzity:

V oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti zabezpečiť, aby univerzita v súlade so zákonom o vysokých školách vykonávala vzdelávacie aktivity vo všetkých stupňoch vysokoškolského štúdia, udržala si pozíciu univerzity na trhu vysokoškolského vzdelávania, zlepšila kvalitu vzdelávania a dosiahla jeho medzinárodnú dimenziu.

V oblasti výskumnej činnosti a zahraničnej spolupráce chce univerzita dosiahnuť medzinárodnú dimenziu a medzinárodne uznávanú kvalitu vedecko-výskumných činností na SPU. V súvislosti s tým bude potrebné zvýšiť výskumnú kapacitu SPU v oblasti ľudských zdrojov a rozšíriť materiálno-technickú základňu vedeckého výskumu.

V oblasti zahraničných vzťahov a vzťahov s verejnosťou zameria SPU medzinárodnú spoluprácu na plnenie strategických cieľov SPU v oblasti vzdelávania a výskumu.

V oblasti dlhodobého zámeru rozvoja univerzity je využiť možnosti operačných programov v rámci Národného strategického referenčného rámca na rozvoj univerzity vo všetkých oblastiach na úroveň európskeho štandardu.

Akreditačná komisia konštatuje, že SPU napĺňa poslanie tak, ako to má stanovené v štatúte a v dlhodobom zámere.

Analýza silných a slabých stránok, príležitosti a ohrození SPU vychádza z hodnotenia jednotlivých funkčných stránok SPU na základe podnetov z interného a externého prostredia. Na základe toho možno zhrnúť za celú SPU nasledovné dominujúce stránky analýzy SWOT.

Celková analýza SPU

Silné stránky:

- nadregionálny význam a jedinečnosť vybraných študijných programov
- dlhoročná tradícia vo vysokoškolskom vzdelávaní v poľnohospodárstve, lesníctve a agrosektore
- diverzifikácia profilov fakúlt umožňujúca tvorbu trhovo zaujímavých študijných programov,
- tradícia a skúsenosti s externými formami štúdia
- dostatočné kapacity pre celoživotné vzdelávanie
- existencia kvalifikačne silných pracovník
- dostatočná ponuka ubytovacích a stravovacích kapacít a primeraným štandardom pre študentov
- skúsenosti s podnikateľskou činnosťou
- dobrá počítačová vybavenosť pracovník

Slabé stránky:

- kvantitatívny rast ponuky študijných programov a rozsahu výučby
- slabšia jazyková spôsobilosť časti zamestnancov
- vysoký podiel zamestnancov bez PhD.
- nedostatočná kooperácia a integrácia fakúlt a pracovník univerzity
- nesúlad právomocí a zodpovedností v oblasti riadenia financovania a administratívy
- nedostatočná úspešnosť naplňovania rozhodujúcich kritérií, ktoré ovplyvňujú výšku dotácií ŠR, nedostatočná tvorba vlastných zdrojov
- nedostatok analýz v oblasti hospodárenia, využívania ľudských zdrojov a marketingu,
- dislokácia pracovník SPU – VPP a Botanická záhrada

Príležitosti:

- možnosti umiestnenia absolventov univerzity na európskom trhu práce
- rozvoj a budovanie nadnárodných výskumných sietí
- podpora vedecko-výskumných aktivít financovaním z grantov SR a EÚ
- podpora mobility študentov a učiteľov z programov EU
- možnosť čerpať finančné prostriedky v rámci operačných programov NSRR
- možnosti spolupráce s rôznorodými partnermi v regióne

Ohrozenia:

- nezískanie statusu univerzity
- silná konkurencia na trhu formálneho aj neformálneho vzdelávania
- pokles populácie 18-ročných o 13 000 (16,7%) do roku 2013
- nedostatočná reštrukturalizácia študijných odborov v procese spoločnej poľnohospodárskej politiky
- možnosť odchodu najlepších vedecko-výskumných pracovník SPU na iné vysoké školy a do zahraničia
- nedostatočné financovanie vysokých škôl zo strany štátu,
- nestabilita metodiky rozpisu dotácií vysokým školám,
- zavedenie ekonomického nájomného na internátoch

1.3 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce

Akreditačná komisia navrhuje realizovať nižšie uvedené opatrenia žiadúce na zlepšenie práce na SPU:

- pokračovať v nastúpenom trende znižovania počtu študijných programov s cieľom sústrediť a efektívnejšie využiť existujúci vedeckovýskumný a pedagogický potenciál univerzity,
- znížiť počet študentov pripadajúcich na jedného učiteľa (vedeckého pracovníka), a to najmä zlepšením kvalifikačnej štruktúry na univerzite,
- zotrvať pri zdokonaľovaní je optimalizácie štruktúry univerzity,
- stabilizovať štruktúru vytvorením takeého modelu vnútrouniverzitného prerozdelenia financií, ktorý by podporil integračné úsilie SPU,
- v oblasti vedecko-výskumnej základne pracovnú skupinu AK oceňuje zámer SPU investovať významne do zlepšenia poskytovaných služieb, VPP, Botanická záhrada zároveň podporuje zámer riešiť prístrojové zabezpečenie pre experimentálny výskum spoločnými investíciami pracoviskami SAV ako aj výskumnými ústavmi.
- sústrediť SPU svoje úsilie na získanie a realizáciu významných výskumných grantových projektov vo vybraných strategických oblastiach výskumu agrosektoru,
- v oblasti zahraničnej spolupráce zamerať pozornosť na riešenie spoločných výskumných projektov a dlhodobé výmenné pobyty učiteľov a vedeckých pracovníkov,
- uspieť v medzinárodnom meradle bude potrebné zvýšiť ponuku študijných programov v cudzom jazyku.

2 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI SLOVENSKEJ
POLNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE USKUTOČŇOVAŤ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY,
PRE KTORÉ POŽIADALA O AKREDITÁCIU

Vyjadrenia Akreditačnej komisie o spôsobilosti SPU a jej fakúlt uskutočňovať študijné programy, pre ktoré škola požiadala o akreditáciu sú uvedené v *prílohe k uzneseniu 46.5.2.*

3 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI USKUTOČŇOVAŤ
HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE ZA PROFESOROV,
V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH, PRE KTORÉ SLOVENSÁ POLNOHOSPODÁRSKA
UNIVERZITY V NITRE POŽIADALA O AKREDITÁCIU

Vyjadrenia Akreditačnej komisie vyjadrení o spôsobilosti uskutočňovať habilitačné konania a konania na vymenúvanie za profesorov, pre ktoré požiadala o akreditáciu sú uvedené v *prílohe k uzneseniu 46.5.3.*

4 HODNOTENIE VÝSKUMNEJ, VÝVOJOVEJ, UMELECKEJ A ĎALŠEJ ČINNOSTI SLOVENSKEJ POLNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

4.1 Hodnotenie výskumu

Akreditačná komisia hodnotila výskumnú, vývojovú a ďalšiu tvorivú činnosť SPU v Nitre (ďalej „výskum“) za hodnotené obdobie rokov 2002-2007 AK postupovala v súlade s kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, schválený MŠ SR 28. februára 2006 (v skratke “kritéria na hodnotenie výskumu“)

Podrobnými pravidlami hodnotenia schválenými Akreditačnou komisiou na 29. zasadnutí Akreditačnej komisie 27.10.2006 v znení ich ďalších zmien a doplnení pričom hodnotila:

- výstupy výskumu (ďalej „**atribút výstupov**“)
- prostredie pre výskum (ďalej „**atribút prostredia**“)
- ocenenie výsledkov výskumu (ďalej „**atribút ocenenia**“)

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu pre **atribút výstupu** a **atribút ocenenia** sú základnými kritériami tieto kategórie:

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

Pre atribút prostredia sú základnými kritériami tieto kategórie:

- A špičková kvalita v rámci Slovenska,
- B nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska,
- C priemerná kvalita v rámci Slovenska,
- D podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Hodnotenie atribútu sa určí v súlade s čl. 26 kritérií na hodnotenie výskumu z jeho profilov kvality podľa percentuálnych zaradení jednotlivých činností, resp. ukazovateľov pri priradení váh od 4 po 1 postupne kategóriám A až D. Kategórie pre hodnotenie / spodné hraničné hodnotenia pre zradenie do týchto kategórií sú:

- A** /3,75; **A-** /3,50;
- B+** /3,25; **B** /2,75; **B-** /2,50;
- C+** /2,25; **C** /1,75; **C-** /1,50;
- D+** /1,25; **D** /1,00.

Na **piatich** fakultách SPU hodnotila Akreditačná komisia oblasti výskumu, v ktorých fakulty uskutočňujú výskumnú činnosť:

- FAPZ 13 Vedy o živej prírode
19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy
- FBP 12 Chémia, chemické
13 Vedy o živej prírode

19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy
 TF 14 Strojárstvo
 FZKI 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy
 FEM 8 Ekológia a manažment
 FEŠRR nezhodnotili sa atribúty výstupov u, prostredia a ocenenia výsledkov výskumu.
 V nasledujúcich častiach sú uvedené výsledky tohto hodnotenia.

4.1.1 Hodnotenie výskumu na FAPZ v oblasti výskumu č. 13 Vedy o živej prírode

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 0 | 0 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 4 | 3 | 7 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 1,66 | 0,49 | 2,15 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 1,66 | 0,49 | 2,15 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 6 | 7 | 13 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 11 | 4 | 16 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 3,97 | 1,8 | 6,1 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 9,97 | 8,8 | 18,77 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 23 | 27 | 50 |

Prepočet: A = 4,3 , B = 37,5 C = 58,2 , D = 0 .

Profil kvality: (5 ; 40 ; 55 ; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov: (5 x 4 + 40 x 3 + 55 x 2)/100 = 2,50
 v znakovom vyjadrení „ B-“.

Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FAPZ, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | 5 | 5 | 100 | A |
| 2003 | 5 | 5 | 100 | A |
| 2004 | 5 | 5 | 100 | A |
| 2005 | 5 | 5 | 100 | A |
| 2006 | 5 | 5 | 100 | A |
| 2007 | 5 | 5 | 100 | A |
| Spolu | 30 | 30 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | 0 | 0 | - | - |
| 2003 | 1 | 1 | 100 | A |
| 2004 | 0 | 0 | - | - |
| 2005 | 2 | 2 | 100 | A |
| 2006 | 1 | 1 | 100 | A |
| 2007 | 3 | 3 | 100 | A |
| Spolu | 7 | 7 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|-------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | 8 | 1 | 12,5 | B |
| 2003 | 10 | - | - | B |
| 2004 | 10 | - | - | C |
| 2005 | 7 | - | - | B |
| 2006 | 5 | - | - | B |
| 2007 | 7 | - | - | B |
| Spolu | 47 | 1 | - | B |

Zaradenie: kategória B (aspoň 50% doktorandov sa zúčastňuje na riešení celoštátnych projektov)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|---------------------------------|-------------------|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 47 | 1 | |
| V kategórii výstupov B | 47 | 57 | 100 |
| V kategórii výstupov C | 47 | 69 | |
| Spolu doktorandov s publikáciou | | | C |

Zaradenie: kategória B (min. 60 % doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahr. konferencie).

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória D (podiel zahraničných grantov 1,0 %)

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

| Rok | Podiel zahraničných grantov | Objem finančných prostriedkov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk |
|------|-----------------------------|-------------------------------|------------|--------------------|----|-------------------|
| | | domáce | zahraničné | | | |
| 2002 | 1,06 | 2975 | 32 | 3007 | 14 | 215 |
| 2003 | - | 2533 | - | 2533 | 14 | 181 |

| | | | | | | |
|------|---|------|---|------|----|-----|
| 2004 | - | 3474 | - | 3674 | 14 | 248 |
| 2005 | - | 4587 | - | 4587 | 12 | 382 |
| 2006 | - | 1505 | - | 1505 | 13 | 116 |
| 2007 | - | 2483 | - | 2483 | 12 | 206 |

Zaradenie: kategória A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 13 – Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou B**

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

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 8 . 13 – Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu 13 – Vedy o živej prírode **hodnotíme kategóriou A**

Profil kvality prostredia (80 ; 20 ; 0 ; 0) v **znakovom vyjadrení „A“**

Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| A | 16 | 14 | 28 | 97 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (95 ; 5 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 3,95 v znakovom vyjadrení A

Celkový profil oblasti výskumu 13 Vedy o živej prírode

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|----------------|
| Výstupy výskumu | 55 % | Kvalita výstupov | 1 | 2,5 |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | B- |
| Prostredie pre výskum | 30% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | B |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | (3,8) A |
| Ocenenie výskumu | 15 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | 3,95 |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A |
| Celkové hodnotenie | | | 3,10 | B |

Celkový profil fakulty FAPZ v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode je: (40;30;30;0)

4.1.2 Hodnotenie výskumu na FAPZ SPU v oblasti výskumu č. 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 13 | 15 | 28 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 22 | 39 | 52 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 10,32 | 12,04 | 22,36 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 23,32 | 27,04 | 50,36 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 23 | 27 | 50 |

Prepočet: A = 100 , B = 0 C = 0 , D = 0 .

Profil kvality: (100 ; 0 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov: (100 x 4) / 100 = 4,00 = v znakovom vyjadrení „A“.

4.1.2.2 Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FAPZ SPU, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | 54 | 54 | 100 | A |
| 2003 | 54 | 54 | 100 | A |
| 2004 | 52 | 52 | 100 | A |
| 2005 | 49 | 49 | 100 | A |
| 2006 | 49 | 49 | 100 | A |
| 2007 | 49 | 49 | 100 | A |
| Spolu | 307 | 307 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | 35 | 18 | 51,4 | A |
| 2003 | 30 | 23 | 76,7 | A |
| 2004 | 35 | 16 | 45,7 | B |
| 2005 | 20 | 18 | 90 | A |
| 2006 | 29 | 28 | 96,6 | A |
| 2007 | 43 | 23 | 53,5 | A |
| Spolu | 192 | 126 | 65,6 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | 46 | 6 | 13 | B |
| 2003 | 66 | 9 | 14 | B |
| 2004 | 77 | 9 | 12 | B |
| 2005 | 80 | 10 | 12 | B |
| 2006 | 79 | 4 | 5 | B |
| 2007 | 54 | 3 | 5 | B |
| Spolu | 402 | 41 | 10 | B |

Zaradenie: kategória B (aspoň 30 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných výskumných projektov)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 40 | 8,6 |
| V kategórii výstupov B | 426 | 91,4 |
| V kategórii výstupov C | | |
| Spolu doktorandov s publikáciou | 466 | B |

Poznámka: * publikácie v odbornom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie sú povinné pre doktoranda k obhajobe dizertačnej práce a sú povinnou súčasťou autoreferátu

Zaradenie: kategória B (min. 60% doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahr. Konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Podiel zahraničných grantov | Objem finančných prostriedkov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk |
|------|-----------------------------|-------------------------------|------------|--------------------|-----|-------------------|
| | | domáce | zahraničné | | | |
| 2002 | 5,7 | 11321 | 688 | 12009 | 150 | 80 |
| 2003 | 16,2 | 14962 | 2887 | 17849 | 152 | 117 |
| 2004 | 13,1 | 26003 | 3907 | 29910 | 154 | 194 |
| 2005 | 5,2 | 26818 | 1479 | 28297 | 152 | 186 |
| 2006 | 5,4 | 21621 | 1234 | 22655 | 146 | 155 |
| 2007 | 5,0 | 18071 | 958 | 19029 | 146 | 130 |

Zaradenie: kategória A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A-**

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Profil kvality prostredia (90 ; 10 ; 0 ; 0) v znakovom vyjadrení „A“

Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| A | 13 | 17 | 30 | 100 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (100 ; 0 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 4 v **znakovom vyjadrení A**

Celkový profil oblasti výskumu 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|-----------------|
| Výstupy výskumu | 50 % | Kvalita výstupov | 1 | A |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | 4,0 |
| Prostredie pre výskum | 35 % | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | A- |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A (3,90) |
| Ocenenie výskumu | 15 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | A |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A (4,00) |
| Celkové hodnotenie | | | | A (3,95) |

Celkový profil fakulty FAPZ v oblasti výskumu číslo 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy je: (95, 5 , 0 , 0)

4.1.3 Hodnotenie výskumu na FBP v oblasti výskumu č. 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002-2004 | 2005-2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 2 | 2 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 3 | 7 | 10 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 0,65 | 4,05 | 4,70 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 10 | 10 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 7 | 42 | 49 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 3,07 | 28,44 | 31,51 |
| Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 1 | 1 |
| Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 1 | 5 | 6 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie C | 0,75 | 2,61 | 3,36 |
| Počet výstupov kategórie D so 100%-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 9 | 9 |
| Počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100%-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 10,5 | 10,5 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie D | 0,6 | 1,0 | 4,875 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 4,47 | 45,6 | 50,07 |

Prepočet: A= 10%, B=80%, C=0%, D=10%

Profil kvality: (10, 80, 0, 10)

Hodnotenie atribútu výstupov: $(10 \times 4 + 80 \times 3 + 0 \times 2 + 10 \times 1) = 40 + 240 + 10 = 290/100 = 2,9$ v znakovom vyjadrení „B“.

Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FBP, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | A |
| 2003 | 12 | 12 | 100 | A |
| 2004 | 14 | 14 | 100 | A |
| 2005 | 15 | 15 | 100 | A |
| 2006 | 11 | 11 | 100 | A |
| 2007 | 10 | 10 | 100 | A |
| Spolu | 62 | 62 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | 13 | 4 | 30,4 | A |
| 2004 | 14 | 9 | 64,2 | A |
| 2005 | 3 | 3 | 100 | A |
| 2006 | 8 | 5 | 62 | A |
| 2007 | 7 | 2 | 30 | B |
| Spolu | 45 | 23 | 49 | A |

Zaradenie: kategória A

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | | | | B |
| 2003 | 13 | | | B |
| 2004 | 10 | | | B |
| 2005 | 28 | | | B |
| 2006 | 9 | | | B |
| 2007 | 16 | | | B |
| Spolu | 76 | | | B |

Zaradenie: kategória A

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 12 | 30 |
| V kategórii výstupov B | 18 | 70 |
| V kategórii výstupov C | | |
| Spolu doktorandov s publikáciou | 30 | A |

Zaradenie: kategória A (1/3 doktorandov má publikáciu v karentovanom a na zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie **hodnotíme kategóriou A**Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie **hodnotíme kategóriou A**Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie **hodnotíme kategóriou A**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie výskumu **hodnotíme kategóriou A**

Profil kvality prostredia (100 ; 0 ; 0 ; 0) v znakovom vyjadrení „A“

Atribút ocenenia**Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu**

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| A | 4 | 8 | 12 | 40 |
| C | 10 | 8 | 18 | 60 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (60 ; 0 ; 40 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 3,20 v znakovom vyjadrení B**Celkový profil oblasti výskumu 12 Chémia, chemické technológie a biotechnológie**

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|------------------|
| Výstupy výskumu | 60 % | Kvalita výstupov | 1 | B (2,90) |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | B (2,90) |
| Prostredie pre výskum | 30% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | A |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A (4,00) |
| Ocenenie výskumu | 10 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | B (3,20) |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | B (3,20) |
| Celkové hodnotenie | | | | B+ (3,60) |

4.1.4 Hodnotenie výskumu na FBP v oblasti výskumu č. 13 Vedy o živej prírode

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002-2004 | 2005-2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 0 | 0 | 0 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 2 | 16 | 18 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 0,87 | 3,69 | 4,56 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 0,87 | 3,69 | 4,56 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 4 | 8 | 12 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 12 | 38 | 50 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 3,83 | 17,30 | 21,13 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 7,83 | 25,30 | 33,13 |
| Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 0 | 10 | 10 |
| Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 0 | 8 | 8 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov | 0 | 2,64 | 2,64 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie C | 0 | 12,64 | 12,64 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 8,70 | 41,63 | 50,33 |

Profil kvality pre atribút výstupov v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode je:

A = 10%, B = 65%, C = 25%, D = 0.

Hodnotenie atribútu: $(10 \times 4 + 65 \times 3 + 25 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (40 + 195 + 50 + 0) / 100 = 2,85$ v znakovom vyjadrení „B“.

Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FBP, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 1 | 2 | 100 | A |
| 2006 | 3 | 4 | 100 | A |
| 2007 | 3 | 3 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 2 | | | |
| 2006 | 4 | | | |
| 2007 | 3 | | | |
| Spolu | | | | |

Poznámka: prví absolventi budú až v roku 2009

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 1 | 1 | 100 | A |
| 2006 | 5 | 1 | 20 | B |
| 2007 | 8 | | | B |

Zaradenie: kategória B (aspoň 60 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných výskumných projektov VEGA)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 5 | 12 |
| V kategórii výstupov B | 19 | 73 |
| V kategórii výstupov C | 6 | 15 |
| Spolu doktorandov s publikáciou | | |

Poznámka: * publikácie v odbornom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie sú povinné pre doktoranda k obhajobe dizertačnej práce a sú povinnou súčasťou autoreferátu

Zaradenie: kategória B (2/3 doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Počet grantov | | Objem finančných prostriedkov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk |
|-------|---------------|------------|-------------------------------|------------|--------------------|----|-------------------|
| | domáce | zahraničné | domáce | zahraničné | | | |
| 2002 | | | | | | | |
| 2003 | 1 | 0 | | | 297 | 10 | 29,2 |
| 2004 | 2 | 0 | | | 400 | 10 | 40,0 |
| 2005 | 6 | 1 | | | 2018 | 9 | 224,2 |
| 2006 | 10 | 1 | | | 1594 | 10 | 159,4 |
| 2007 | 7 | 0 | | | 1726 | 10 | 172,6 |
| Spolu | | | | | | | |

Zaradenie: kategória A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 13 vedy o živej prírode hodnotíme kategóriou „A-“

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 13 vedy o živej prírode hodnotíme kategóriou „B“

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 13 vedy o živej prírode hodnotíme kategóriou „A“

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti 13 vedy o živej prírode výskumu hodnotíme kategóriou „A“

Profil kvality prostredia (60 ; 40 ; 0 ; 0) v znakovom vyjadrení „A-“

Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| A | | 30 | 30 | 100 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (100 ; 0 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 4,00 v znakovom vyjadrení „A“

Celkový profil oblasti výskumu 13 vedy o živej prírode

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|------------------|
| Výstupy výskumu | 60 % | Kvalita výstupov | 1 | B |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | B (2,85) |
| Prostredie pre výskum | 30% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | A- |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | B |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A- (3,60) |
| Ocenenie výskumu | 10 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | A |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A(4,00) |
| Celkové hodnotenie | | | | B+ (3,25) |

Celkový profil fakulty FBP v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode je : (40, 45, 15, 0)

4.1.5 Hodnotenie výskumu na FBP v oblasti výskumu č. 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 9 | 8 | 17 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 10 | 18 | 28 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 4,59 | 4,85 | 9,64 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 13,59 | 12,85 | 26,44 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 1 | 15 | 16 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 24 | 24 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0 | 6,7 | 6,7 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 1 | 21,7 | 22,7 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 14,59 | 35,55 | 50,14 |

Prepočet: A = 55 , B = 45 C = 0 , D = 0 .

Profil kvality: (55 ; 45 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov: $(55 \times 4) + (45 \times 3) = 3,55$ v znakovom vyjadrení „ A- “.

4.1.5.2 Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FBP, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 9 | 13 | 100 | A |
| 2006 | 8 | 12 | 100 | A |
| 2007 | 8 | 13 | 100 | A |
| Spolu | | | | |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 13 | | | |
| 2006 | 12 | 3 | 25 | C |
| 2007 | 13 | 8 | 65 | A |
| Spolu | | | | C |

Zaradenie: kategória C (aspoň 10 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

Doktorandi boli školení v inom príbuznom odbore a neskôr boli priradení na tento odbor

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | | | | |
| 2003 | | | | |
| 2004 | | | | |
| 2005 | 6 | 6 | 100 | A |
| 2006 | 13 | | 0 | B |
| 2007 | 18 | | 0 | B |
| Spolu | | | | |

Zaradenie: kategória B (aspoň 60 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných výskumných projektov VEGA)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 9 | |
| V kategórii výstupov B | 71 | |
| V kategórii výstupov C | 36 | |
| Spolu doktorandov s publikáciou | | B |

Poznámka: * publikácie v odbornom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie sú povinné pre doktoranda k obhajobe dizertačnej práce a sú povinnou súčasťou autoreferátu

Zaradenie: kategória B (2/3 doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Počet grantov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk |
|------|---------------|------------|--------------------|-------|-------------------|
| | domáce | zahraničné | | | |
| 2002 | | | | | |
| 2003 | 9 | 0 | 730 | 34,1 | 21,4 |
| 2004 | 14 | 1 | 2964 | 35,1 | 141,6 |
| 2005 | 14 | 1 | 5078 | 33,04 | 204,2 |
| 2006 | 17 | 0 | 5594 | 35,74 | 129,3 |
| 2007 | 22 | 0 | 5997 | 39,95 | 203,8 |

Zaradenie: kategória A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou B**

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy **hodnotíme kategóriou A**

Profil kvality prostredia (70 ; 30 ; 0 ; 0) v **znakovom vyjadrení „A-“**

4.1.5.3 Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| A | 3 | 24 | 27 | 90 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (90 ; 10; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 3,90 v **znakovom vyjadrení A**

Celkový profil oblasti výskumu 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|------------------|
| Výstupy výskumu | 50 % | Kvalita výstupov | 1 | 3,55 |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | A- |
| Prostredie pre výskum | 35% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | 3,70 A- |
| Ocenenie výskumu | 15 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | 3,90 |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A- |
| Celkové hodnotenie | | | | A- (3,65) |

Celkový profil fakulty FBP v oblasti výskumu číslo 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy je: (65, 35, 0, 0)

4.1.6 Hodnotenie výskumu na TF SPU v Nitre v oblasti výskumu č. 14 Strojárstvo

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 13 | 21 | 34 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 9 | 1 | 10 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 4,8 | 0,75 | 5,55 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 17,8 | 21,75 | 39,55 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 4 | 6 | 10 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 2 | 1 | 3 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0,8 | 0,33 | 1,13 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 4,8 | 6,33 | 11,13 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 22,6 | 28,08 | 50,68 |

Hodnotenie atribútu výstupov: A

Prepočet: A = 78,03%, B = 21,96% C = 0% , D = 0% .

Profil kvality: (80;20; 0; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov: (80x4 + 20x3 + 0x2 + 0x1) = 380/100 = 3,8
v znakovom vyjadrení „ A “.

4.1.6.2 Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov TF SPU, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | 41,95 | 32 | 76,2 | A |
| 2003 | 37,9 | 34 | 89,7 | A |
| 2004 | 34,9 | 34 | 97,4 | A |
| 2005 | 35,4 | 27 | 76,2 | A |
| 2006 | 32,4 | 29 | 89,5 | A |
| 2007 | 31,4 | 29 | 92,3 | A |
| Spolu | 213,9 | 185 | 86,5 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | 14 | 4 | 28,57 | B |
| 2003 | 21 | 5 | 23,81 | B |
| 2004 | 16 | 2 | 12,5 | C |
| 2005 | 22 | 10 | 45,45 | A |
| 2006 | 20 | 9 | 45,0 | A |
| 2007 | 21 | 14 | 66,66 | A |
| Spolu | 114 | 44 | 36,8 | B |

Zaradenie: kategória B (počet ukončených doktorandov je pod 50% - kategória B)

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | 81 | 5 | 6,17 | C |
| 2003 | 76 | 5 | 6,58 | C |
| 2004 | 82 | 6 | 7,32 | C |
| 2005 | 70 | 2 | 2,86 | C |
| 2006 | 71 | 2 | 2,82 | C |
| 2007 | 66 | 3 | 4,55 | B |
| Spolu | 446 | 23 | 5,16 | C |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných výskumných projektov)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|-------------|
| V kategórii výstupov A | 16 | 68,5 |
| V kategórii výstupov B | 13 | 31,5 |
| V kategórii výstupov C | | |
| Spolu doktorandov s publikáciou | | 100 |

Zaradenie: kategória A (2/3 doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Počet grantov | | Objem finančných prostriedkov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk |
|--------------|---------------|------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------------|-------------------|
| | domáce | zahraničné | domáce | zahraničné | | | |
| 2002 | | | | | | 93,95 | 125,05 |
| 2003 | | | | | | 94,75 | 38,96 |
| 2004 | | | | | | 92,8 | 100,62 |
| 2005 | | | | | | 91,35 | 64,37 |
| 2006 | | | | | | 92,5 | 75,59 |
| 2007 | | | | | | 86,6 | 126,27 |
| Spolu | | | | | | 551,9 | 88,02 |

Zaradenie: kategória A (získané finančné prostriedky (FP) na 1 TP (tvorivého pracovníka) 50 000,- Sk)

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 14 – Strojárstvo **hodnotíme kategóriou B+**

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 14 – Strojárstvo **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 14 – Strojárstvo **hodnotíme kategóriou A**

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti 14 – Strojárstvo **hodnotíme kategóriou A**

Profil kvality prostredia (85; 15 ; 0 ; 0) v znakovom vyjadrení „ A“

Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Katégoria | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| A | 13 | 13 | 26 | 86,67% |
| B | 2 | 2 | 4 | 13,33% |
| Spolu | 15 | 15 | 30 | 100% |

Profil kvality pre atribút ocenenia (85 ; 15 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenie $(85 \times 4 + 15 \times 3 + 0 \times 0 + 0 \times 0) / 100 = 3,85$ **v znakovom vyjadrení A**

Celkový profil oblasti výskumu 14 Strojárstvo

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|------------------|
| Výstupy výskumu | 50 % | Kvalita výstupov | 1 | A |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | A (3,8) |
| Prostredie pre výskum | 35% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | B |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A- (3,38) |
| Ocenenie výskumu | 15 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | A |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A (4,0) |
| Celkové hodnotenie | | | | A (3,85) |

4.1.7 Hodnotenie výskumu na FZKI v oblasti výskumu č. 19 – Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 7 | 14 | 21 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 16 | 8 | 24 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 5,64 | 2,72 | 8,36 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 12,64 | 16,72 | 29,36 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 11 | 7 | 18 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 2 | 6 | 8 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0,58 | 2,56 | 3,14 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 11,58 | 9,56 | 29,14 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 24,22 | 26,28 | 50,5 |

Prepočet: A = 58 , B = 42 C = 0, D = 0 .

Profil kvality: (60 ; 40 ; 0 ;0)

Hodnotenie atribútu výstupov: (60 x 4) + (40 x 3) = 3,60 = v znakovom vyjadrení „A-“.

Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FZKI, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | 27 | 27 | 100 | A |
| 2003 | 27 | 27 | 100 | A |
| 2004 | 26 | 26 | 100 | A |
| 2005 | 24 | 24 | 100 | A |
| 2006 | 23 | 23 | 100 | A |
| 2007 | 24 | 24 | 100 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | 20 | 8 | 40 | B |
| 2003 | 24 | 14 | 58 | A |
| 2004 | 26 | 7 | 27 | C |
| 2005 | 19 | 13 | 68 | A |
| 2006 | 26 | 10 | 39 | B |
| 2007 | 18 | 9 | 50 | A |
| Spolu | | | | |

Zaradenie: kategória B (aspoň 10 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | 28 | 0 | 0 | B |
| 2003 | 32 | 0 | 0 | B |
| 2004 | 33 | 0 | 0 | B |
| 2005 | 32 | 0 | 0 | B |
| 2006 | 37 | 0 | 0 | B |
| 2007 | 43 | 0 | 0 | B |
| Spolu | 204 | - | - | B |

Zaradenie: kategória B (aspoň 60 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení projektov VEGA $157/204 = 77\%$)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 19 | 7 |
| V kategórii výstupov B | 161 | 61 |
| V kategórii výstupov C | 84 | 32 |
| Spolu doktorandov s publikáciou | 264 | |

Poznámka: * publikácie v odbornom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie sú povinné pre doktoranda k obhajobe dizertačnej práce a sú povinnou súčasťou autoreferátu

Zaradenie: kategória B (2/3 doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Počet grantov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk | Kategória hodnotenia |
|--------------|---------------|------------|--------------------|------|-------------------|----------------------|
| | domáce | zahraničné | | | | |
| 2002 | 39 | 9 | 2051,6 | 44,6 | 46 | B |
| 2003 | 40 | 12 | 3353,4 | 48,6 | 69 | A |
| 2004 | 41 | 10 | 4306,5 | 49,5 | 87 | A |
| 2005 | 47 | 9 | 7551,7 | 48,1 | 157 | A |
| 2006 | 53 | 10 | 7632,0 | 53 | 144 | A |
| 2007 | 53 | 13 | 7830,0 | 58 | 135 | A |
| Spolu | | | | | | |

Zaradenie: kategória A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 19 - Poľnohospodárske a lesnícke vedy hodnotíme kategóriou B.

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo 19 - Poľnohospodárske a lesnícke vedy hodnotíme kategóriou A.

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo 19 - Poľnohospodárske a lesnícke vedy hodnotíme kategóriou A.

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie v oblasti výskumu 19 - Poľnohospodárske a lesnícke vedy hodnotíme kategóriou A.

Profil kvality prostredia (80 ; 20 ; 0 ; 0) v znakovom vyjadrení „A“

Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| A | 14 | 16 | 30 | 100 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (100 ; 0 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 4 v znakovom vyjadrení A

Celkový profil oblasti výskumu 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|-----------------|
| Výstupy výskumu | 50 % | Kvalita výstupov | 1 | A- |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | A- (3,6) |
| Prostredie pre výskum | 35% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | B |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A (3,75) |
| Ocenenie výskumu | 15 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | A |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A (4,0) |
| Celkové hodnotenie | | | | A (3,75) |

Celkový profil fakulty FZKI v oblasti číslo 19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy je: (75, 25, 0, 0)

4.1.8 Hodnotenie výskumu na FEM SPU v oblasti výskumu č. 8 Ekonomika a manažment

Atribút výstupov

| Charakteristika výstupov | Výstupy za roky | | Spolu |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| | 2002 - 2004 | 2005 – 2007 | |
| Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 3 | 9 | 12 |
| Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 1 | 1 | 2 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 0,33 | 0,5 | 0,83 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie A | 4,33 | 10,5 | 14,83 |
| Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 5 | 15 | 20 |
| Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 5 | 40 | 45 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov | 1,33 | 19,8 | 17,1 |
| Prepočítaný počet výstupov kategórie B | 6,33 | 30,8 | 37,1 |
| Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií | 9,66 | 40,33 | 49,99 |

Prepočet: A = 30 , B = 70 C = 0 , D = 0 .

Profil kvality: (30 ; 70 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov: (30 x 4) + (70 x 3) = 330 = v znakovom vyjadrení „B“.

4.1.8.2 Atribút prostredia

a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia (1/3)

1) Počet a percento školiteľov FEM SPU, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

| Rok | Počet školiteľov | Počet školiteľov s doktorandom | % školiteľov s doktorandom | Kategória hodnotenia |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2002 | 43 | 30 | 70 | A |
| 2003 | 45 | 35 | 78 | A |
| 2004 | 36 | 36 | 100 | A |
| 2005 | 38 | 35 | 92 | A |
| 2006 | 37 | 32 | 86 | A |
| 2007 | 37 | 33 | 89 | A |
| Spolu | 236 | 201 | 85 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda)

2) Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov (2002-2007)

| Rok | Počet prijatých doktorandov | Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ | % ukončených doktorandov | Kategória hodnotenia |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2002 | 47 | 13 | 27 | B |
| 2003 | 43 | 11 | 26 | B |
| 2004 | 22 | 14 | 64 | A |
| 2005 | 19 | 15 | 79 | A |
| 2006 | 26 | 19 | 73 | A |
| 2007 | 31 | 17 | 55 | A |
| Spolu | 188 | 89 | 47 | A |

Zaradenie: kategória A (aspoň 80 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

3) Počet a percento doktorandov zapojených do riešenia zahraničných výskumných projektov

| Rok | Počet všetkých doktorandov | Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov | % doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov | Kategória hodnotenia |
|--------------|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2002 | 46 | 8 | 17 | B |
| 2003 | 50 | 2 | 4 | B |
| 2004 | 51 | 0 | - | B |
| 2005 | 46 | 12 | 26 | B |
| 2006 | 39 | 20 | 51 | A |
| 2007 | 48 | 14 | 29 | B |
| Spolu | 280 | 56 | 20 | B |

Zaradenie: kategória B (aspoň 60 % doktorandov sa zúčastňuje na riešení VEGA projektov)

4) Podiel doktorandov na publikačnej činnosti na v hodnotenom období 2002-2007

| Publikácia | Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007 | % podiel |
|--|---|----------|
| V kategórii výstupov A | 34 | 10 |
| V kategórii výstupov B | 243 | 70 |
| V kategórii výstupov C | 48 | 20 |
| Spolu doktorandov s publikáciou | 325 | B |

Poznámka: * publikácie v odbornom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie sú povinné pre doktoranda k obhajobe dizertačnej práce a sú povinnou súčasťou autoreferátu

Zaradenie: kategória B (2/3 doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo zborníku zo zahraničnej konferencie)

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (1/3)

1) podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

Zaradenie: kategória A (podiel zahraničných grantov 5 %)

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

| Rok | Počet grantov | | Objem finančných prostriedkov | | FP Spolu v tis. Sk | TP | FP/1 TP v tis. Sk | Kategória hodnotenia |
|--------------|---------------|------------|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | domáce | zahraničné | domáce | zahraničné | | | | |
| 2002 | 12 | 2 | 1630 | 253 | 1863 | 69 | 27 | C |
| 2003 | 11 | 1 | 1580 | 121 | 1701 | 63 | 27 | C |
| 2004 | 11 | 2 | 1240 | 164 | 1404 | 52 | 27 | C |
| 2005 | 7 | 6 | 1700 | 1700 | 3400 | 50 | 68 | A |
| 2006 | 11 | 11 | 3500 | 2710 | 6210 | 45 | 138 | A |
| 2007 | 12 | 6 | 4120 | 956 | 5076 | 47 | 108 | A |
| Spolu | 64 | 28 | 13770 | 5904 | 19654 | 326 | 60 | A |

Zaradenie: kategória A (získané finančné prostriedky (FP) na 1 TP (tvorivého pracovníka) 50 000,- Sk)

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo **8 – Ekonomika a manažment** hodnotíme kategóriou **A-**

Objem finančných prostriedkov (grantov) v oblasti výskumu číslo **8 – Ekonomika a manažment** hodnotíme kategóriou **A**

Kvalitu výskumnej infraštruktúry v oblasti výskumu číslo **8 Ekonomika a manažment** hodnotíme kategóriou **A**

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu v oblasti výskumu **8 Ekonomika a manažment** hodnotíme kategóriou **A**

Profil kvality prostredia (90; 10 ; 0 ; 0) v **znakovom vyjadrení „A-“**

4.1.8.3 Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

| Kategória | Výstupy za roky 2002 – 2004 | Výstupy za roky 2005 – 2007 | Spolu | Percento |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| A | 14 | 16 | 30 | 100 |

Profil kvality pre atribút ocenenia (100 ; 0 ; 0 ; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia 4 v **znakovom vyjadrení A**

Celkový profil oblasti výskumu 8 Ekonomika a manažment

| Atribút | Váha atribútu | Kritérium | Váha kritéria | Hodnotenie |
|---------------------------------|---------------|---|---------------|-------------------|
| Výstupy výskumu | 40 % | Kvalita výstupov | 1 | B+ |
| Hodnotenie I. atribútu | | | | B+ (3,30) |
| Prostredie pre výskum | 40% | Rozsah a výsledky doktorandského štúdia | 1/3 | A- |
| | | Objem finančných prostriedkov (grantov) | 1/3 | A |
| | | Kvalita výskumnej infraštruktúry | 1/6 | A |
| | | Ostatné aspekty | 1/6 | A |
| Hodnotenie II. atribútu | | | | A- (4) |
| Ocenenie výskumu | 20 % | Kvalita ocenení výstupov výskumu | 1 | A |
| Hodnotenie III. atribútu | | | | A (4,00) |
| Celkové hodnotenie | | | | A - (3,68) |

5 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O ZAČLENENÍ SLOVENSKEJ
POLNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE PODĽA § 2 ODS. 13 ZÁKONA
O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Kritérium KZU-1: Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti vysokej školy

*Najmenej 60% fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom **druhého stupňa** a/alebo študijným programom **tretieho stupňa** celkové hodnotenia výskumu podľa § 84 ods. 4 písm. d) zákona najmenej B-. Ak sa na vysokej škole uskutočňujú študijné programy druhého stupňa a/alebo študijné programy tretieho stupňa aj na úrovni vysokej školy, započítavajú sa, ako keby ich uskutočňovala osobitná fakulta. Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, musí spĺňať podmienku uvedenú v tomto kritériu ako celok.*

Kritérium KZU-1 Výsledok hodnotenia úrovne výskumnej činnosti podľa fakúlt a príslušných oblastí výskumu za hodnotené obdobie. **Kritérium KZU-1**

| Fakulta SPU | Číslo oblastí výskumu | Názov oblastí výskumu | Výsledok hodnotenia úrovne výskumnej činnosti v oblasti výskumu |
|-------------|-----------------------|---|---|
| FAPZ | 13 | Vedy o živej prírode | B |
| | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | A |
| FBP | 12 | Chémia, chemická technológia a biotechnológie | B |
| | 13 | Vedy o živej prírode | B+ |
| | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | A- |
| TF | 14 | Strojárstvo | A |
| FZKI | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | A |
| FEM | 8 | Ekonómia a manažment | A- |

| | |
|---|-----|
| Celkový počet fakúlt | 5 |
| Z toho počet fakúlt s nadpolovičným podielom výskumu s hodnotením lepším ako B- | 5 |
| Podiel fakúlt s nadpolovičným podielom oblastí výskumu s hodnotením najmenej B- na celkovom počte v % | 100 |

Z uvedených výsledkov hodnotenia úrovne výskumnej činnosti vyplýva, že kritériá KZU-1 spĺňajú všetky hodnotené fakulty SPU. Z hodnotených 8 oblastí výskumu za celú univerzitu dosahuje hodnotenie najmenej B- 8 oblastí výskumu, t.j. všetky hodnotené oblasti výskumu.

Kritérium KZU-2: Objem financií za výskumné granty, projekty na evidovaný prepočítaný počet docentov, profesorov a tvorivých výskumných pracovníkov

Objem financií za hodnotené obdobie predelený súčtom prepočítaného evidenčného počtu profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov za jednotlivé kalendárne roky hodnoteného obdobia je najmenej 60 00 Sk. V objeme financií sa zohľadňujú príjmy vysokej školy v hodnotenom období zo zdrojov KEGA, projekty VEGA, finančné prostriedky na riešenie výskumných projektov z APVV (APVT) a zo štátnych programov výskumu a vývoja, finančné prostriedky z rámcových programov EÚ pre výskum a technologický vývoj, finančné prostriedky získané na riešenie výskumných projektov zo zahraničia zohľadnené na účely rozpisu finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu. V prípade súkromných vysokých škôl, ak im neboli poskytnuté finančné prostriedky na schválený projekt v rámci grantových projektov KEGA a VEGA, zohľadňuje sa namiesto príjmov z týchto grantových schém suma finančných prostriedkov vynaložených súkromnou vysokou školou na riešenie schválených projektov v príslušnom roku.

Kritérium KZU-2 Podiel objemu pridelených finančných prostriedkov na výskumné projekty na prepočítanom počte profesorov, docentov a výskumných pracovníkov za hodnotené obdobie

| Fakulta SPU | Rok | Celkový objem financí z výskumných projektov | Zamestnanci podľa kategórií | | | | Podiel objemu financí z výsk. projektov na tvorivých prac. (tis. Sk) |
|----------------|--------------|---|-----------------------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| | | | profesori | docenti | výskumní pracovníci | Spolu | |
| FAPZ | 2002 | 15,016 | 16 | 41 | 154 | 211 | 71,17 |
| | 2003 | 20,382 | 16 | 40 | 135 | 191 | 106,71 |
| | 2004 | 33,386 | 16 | 38 | 133 | 187 | 178,53 |
| | 2005 | 32,884 | 16 | 38 | 140 | 194 | 169,51 |
| | 2006 | 24,160 | 15 | 36 | 134 | 185 | 130,59 |
| | 2007 | 21,512 | 15 | 36 | 145 | 196 | 109,76 |
| | Spolu | 147,340 | 94 | 229 | 841 | 1164 | 127,58 |
| FBP | 2002 | - | - | - | - | - | - |
| | 2003 | 7 671,0 | 4,45 | 9,8 | 19 | 33,25 | 230,71 |
| | 2004 | 8 863,2 | 6,44 | 9,0 | 17 | 31,44 | 281,91 |
| | 2005 | 13 075,0 | 6,90 | 7,3 | 18 | 32,2 | 406,06 |
| | 2006 | 7 815,0 | 5,35 | 14,3 | 19 | 38,65 | 202,20 |
| | 2007 | 11 988,0 | 5,80 | 13,3 | 19 | 38,1 | 314,65 |
| | Spolu | 49 412,2 | 28,94 | 52,7 | 92 | 173,64 | 284,57 |
| TF | 2002 | 11 749 | 12,45 | 29,50 | 52 | 93,95 | 125,05 |
| | 2003 | 3 691 | 7,45 | 30,45 | 56,85 | 94,75 | 38,95 |
| | 2004 | 9 337 | 6,45 | 28,45 | 57,90 | 92,80 | 100,61 |
| | 2005 | 5 880 | 6,45 | 28,95 | 55,95 | 91,35 | 64,36 |
| | 2006 | 6 996 | 7,45 | 24,95 | 60,15 | 92,55 | 75,59 |
| | 2007 | 10 935 | 7,45 | 23,95 | 55,2 | 86,6 | 126,27 |
| | Spolu | 48 589 | 47,70 | 166,20 | 337,9 | 551,90 | 88,03 |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| FZKI | 2002 | 2 072 | 9 | 12 | 50,24 | 71,24 | 29,08 |
| | 2003 | 3 375 | 9 | 11,66 | 53,11 | 73,77 | 45,75 |
| | 2004 | 4 314 | 7,5 | 10,08 | 49,97 | 67,55 | 63,86 |
| | 2005 | 7 580 | 6 | 10,80 | 47,03 | 63,83 | 118,75 |
| | 2006 | 7 638 | 6,23 | 9,10 | 47,25 | 62,58 | 122,05 |
| | 2007 | 7 820 | 6,66 | 9,50 | 49,73 | 65,89 | 118,68 |
| | Spolu | 32 799 | 44,39 | 63,14 | 297,33 | 404,86 | 81,01 |
| FEM | 2002 | 1 900,25 | 14,45 | 43 | 12 | 69,45 | 27 361 |
| | 2003 | 1 740,03 | 11,50 | 41 | 11 | 63,50 | 27 402 |
| | 2004 | 1 411,59 | 7,50 | 37,30 | 7,50 | 52,3 | 26 975 |
| | 2005 | 3 401,08 | 9 | 34,33 | 7 | 50,33 | 67 576 |
| | 2006 | 6 186,50 | 7,6 | 31,33 | 6 | 44,93 | 137 692 |
| | 2007 | 5 062,84 | 7,10 | 32,83 | 7 | 46,93 | 107 881 |
| | Spolu | 19 702,28 | 57,15 | 219,79 | 50,50 | 327,44 | 65,814 |
| SPU Celkom | 2002 | 30 737,25 | 51,9 | 125,50 | 268,24 | 445,64 | 68,973 |
| | 2003 | 36 859,03 | 48,4 | 132,91 | 274,96 | 456,27 | 80,783 |
| | 2004 | 57 311,79 | 43,89 | 121,83 | 265,37 | 431,09 | 132,946 |
| | 2005 | 62 820,08 | 44,35 | 119,38 | 267,98 | 431,71 | 145,514 |
| | 2006 | 52 795,50 | 41,63 | 115,68 | 266,40 | 423,71 | 124,603 |
| | 2007 | 57 317,84 | 42,01 | 115,58 | 275,93 | 433,52 | 132,215 |
| | Spolu | 297 841,49 | 272,18 | 730,88 | 1 618,88 | 2 621,94 | 115,672 |

Vyhodnotenie kritérií KZU-2

Z prehľadových výsledkov uvedených v Kritérium KZU-2 vyplýva, že SPU Nitra ako celok spĺňa kritérium KZU- 2.

Kritérium KZU-3: Počet absolventov doktorandského štúdia

Najmenej 60% fakúlt vysokej školy dosahuje 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. Ak sa na vysokej škole uskutočňujú študijné programy tretieho stupňa aj na úrovni vysokej školy, započítavajú sa ako keby ich uskutočňovala osobitná fakulta. Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, musí podmienku uvedený v tomto kritériu spĺňať ako celok.

Kritérium KZU-3 Podiel absolventov 3.stupňa štúdia na prepočítanom počte profesorov za hodnotené obdobie

| Fakulta SPU | Číslo oblasti výskumu | Názov oblasti výskumu | Rok | Absolventi 3.stupňa štúdia | | | Profesori | Podiel absolventov 3.stupňa štúdia na profesoroch spolu | | |
|--------------|-----------------------|---|--------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------|-------------|
| | | | | Denní | Externí | Spolu | | Denní | Externí | Spolu |
| FAPZ | 13 | Vedy o živej prírode | 2002 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2004 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| | | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2006 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| | | | 2007 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0,5 | 0 | 0,50 |
| | | | Spolu | 4 | 0 | 4 | 12 | 0,33 | 0 | 0,33 |
| | 19 | Pol'nohospodárske a lesnícke vedy | 2002 | 10 | 14 | 24 | 14 | 0,71 | 1 | 1,71 |
| | | | 2003 | 4 | 13 | 17 | 14 | 0,29 | 0,93 | 1,21 |
| | | | 2004 | 7 | 13 | 20 | 14 | 0,5 | 0,93 | 1,43 |
| | | | 2005 | 8 | 18 | 26 | 14 | 0,57 | 1,29 | 2,07 |
| | | | 2006 | 12 | 12 | 24 | 13 | 0,92 | 0,92 | 1,85 |
| | | | 2007 | 10 | 14 | 24 | 13 | 0,77 | 1,08 | 1,85 |
| Spolu | | | 51 | 84 | 135 | 82 | 0,62 | 1,02 | 1,65 | |
| FSP | 12 | Chémia, chemická technológia a biotechnológie | 2002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2004 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | | | 2005 | 3 | 6 | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | | 2006 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0,67 | 0,33 | 1 |
| | | | 2007 | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 | 0,25 | 1,25 |
| | | | Spolu | 9 | 12 | 21 | 14 | 0,64 | 0,86 | 1,25 |
| | 19 | Pol'nohospodárske a lesnícke vedy | 2002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2006 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| | | | 2007 | 3 | 5 | 8 | 4 | 0,75 | 1,25 | 2 |
| Spolu | | | 6 | 5 | 11 | 15 | 0,4 | 0,05 | 0,73 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| TF | 14 | Strojárstvo | 2002 | 0 | 4 | 4 | 12,45 | 0 | 0,32 | 0,32 |
| | | | 2003 | 0 | 5 | 5 | 7,45 | 0 | 0,67 | 0,67 |
| | | | 2004 | 1 | 1 | 2 | 6,45 | 0,155 | 0,155 | 0,31 |
| | | | 2005 | 2 | 8 | 10 | 6,45 | 0,31 | 1,24 | 1,55 |
| | | | 2006 | 1 | 8 | 9 | 7,45 | 0,13 | 1,07 | 1,21 |
| | | | 2007 | 6 | 8 | 14 | 7,45 | 0,8 | 1,07 | 1,88 |
| | | | Spolu | 10 | 34 | 44 | 47,70 | 0,21 | 0,71 | 0,92 |
| FZK1 | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | 2002 | 3 | 5 | 8 | 9 | 0,33 | 0,56 | 0,89 |
| | | | 2003 | 3 | 11 | 14 | 7,5 | 0,40 | 1,47 | 1,87 |
| | | | 2004 | 2 | 5 | 7 | 7 | 0,29 | 0,71 | 1,00 |
| | | | 2005 | 6 | 7 | 13 | 6 | 1,00 | 1,17 | 2,17 |
| | | | 2006 | 4 | 6 | 10 | 6,23 | 0,64 | 0,96 | 1,60 |
| | | | 2007 | 6 | 3 | 9 | 6,6 | 0,91 | 0,45 | 1,36 |
| | | | Spolu | 24 | 37 | 61 | 42,33 | 0,57 | 0,87 | 1,44 |
| FEM | 8 | Ekonomia a manažment | 2002 | 6 | 7 | 13 | 14 | 0,43 | 0,50 | 0,93 |
| | | | 2003 | 6 | 5 | 11 | 12 | 0,50 | 0,42 | 0,92 |
| | | | 2004 | 4 | 10 | 14 | 7 | 0,57 | 1,43 | 2,00 |
| | | | 2005 | 8 | 7 | IS | 9 | 0,89 | 0,78 | 1,67 |
| | | | 2006 | 10 | 9 | 19 | 9 | 1,11 | 1,00 | 2,11 |
| | | | 2007 | 8 | 9 | 17 | 8 | 1,00 | 1,13 | 2,13 |
| | | | Spolu | 42 | 47 | 89 | 59 | 0,71 | 0,80 | 1,51 |
| SPU Celkom | | | 2002 | 19 | 30 | 49 | 51,45 | 0,37 | 0,58 | 0,95 |
| | | | 2003 | 13 | 34 | 47 | 47,95 | 0,27 | 0,71 | 0,98 |
| | | | 2004 | IS | 33 | 48 | 41,45 | 0,36 | 0,80 | 1,16 |
| | | | 2005 | 27 | 46 | 73 | 42,45 | 0,64 | 1,08 | 1,72 |
| | | | 2006 | 34 | 36 | 70 | 43,68 | 0,78 | 0,82 | 1,60 |
| | | | 2007 | 38 | 40 | 78 | 45,05 | 0,84 | 0,89 | 1,73 |
| | | | Spolu | 146 | 219 | 365 | 272,03 | 0,54 | 0,81 | 1,35 |
| Celkový počet fakúlt | | | | | | | | | 5 | |
| Z toho počet fakúlt s nadpolovičným podielom oblastí výskumu s ročným priemerom kritéria aspoň 1/3 | | | | | | | | | 5 | |
| Podiel fakúlt s nadpolovičným podielom oblastí výskumu s ročným priemerom kritéria aspoň 1/3 na celkovom počte v % | | | | | | | | | 100 | |

Vyhodnotenie kritéria KZU-3

Výsledky prezentované v kritériu KZU-3 dokumentujú, že SPU spĺňa kritérium KZU-3 pri 5 fakultách z 5 hodnotených fakúlt, čo predstavuje 100 % podiel. Z 8 oblastí výskumu realizovaných na fakultách SPU, kritérium KZU-3 je splnené.

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

Najmenej 60 % fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom tretieho stupňa 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+. V tomto kritériu sa berú do úvahy len fakulty spĺňajúce podmienku uvedenú v KZU-3. Ak sa na vysokej škole uskutočňujú študijné programy tretieho stupňa aj na úrovni vysokej školy, započítavajú sa, ako keby ich uskutočňovala osobitná fakulta. Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, musí podmienku uvedenú v tomto kritériu spĺňať ako celok.

Kritérium KZU-4 Výsledky hodnotenia úrovne publikačného výstupu študentov 3.stupňa štúdia v príslušnej oblasti výskumu za hodnotené obdobie

| Fakulta SPU | Číslo oblasti výskumu | Názov oblasti výskumu | Výsledok hodnotenia úrovne publikačného výstupu doktorandov v príslušnej oblasti výskumu |
|--|------------------------------|---|---|
| FAPZ | 13 | Vedy o živej prírode | B |
| | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | B |
| FBP | 12 | Chémia, chemická technológia a biotechnológie | A |
| | 13 | Vedy o živej prírode | B |
| | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | B |
| | 14 | Strojárstvo | A |
| FZKI | 19 | Poľnohospodárske a lesnícke vedy | B |
| FEM | 8 | Ekonomia a manažment | B |
| Celkový počet fakúlt | | | 5 |
| Z toho počet fakúlt s nadpolovičným podielom oblastí výskumu s hodnotením najmenej C+ | | | 5 |
| Podiel fakúlt s nadpolovičným podielom oblastí výskumu s hodnotením najmenej C+ na celkovom počte (%) | | | 100 |

Vyhodnotenie kritéria KZU-4

Hodnotené výsledky potvrdzujú, že podmienky kritéria KZU-4 spĺňa všetkých 5 fakúlt SPU.

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

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 najmenej 1.

Kritérium KZU-5 Podiel študentov 3. stupňa štúdia na prepočítanom počte profesorov a docentov za hodnotené obdobie

| Fakulta | Rok | Doktorandi | | | Pedagogickí zamestnanci | | | Podiel doktorandov na školiteľoch spolu | | |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------------|---------------|------------------|---|-------------|-------------|
| | | denní | externí | Spolu | profesori | docenti | Školitelia spolu | denní | externí* | Spolu |
| FAPZ | 2002/03 | 47 | 17 | 64 | 16 | 41 | 57 | 0,82 | 0,30 | 1,12 |
| | 2003/04 | 51 | 17 | 68 | 16 | 40 | 56 | 0,91 | 0,31 | 1,21 |
| | 2004/05 | 44 | 17 | 61 | 16 | 38 | 54 | 0,81 | 0,32 | 1,13 |
| | 2005/06 | 52 | 17 | 69 | 16 | 38 | 54 | 0,96 | 0,32 | 1,28 |
| | 2006/07 | 65 | 17 | 82 | 15 | 36 | 51 | 1,27 | 0,33 | 1,61 |
| | 2007/08 | 71 | 10 | 81 | 15 | 36 | 51 | 1,39 | 0,20 | 1,59 |
| | Spolu | 330 | 95 | 425 | 94 | 229 | 323 | 1,02 | 0,29 | 1,32 |
| FBP | 2001/02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2002/03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2003/04 | 6 | 20 | 26 | 6,44 | 8,0 | 14,44 | 0,42 | 1,39 | 1,81 |
| | 2004/05 | 15 | 15 | 30 | 6,90 | 7,3 | 14,20 | 1,06 | 1,05 | 2,11 |
| | 2005/06 | 25 | 15 | 40 | 5,35 | 14,3 | 19,65 | 1,27 | 0,76 | 2,04 |
| | 2006/07 | 28 | 10 | 38 | 5,8 | 13,3 | 19,10 | 1,46 | 0,52 | 1,99 |
| | 2007/08 | 39 | 8 | 47 | 5,8 | 13,3 | 19,10 | 2,04 | 0,42 | 2,46 |
| Spolu | 113 | 68 | 181 | 30,29 | 56,2 | 86,49 | 1,31 | 0,95 | 2,25 | |
| TF | 2001/02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2002/03 | 27 | 54 | 81 | 12,45 | 29,5 | 41,95 | 0,64 | 1,29 | 1,93 |
| | 2003/04 | 23 | 53 | 76 | 7,45 | 30,45 | 37,9 | 0,61 | 1,39 | 2,01 |
| | 2004/05 | 26 | 56 | 82 | 6,45 | 28,45 | 34,9 | 0,74 | 1,60 | 2,35 |
| | 2005/06 | 28 | 42 | 70 | 6,45 | 28,95 | 35,4 | 0,79 | 1,19 | 1,98 |
| | 2006/07 | 21 | 50 | 71 | 7,45 | 24,95 | 32,4 | 0,65 | 1,54 | 2,19 |
| | 2007/08 | 28 | 38 | 66 | 7,45 | 23,95 | 31,4 | 0,89 | 1,21 | 2,10 |
| Spolu | 153 | 293 | 446 | 47,70 | 166,25 | 213,95 | 0,72 | 1,37 | 2,08 | |
| FZKI | 2001/02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2002/03 | 27 | 13 | 40 | 9 | 12 | 21,00 | 1,29 | 0,61 | 1,90 |
| | 2003/04 | 32 | 18 | 50 | 9 | 11,66 | 20,66 | 1,55 | 0,87 | 2,42 |
| | 2004/05 | 33 | II | 44 | 7,5 | 10,08 | 17,58 | 1,88 | 0,63 | 2,50 |
| | 2005/06 | 32 | 10 | 42 | 6 | 10,8 | 16,80 | 1,91 | 0,59 | 2,50 |
| | 2006/07 | 37 | 6 | 43 | 6,23 | 9,1 | 15,33 | 2,41 | 0,39 | 2,80 |
| | 2007/08 | 43 | I | 44 | 6,66 | 9,5 | 16,16 | 2,66 | 0,06 | 2,72 |
| Spolu | 204 | 59 | 263 | 44,39 | 63,14 | 104,44 | 1,95 | 0,56 | 2,52 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| FEM | 2001/02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2002/03 | 46 | 6 | 52 | 14,0 | 37 | 51 | 0,90 | 0,12 | 1,02 |
| | 2003/04 | 50 | 11 | 61 | 11,5 | 37 | 48,5 | 1,03 | 0,23 | 1,26 |
| | 2004/05 | 51 | 9 | 60 | 7,5 | 34 | 41,5 | 1,23 | 0,22 | 1,45 |
| | 2005/06 | 46 | 5 | 50 | 9,0 | 32 | 41 | 1,12 | 0,12 | 1,22 |
| | 2006/07 | 39 | 2 | 41 | 7,6 | 29 | 36,6 | 1,07 | 0,05 | 1,12 |
| | 2007/08 | 48 | 2 | 50 | 7,1 | 30 | 37,1 | 1,29 | 0,05 | 1,35 |
| | Spolu | 280 | 35 | 314 | 56,7 | 199 | 255,7 | 1,10 | 0,14 | 1,23 |
| SPU Celkom | 2002/03 | 147 | 90 | 237 | 51,45 | 119,5 | 170,95 | 0,91 | 0,58 | 1,49 |
| | 2003/04 | 162 | 119 | 281 | 50,39 | 127,11 | 177,50 | 0,90 | 0,84 | 1,74 |
| | 2004/05 | 169 | 108 | 277 | 44,35 | 117,83 | 162,18 | 1,14 | 0,76 | 1,90 |
| | 2005/06 | 183 | 89 | 272 | 42,80 | 124,05 | 166,85 | 1,21 | 0,60 | 1,81 |
| | 2006/07 | 190 | 85 | 275 | 42,08 | 112,35 | 154,43 | 1,37 | 0,57 | 1,94 |
| | 2007/08 | 229 | 59 | 288 | 42,01 | 112,75 | 154,76 | 1,65 | 0,39 | 2,04 |
| | Spolu | 1080 | 550 | 1135 | 273,08 | 713,59 | 986,67 | 1,20 | 0,748 | 1,94 |

Vyhodnotenie kritéria KZU-5

Z výsledkov uvedených v tabuľke vyplýva, že SPU spĺňa kritériá KZU-5 v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia.

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

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, je v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia najviac 20. Študenti v externej forme štúdia sa zohľadnia v celkovom počte študentov s váhou 0,3.

Kritérium KZU-6 Podiel počtu študentov 1. a 2. stupňa štúdia na prepočítaný evidenčný počet profesorov, docentov a učiteľov s vedeckou hodnosťou za hodnotené obdobie

| Fakulta | Rok | Počet študentov 1.a 2. stupňa spolu | Vysokoškolskí učitelia | | | | Podiel študentov 1. a 2.stupňa štúdia na prof., doc. a ostatní |
|---------|--------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|------------------------------|---------------|--|
| | | | prof. | doc. | Ostatní s vedeckou hodnosťou | Spolu | |
| FAPZ | 2002 | 1 847,4 | 16 | 41 | 59 | 116 | 15,93 |
| | 2003 | 1 759,3 | 16 | 40 | 61 | 117 | 15,04 |
| | 2004 | 1 758,3 | 16 | 38 | 64 | 118 | 14,90 |
| | 2005 | 1 752,7 | 16 | 38 | 63 | 117 | 14,98 |
| | 2006 | 1 819,4 | 15 | 36 | 61 | 112 | 16,24 |
| | 2007 | 1.816,2 | 15 | 36 | 64 | 115 | 15,79 |
| | Spolu | 10 753,3 | 94 | 229 | 372 | 695 | 15,47 |
| FBP | 2002 | 663 | 4,45 | 9,8 | 22,0 | 36,25 | 18,29 |
| | 2003 | 676 | 6,44 | 8,0 | 23,0 | 37,44 | 18,05 |
| | 2004 | 685 | 6,9 | 7,3 | 23,0 | 37,2 | 18,41 |
| | 2005 | 694 | 5,35 | 14,3 | 21,0 | 40,65 | 17,07 |
| | 2006 | 669 | 5,8 | 13,3 | 23,0 | 42,1 | 15,89 |
| | 2007 | 674 | 7,3 | 15,3 | 27,0 | 49,6 | 13,58 |
| | Spolu | 4061 | 36,24 | 68 | 139 | 243,24 | 16,69 |
| TF | 2002 | 1 182,8 | 12,45 | 29,5 | 23 | 64,95 | 18,21 |
| | 2003 | 1 157,1 | 7,45 | 30,45 | 27,95 | 65,85 | 17,57 |
| | 2004 | 1 176,5 | 6,45 | 28,45 | 28 | 62,9 | 17,26 |
| | 2005 | 1 085,7 | 6,45 | 28,95 | 25,95 | 61,35 | 17,69 |
| | 2006 | 1 047, 1 | 7,45 | 24,95 | 30,7 | 63,1 | 16,59, |
| | 2007 | 1 013 | 7,45 | 23,95 | 29,2 | 60,6 | 16,72 |
| | Spolu | 6 662,2 | 47,7 | 166,25 | 164,8 | 378,75 | 17,59 |
| FZK1 | 2002 | 1 213 | 9 | 12 | 17 | 38 | 31,9 |
| | 2003 | 1200 | 9 | 11,7 | 23,2 | 43,9 | 27,3 |
| | 2004 | 1 167 | 7,5 | 10,1 | 25,1 | 42,7 | 27,3 |
| | 2005 | 1 095 | 6 | 10,1 | 21,5 | 37,6 | 29,1 |
| | 2006 | 1 098 | 6,2 | 9,1 | 26,9 | 42,2 | 26,0 |
| | 2007 | 1 043 | 6,7 | 9,5 | 31,8 | 48 | 21,7 |
| | Spolu | 6816 | 44,4 | 62,5 | 145,5 | 252,4 | 27,0 |
| FEM | 2002 | 2671 | 14,45 | 43,00 | 39,00 | 96,45 | 27,69 |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| | 2003 | 2485 | 11,50 | 41,00 | 35,00 | 87,50 | 28,40 |
| | 2004 | 2 118 | 7,50 | 37,33 | 26,00 | 70,83 | 29,90 |
| | 2005 | 1 946 | 9,00 | 34,33 | 28,00 | 71,33 | 27,28 |
| | 2006 | 1 889 | 7,60 | 31,33 | 30,00 | 68,93 | 27,40 |
| | 2007 | 1 833 | 7,10 | 32,83 | 40,00 | 79,93 | 22,93 |
| | Spolu | 12 942 | 57,15 | 219,82 | 198,00 | 474,97 | 27,25 |
| SPU Celkom | 2002 | 7 577,2 | 56,35 | 135,30 | 160,00 | 351,65 | 21,55 |
| | 2003 | 7277,4 | 50,39 | 131,15 | 170,15 | 351,69 | 20,69 |
| | 2004 | 6 904,8 | 44,35 | 121,18 | 166,10 | 331,63 | 20,82 |
| | 2005 | 6 573,4 | 42,80 | 125,68 | 159,45 | 327,93 | 20,05 |
| | 2006 | 6 522,5 | 42,05 | 114,68 | 171,60 | 328,33 | 19,87 |
| | 2007 | 6379,2 | 43,55 | 117,58 | 192,00 | 353,13 | 18,06 |
| | Spolu | 41 234,5 | 279,49 | 745,6 | 1 019,3 | 2 044,3 | 20,17 |

Vyhodnotenie kritéria KZU-6

Z tabuľkového prehľadu a vyhodnotených výsledkov vyplýva, že podmienky **kritéria KZU-6** SPU **nesplňa v rokoch 2002 až 2005**. V posledných hodnotených rokoch 2006, 2007 kritérium splňa.

Záver

Akreditačná komisia na základe hodnotenie plnenia kritérií vydaných rozhodnutím Ministerstva školstva SR 12.12.2007 a platný od 1.1.2008, príloha č.1 pre začlenenie vysokých škôl konštatuje, že Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre **spĺňa kritériá KZU-1, KZU-2, KZU-3, KZU-4, KZU-5** na zaradenie medzi univerzitné vysoké školy a **nesplňa KZU-6** v štyroch rokoch hodnoteného obdobia na zaradenie medzi univerzitné vysoké školy podľa § 2 ods. 13 zákona o vysokých školách.

Na základe vyhodnotenie plnenia kritérií Akreditačná komisia navrhuje **začleniť Slovenskú poľnohospodársku univerzitu v Nitre** medzi vysoké školy, ktoré nie sú začlenené medzi univerzitné vysoké školy a ani medzi odborné vysoké školy.