



Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave zo dňa 24.04.2014

Program zasadnutia:

1. Otvorenie
2. Kontrola uznesení
(*doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.*)
3. Schvaľovanie študijných programov do komplexnej akreditácie
(*garanti študijných programov*)
4. Výročná správa o Výchovno-vzdelávacom procese na FPV UCM v Trnave za rok 2013
(*RNDr. Beata Vranovičová, PhD.*)
5. Výročná správa o Vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM v Trnave za rok 2013
(*RNDr. Martin Pipiška, PhD.*)
6. Aktualizácia Rokovacieho poriadku VR FPV
(*doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.*)
7. Rozličné

1. Otvorenie

Zasadnutie VR FPV otvoril a viedol dekan FPV UCM doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD. V úvode privítal všetkých členov VR FPV v AR 2013/2014, odovzdal menovací dekrét novému členovi VR FPV RNDr. Miroslavovi Ondrejovičovi, PhD., a oboznámil členov VR FPV s predloženým programom. Vedecká rada FPV UCM sa riadi Rokovacím poriadkom FPV.

2. Kontrola uznesení

doc. Ing. S. Hostin, PhD., konštatoval, že všetky uznesenia z minulého zasadnutia VR boli splnené.

3. Schvaľovanie študijných programov do komplexnej akreditácie (*garanti študijných programov*)

Doc. Ing. S. Hostin, PhD. predložil členom VR FPV návrh študijných programov predkladaných do Komplexnej akreditácie. Členovia VR FPV dostali požadovaný materiál k dispozícii.

Doc. RNDr. L. Huraj, PhD. informoval o priebehu komplexnej akreditácie na FPV. FPV do KA predkladá 14 študijných programov (z toho 4 v externej forme). Skompletizovaných je spolu 10 spisov – 4 bakalárske študijné programy, 3 magisterské a 3 doktorandské študijné programy. K priloženému materiálu neboli žiadne podstatné pripomienky.

Z 36 členov VR FPV hlasovalo za predložený materiál nasledovne:

ZA: 22

PROTI: 0

ZDRŽALO SA: 0

Uznesenie 1

VR FPV schvaľuje návrhy študijných programov a odporúča navrhované študijné programy predložiť do Komplexnej akreditácie.

4. Výročná správa o Výchovno-vzdelávacom procese na FPV UCM v Trnave za AR 2012/2013

RNDr. Beata Vranovičová, PhD. informovala a hodnotila Výchovno – vzdelávaciu činnosť FPV UCM v akademickom roku 2012/2013. Správa bola zaslaná všetkým členom VR FPV. FPV UCM zabezpečuje vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. V akademickom roku 2012/2013 vzdelávanie v 5 akreditovaných študijných programoch 1. stupňa vysokoškolského štúdia v dennej forme a v jednom akreditovanom študijnom programe v externej forme štúdia: aplikovaná biológia, aplikovaná informatika, biotechnológie, chémia a aplikovaná chémia, environmentálna chémia a remediálne technológie.

Magisterské štúdium sa v akademickom roku 2012/2013 realizovalo v študijnom programe aplikovaná chémia a biochémia a od akademického roku 2013/2014 aj v študijnom programe aplikovaná biológia.

Doktorandské štúdium v dennej aj externej forme, sa v akademickom roku 2012/2013 realizovalo v študijnom programe aplikovaná analytická a bioanalytická chémia a od roku 2013/2014 aj v študijnom programe molekulárna biológia. Ďalším z ukazovateľov úrovne a náročnosti štúdia v jednotlivých študijných programoch je úbytok študentov. V akademickom roku 2012-2013 na FPV UCM sa znížil počet zapísaných študentov o 87, z toho 20 zanechalo štúdium, 5 prerušilo štúdium a 62 študentov bolo vylúčených.

V ak. roku 2012/2013 bolo pridelené študentom motivačné 9 prospechové štipendium za študijné výsledky dosiahnuté v predchádzajúcom štúdiu. Motivačné prospechové štipendiá bolo vyplatené 59 študentom FPV. V edičnom pláne fakulty na rok 2013 bolo zaradených 18 titulov, z nich bolo vydaných osem.

V akademickom roku 2012-2013 FPV získala projekt v rámci operačného programu vzdelávanie ASFEU MŠ SR Zvýšenie kvality vzdelávania na FPV UCM v Trnave v študijnom programe „Aplikovaná chémia a biochémia“.

Počas riešenia tohto projektu sa vybuďoval informačný systém na meranie kvality. IS umožňuje monitorovanie a hodnotenie študijných programov VR FPV UCM

a predmetov a prieskumy názorov relevantných cieľových skupín v oblasti vzdelávania. Relevantnými cieľovými skupinami sú interné cieľové skupiny respondentov (študenti, učitelia a ďalší zamestnanci) a externé cieľové skupiny respondentov (absolventi, zamestnávateľia a odborníci z praxe).

Pripomienky:

RNDr. M. Horník, PhD. navrhol, aby sa v správe o výchovno-vzdelávacom procese v budúcnosti objavila informácia aj o absolventoch FPV.

RNDr. B. Vranovičová, PhD. informovala, že informácie o absolventoch FPV budú zverejňované na webových stránkach fakulty. Na začiatku roku 2014 prebehlo dotazníkové šetrenie určené absolventom FPV v rámci IS merania kvality na FPV UCM.

Z 36 členov VR FPV hlasovalo za predložený materiál nasledovne:

ZA: 22 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

Uznesenie 2

VR zobrala na vedomie a jednomyseľne schválila správu o Výchovno – vzdelávacej činnosti na FPV UCM za akademický rok 2012/2013.

5. Výročná správa o Vedecko–výskumnej činnosti FPV UCM v Trnave za rok 2013

RNDr. Martin Pipiška, PhD. informoval o Vedecko–výskumnej činnosti FPV UCM v Trnave za rok 2013. Správa bola zaslaná všetkým členom VR. Rozvoj vedecko-výskumnej činnosti je determinovaný kvalitným personálnym obsadením na jednotlivých katedrách, finančnými zdrojmi, modernou výskumnou infraštruktúrou, a dlhodobou stratégiou. Dlhodobým zámerom FPV UCM je dosahovať výsledky výskumu akceptované na medzinárodnej úrovni. Dlhodobá vedecko-výskumná orientácia fakulty smeruje do oblastí základného aj aplikovaného výskumu.

Na FPV sa v súčasnej dobe rieši 22 projektov z grantových agentúr (z toho 3 inštitucionálne) a 2 spolupráce s praxou. Pracovníci FPV UCM v Trnave publikovali v roku 2013 celkovo 182 publikácií z toho 30 v zahraničných (ADC) a 10 v domácich (ADD) karentovaných časopisoch, 5 publikácií v časopisoch evidovaných v databázach Scopus a WoS 19 publikácií v nekarentovaných časopisoch (3 ADE, 16 ADF), 51 príspevkov v zborníkoch z vedeckých konferencií doma aj v zahraničí. Prínosom je vydanie 1 vedeckej monografie vydanej v zahraničnom vydavateľstve, 2 vedeckých monografií vydaných v domácich vydavateľstvách a 1 kapitoly vo vedeckej monografii vydanej v zahraničí. Dôležitou úlohou naďalej zostáva zvyšovať odbornú VR FPV UCM

úroveň výsledkov vedeckovýskumnej činnosti tak, aby ich bolo možné publikovať najmä v impaktovaných časopisoch uvádzaných v databázach WoS a Scopus. V roku 2013 FPV zaznamenala výrazný nárast v počte publikácií indexovaných vo WoS. Zámerom fakulty je aj naďalej udržiavať trend rozvoja vedecko-výskumnej činnosti. V tejto súvislosti je nutné podporiť dobudovanie špecializovaných výskumných pracovísk (laboratórium rádioekológie a nukleárnej analýzy, laboratória pre chemické, biologické, biotechnologické a informatické disciplíny).

Pripomienky:

Doc. Ing. T. Roháčik, CSc. odporučil do správ o Vedecko-výskumnej a Výchovno-vzdelávacej činnosti doplniť inovácie z oblasti vedy a výskumu dosiahnuté na FPV.

Prof. Ing. S. Miertuš, DrSc. poznamenal, aby sa v rámci opatrení objavila snaha fakulty zapojiť sa do programu HORIZONT 2020.

RNDr. M. Horník, PhD. odporučil, aby sa do správy v tabuľkovej forme dopĺňali publikácie doktorandov.

Z 36 členov VR FPV hlasovalo za predložený materiál nasledovne:

ZA: 22 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

Uznesenie 3

VR zobrala na vedomie a jednomyseľne schválila správu o Vedecko - výskumnej činnosti na FPV UCM za akademický rok 2012/2013. Pripomienky a odporúčania, ktoré odzneli, budú zapracované v správe o VVČ za rok 2014.

6. Aktualizácia Rokovacieho poriadku VR FPV

Doc. Ing. S. Hostin, PhD. uviedol členom VR FPV dôvod aktualizácie Rokovacieho poriadku FPV. Rokovací poriadok z roku 2008 bude nahradený inovovaným Rokovacím poriadkom, ktorý bol zaslaný všetkým členom VR FPV na pripomienkovanie. Po konzultáciách s právnym oddelením UCM sa vedenie FPV rozhodlo zrušiť Štatút VR FPV nakoľko je nepotrebný. Všetky súvislosti súvisiace s rokovaním VR FPV sú definované v Rokovacom poriadku VR.

Uznesenie 4

VR FPV prijala a uzniesla sa na návrh predsedu VR FPV doc. Ing. S. Hostina, PhD., zrušiť Štatút VR FPV z roku 2008.

Uznesenie 5

VR FPV zobrala na vedomie a schvaľuje aktualizáciu Rokovacieho poriadku VR FPV. Konkrétne pripomienky, doplnky, návrhy, ktoré odzneli vo VR FPV budú zapracované do Rokovacieho poriadku.

Z 36 členov VR FPV hlasovalo za predložený materiál nasledovne:

ZA: 20 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

7. Rozličné

Doc. Ing. S. Hostin, PhD. predniesol členom VR FPV na schválenie návrh ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach FPV v akademickom roku 2013/2014. Všetci členovia VR FPV dostali požadovaný materiál k dispozícii.

Štátne skúšky pre magisterský študijný program *Aplikovaná chémia a biochémia*

- doc. Ing. Ján Reguli, PhD. (Katedra chémie, Trnavská univerzita)
- Mgr. Daniel Mihálik, PhD. (NPPC v Nitre, CVRV Piešťany)
- RNDr. Anna Malovíková, PhD. (CHÚ SAV v Bratislave)

Štátne skúšky pre bakalársky študijný program *Chémia a aplikovaná chémia*
Štátne skúšky pre bakalársky študijný program *Environmentálna chémia a remedičné technológie*

- Ing. Miroslav Pražský (WERT s.r.o. Trnava)

Štátne skúšky pre bakalársky študijný program *Biotechnológie*

- Mgr. Daniel Mihálik, PhD. (NPPC v Nitre, CVRV Piešťany)
- RNDr. Anna Malovíková, PhD. (CHÚ SAV v Bratislave)

Z 36 členov VR FPV hlasovalo za predložený materiál nasledovne:

ZA: 20 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

Uznesenie 6

VR zobrala na vedomie a jednomyseľne schválila návrh nových členov, ktorí majú právo podľa § 63, ods. 3 zákona o VŠ skúšať na štátnych skúškach FPV v akademickom roku 2013/2014.

Doc. Ing. S. Hostin, PhD. predložil členom VR FPV na schválenie predsedu a členov komisie pre rigorózne skúšky na FPV UCM a predmety rigoróznejšej skúšky v zmysle § 4 Zásad rigorózneho konania na Fakulte prírodných vied VR FPV UCM

Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Všetci členovia VR FPV dostali požadovaný materiál k dispozícii.

Predmety rigoróznej skúšky v odbore B i o l ó g i a

Biológia

Molekulárna biológia

Mikrobiológia

Biochémia

Biotechnológie

Komisia pre rigorózne konanie na FPV UCM v Trnave v odbore B i o l ó g i a

Predsedovia: prof. RNDr. Anna Preťová, DrSc.

prof. Ing. Jozef Timko, DrSc.

Členovia: prof. Ing. Stanislav Miertuš, DrSc.

doc. Ing. Andrej Godány, CSc.

doc. RNDr. Peter Siekel, CSc.

Ing. Viera Horváthová, PhD.

Ing. Štefan Janeček, DrSc.

Ing. Tibor Maliar, PhD.

Uznesenie 7

VR FPV zobrala na vedomie a schvaľuje predsedu a členov komisie pre rigorózne skúšky na FPV UCM a predmety rigoróznej skúšky v zmysle § 4 Zásad rigorózneho konania na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave



doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.
dekan FPV UCM v Trnave

Zapísala: Magdaléna Mečiarová

Overil: doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.