



Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave zo dňa 21.04.2015

Program zasadnutia:

1. Otvorenie
2. Kontrola uznesení
(*doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.*)
3. Správa o výchovnovzdelávacom procese FPV UCM za akademický rok 2013/2014
(*RNDr. Beata Vranovičová, PhD.*)
4. Správa o vedeckovýskumnej činnosti FPV UCM za rok 2014
(*RNDr. Martin Pipiška, PhD.*)
5. Návrh bakalárskeho a magisterského študijného programu *Medicínska chémia*
(*prof. Ing. Roman Boča, DrSc.*)
6. Rozličné

1. Otvorenie

Zasadnutie VR FPV otvoril a viedol predseda VR FPV doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD. Dekan FPV oboznámil členov VR FPV s predloženým programom, ku ktorému nemal nikto s prítomných členov pripomienky. Vedecká rada FPV UCM sa riadi Rokovacím poriadkom FPV. Všetky materiály pre potreby zasadnutia vedeckej rady boli rozposlané v riadnom termíne všetkým členom. Predseda VR FPV informoval, že z 36 členov VR FPV je prítomných 26 členov a VR FPV je tak uznášania schopná.

2. Kontrola uznesení

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

3. Správa o výchovnovzdelávacom procese FPV UCM za rok 2014

RNDr. Beata Vranovičová, PhD. informovala a hodnotila Výchovno – vzdelávaciu činnosť FPV UCM za rok 2014. Správa bola zaslaná všetkým členom VR FPV. Poslaním a cieľom Fakulty prírodných vied je vytvárať výchovno-vzdelávacie prostredie, ktoré je charakterizované zachovaním vysokej vedecko-výskumnej výkonnosti pracovísk a ponukou kvalitných študijných programov vo všetkých troch stupňoch vzdelávania, ktoré zodpovedajú požiadavkám rozvoja vzdelania v progresívnych smeroch prírodných vied. Dlhodobým cieľom výchovno-vzdelávacieho procesu FPV

Vedecká rada FPV UCM

UCM je výchova a vzdelávanie študentov s dôrazom na ich budúce uplatnenie v praxi. V hodnotenom roku sa FPV UCM podieľala významne svojou aktivitou na všetkých úlohách súvisiacich s rozvojom UCM a na všetkých úlohách súvisiacich s komplexnou akreditáciou UCM.

Výchovno-vzdelávací proces na FPV UCM sa realizuje v akreditovaných študijných programoch bakalárskeho, magisterského a doktorandského vysokoškolského štúdia.

Bakalárske štúdium sa v akademickom roku 2013/2014 realizovalo v dennej forme v študijných programoch *aplikovaná biológia*, *aplikovaná informatika*, *biotechnológie* a *chémia a aplikovaná chémia*. V externej forme v študijnom programe *aplikovaná informatika*.

Magisterské štúdium sa v akademickom roku 2013/2014 realizovalo v dennej forme v dvoch študijných programoch *aplikovaná chémia a biochémia* a *aplikovaná biológia*.

Doktorandské štúdium sa v akademickom roku 2013/2014 realizovalo v dennej aj externej forme v dvoch študijných programoch *aplikovaná analytická a bioanalytická chémia* a *molekulárna biológia*.

FPV UCM získala v roku 2014 akreditáciu v magisterskom študijnom programe *biotechnológie* (denné štúdium). Od akademického roku 2014/2015 sa na FPV UCM začala výučba v prvom ročníku v tomto magisterskom študijnom programe.

Predložená správa za oblasť vzdelávania za rok 2014 obsahovala najdôležitejšie údaje a informácie o študijných programoch, počte a štruktúre študentov, akademickej mobilite, záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania pre akademický rok 2014/2015, absolventoch jednotlivých stupňov vysokoškolského štúdia v akademickom roku 2013/2014, oceneniach študentov v rámci UCM a podpore študentov.

Uznesenie 1

VR FPV zobrala na vedomie a jednomyseľne schválila správu o Výchovno – vzdelávacej činnosti na FPV UCM za rok 2014.

Za Uznesenie 1 prítomní členovia VR FPV hlasovali nasledovne:

ZA: 26

PROTI: 0

ZDRŽALO SA: 0

4. Správa o vedeckovýskumnej činnosti FPV UCM za rok 2014

RNDr. Martin Pipiška, PhD. informoval o Vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM v Trnave za rok 2014. Správa bola zaslaná všetkým členom VR.

Predložená správa hodnotí výsledky vedecko-výskumnej činnosti, ktoré sa

Vedecká rada FPV UCM

dosiahli na FPV UCM v roku 2014. Súčasťou správy je aj porovnanie výkonov v kľúčových oblastiach za obdobie rokov 2008 až 2014. 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. Na hodnotenie úspešnosti FPV UCM z pohľadu komplexnej akreditácie v oblasti vedeckovýskumnej činnosti slúžia merateľné ukazovatele ako je množstvo prostriedkov získaných z domácich a zahraničných grantov a expertíz, kvantitatívne a kvalitatívne údaje o publikačnej činnosti, kvalifikačná štruktúra pracovníkov a počet absolventov doktorandského štúdia. Kvalita výsledkov dosiahnutých vo vedecko-výskumnej činnosti má priamy vplyv na postavenie FPV v rámci fakúlt prírodovedného zamerania a tým aj na záujem o štúdium na fakulte.

Pred konečným hlasovaním o prijatí správy o Vedecko-výskumnej činnosti prof. Ing. Roman Boča, DrSc., navrhol stiahnuť tabuľku s hodnotením pracovníkov FPV. Za tento návrh VR FPV hlasovala nasledovne:

ZA: 22 **PROTI:** 4 **ZDRŽALO SA:** 0

Uznesenie 2

VR FPV zobrala na vedomie a jednomyseľne schválila správu o Vedecko – výskumnej činnosti na FPV UCM za rok 2014. Na základe pripomienok členov VR bude zo správy odstránená tabuľka s hodnotením pracovníkov FPV.

Za Uznesenie 2 prítomní členovia VR FPV hlasovali nasledovne:

ZA: 26 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

5. Návrh bakalárskeho a magisterského študijného programu *Medicínska chémia*

Prof. Ing. R. Boča, DrSc. predstavil návrh nového bakalárskeho a magisterského študijného programu *Medicínska chémia* v dennej forme.

Uznesenie 3

Členovia VR FPV za prítomnosti zástupkyne študentskej obce z AS FPV Lenky Bránikovej prijali a súhlasili s návrhom bakalárskeho a magisterského študijného programu *Medicínska chémia*.

Za Uznesenie 3 prítomní členovia VR FPV hlasovali nasledovne:

ZA: 26 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

7. Rozličné

RNDr. Beata Vranovičová, PhD. predložila členom VR FPV návrh externých členov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach FPV v akademickom roku 2014/2015.

Uznesenie 4

K návrhu, ktorý predložila RNDr. Vranovičová, PhD. neboli žiadne pripomienky. VR FPV jednomyseľne schválila návrh externých členov, ktorí majú právo podľa § 63, ods. 3 zákona o VŠ skúšať na štátnych skúškach FPV v akademickom roku 2014/2015.

Uznesenie 4 prijali prítomní členovia VR FPV tajným hlasovaním nasledovne:

ZA: 26 **PROTI:** 0 **ZDRŽALO SA:** 0

Zoznam externých členov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach FPV v akademickom roku 2014/2015.

Magisterský študijný program *aplikovaná chémia a biochémia*

doc. Ing. Ján Reguli, PhD., KCH PF TU

Ing. Miroslav Pražský, WERT s.r.o., Trnava

Mgr. Daniel Mihálik, PhD., VÚRV, Piešťany

Magisterský študijný program *aplikovaná biológia*

prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc., Katedra biochémie a biotechnológie, SPU Nitra

Bakalársky študijný program *chémia a aplikovaná chémia*

doc. Ing. Mária Linkešová, CSc., KCH PF TU

Bakalársky študijný program *biotechnológie*

Mgr. Daniel Mihálik, PhD., VÚRV, Piešťany

Bakalársky študijný program *aplikovaná biológia*

prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., UK Bratislava

Bakalársky študijný program *Aplikovaná informatika*

Mgr. Ing. Roman Horváth, PhD., KMaI PF TU

PaedDr. Mgr. Vladimír Siládi, PhD., KI FPV UMB

prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD., UIAM MTF STU

prof. Ing. Pavel Važan, PhD., UIAM MTF STU

Vedecká rada FPV UCM

Na záver zasadnutia Vedeckej rady dekan poďakoval všetkým za aktívnu účasť na zasadnutí.



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

Zapísala: Magdaléna Mečiarová

Overili: doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.

doc. Mgr. Renáta Gašparová, PhD.

doc. RNDr. Ladislav Huraj, PhD.