



Č. záznamu: 15203/2017
Č. spisu: 531-2017-FPV-VaV

V Banskej Bystrici, 30. novembra 2017

ZÁPIS č. 7

zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici dňa 30. novembra 2017

Hlasujúcich: 16 prítomných členov – podľa prezenčnej listiny (76,2 %)

Program:

1. Otvorenie zasadnutia a schválenie programu VR FPV UMB;
2. Kontrola plnenia uznesení;
3. Stratégia rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB;
4. Hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti za obdobie rokov 2014-2016 v oblastiach výskumu realizovaných na FPV UMB;
5. Návrh na schválenie člena odborovej komisie a školiteľa doktorandského štúdia pre študijný program Sanácia environmentálnych záťaží v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment - doc. Ing. Marek Drímal, PhD.;
6. Rôzne;
7. Záver.

K bodu 1: Otvorenie zasadnutia a schválenie programu VR FPV UMB

Zasadnutie Vedeckej rady FPV UMB (VR FPV UMB) otvorila a všetkých prítomných privítala jej predsedníčka, doc. RNDr. Jarmila Kmeťová, PhD. Predsedníčka VR FPV UMB oboznámila prítomných s programom siedmeho zasadnutia, ktorý VR FPV UMB jednomyseľne všetkými hlasmi **schválila**.

Hlasovanie: súhlas všetkých prítomných členov.

K bodu 2: Kontrola plnenia uznesení

Predsedníčka VR FPV UMB informovala členov vedeckej rady o výsledku uskutočneného korešpondenčného hlasovania o „Návrhu na predloženie študijného programu 1. stupňa VŠ štúdia: Matematika v ŠO 1113 Matematika na reakreditáciu“ a o „Návrhu na predloženie nového študijného programu 2. stupňa VŠ štúdia: Učiteľstvo techniky (jednoodborové) v ŠO 1.1.2 Učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy na akreditáciu“. Členovia vedeckej rady zobrali na vedomie, že oba návrhy boli per rollam hlasovaním schválené.

K bodu 3: Stratégia rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB

Predsedníčka VR FPV UMB predtým, ako odovzdala slovo podpredsedovi VR FPV UMB, Mgr. PaedDr. Vladimírovi Siládimu, PhD. (prodekanovi FPV UMB pre vedu a výskum) uviedla niekoľko informácií o zámere vypracovania Stratégie rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB ako dlhodobého, otvoreného a flexibilného materiálu, ktorého úlohou je pomenovať základné ciele a zosumarizovať hlavné témy vedeckého výskumu na fakulte a ich lídrov. Stratégia rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB bola jedným z bodom programu Kolégia dekanu konaného dňa 20.11.2017, uznesením č. 01/11/2017 KD prerokovalo a zobralo stratégiu na vedomie.

Podpredseda vedeckej rady prezentoval základné časti dokumentu (analýzy vstupných podmienok, víziu a ciele). V úvode zhodnotil vnútorné atribúty fakulty. Uviedol, že podľa akreditácie sa na fakulte realizuje výskum v šiestich vedných oblastiach. Výskumné tímy a témy sa v dokumente identifikovali v spolupráci s jednotlivými katedrami. Konštatoval, že fakultná vedeckovýskumná infraštruktúra je získaná prevažne z európskych štrukturálnych fondov (Centrum pre vysokovýkonné počítanie, novovzniknuté Centrum geoinformatiky atď.) V ďalšej časti prezentácie sa venoval pohľadu na vedu a výskum v priestorovom kontexte. Stratégia rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB vychádza s Dlhodobého zámeru UMB v Banskej Bystrici 2015-2020 a Výskumných priorit UMB na roky 2015–2020. V časti „vízia a ciele“ predstavil hlavný cieľ, ktorým by malo byť zabezpečenie stability fakulty v oblasti vedy a výskumu. Ďalej sa podrobnejšie venoval hlavným strategickým, strednodobým a operatívnym cieľom a opatreniam na ich naplnenie.

V diskusii k bodu 3 vystúpili: prof. Holec, doc. Drímal, doc. Medveď, prof. Andráš, prof. Wimmer, prof. Snoha, prof. Hanzel, prof. Noga, doc. Trizna. K tomuto bodu odzneli nasledovné pripomienky, ktoré budú zapracované do Stratégie rozvoja vedy a výskumu FPV UMB:

doc. RNDr. Miroslav Medveď, PhD. – pre oblasť výskumu má veľký význam medzinárodná spolupráca. Hlavne odborných asistentov by mohli v oblasti vedy veľmi „posunúť“ dopredu dlhobojšie výskumné pobyty v zahraničí. Ideálnym prípadom je stav, keď každý odborný asistent alebo vedeckovýskumný pracovník absolvuje takýto výskumný pobyt. Vedenie fakulty a jednotlivé jej pracoviská budú naďalej podporovať záujem pracovníkov a vytvárať podmienky samotného pobytu ako aj implementácie získaných skúseností do procesu výučby ako aj oblasti vedy a výskumu na fakulte.

prof. RNDr. Ľubomír Snoha, DrSc., DSc. – o úspechu fakulty rozhoduje kvalita ľudí. Bolo by zaujímavé štatisticky vyhodnotiť ako sú prijímaní noví zamestnanci resp. z akého prostredia (zahraničie, naši absolventi, atď.). Pri výberových konaniach by mala fakulta byť aktívnejšia v propagácii voľných pracovných miest. Na postdoktorandské miesta by mali prichádzať pracovníci z vonkajšieho prostredia. Na strane 16 Stratégie rozvoja vedy a výskumu v časti kritériá merania kvality vedeckovýskumnej činnosti by bolo vhodné doplniť aj kritérium „vysokocitované práce“ a „práce v najlepších vedeckých časopisoch podľa mienky príslušnej vedeckej komunity“. Pri hodnotení kvality vedeckovýskumnej činnosti zohľadňovať problematiku kvartilov.

ROZHODNUTIE VR č. 9/2017: *Vedecká rada FPV UMB prerokovala a berie na vedomie Stratégiu rozvoja vedy a výskumu na FPV UMB s pripomienkami.*

Hlasovanie: súhlas všetkých prítomných členov.

K bodu 4: Hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti za obdobie rokov 2014-2016 v oblastiach výskumu realizovaných na FPV UMB

Výsledky hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti za obdobie rokov 2014-2016 v oblastiach výskumu realizovaných na fakulte prezentoval podpredseda VR FPV UMB Mgr. PaedDr. Vladimír Siládi, PhD. Východiskovou metodikou hodnotenia komplexnej akreditácie pre jednotlivé hodnotené oblasti výskumu. Predsedníčka VR FPV UMB doplnila informácie k hodnoteniu z pohľadu financovania a tvorby rozpočtu. Skonštatovala, že pozitívne výsledky hodnotenia by mali byť pretavené do úpravy metodiky tvorby rozpočtu na univerzitnej úrovni. V diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Vozár a doc. Drímal.

ROZHODNUTIE VR č. 10/2017: Vedecká rada FPV UMB berie na vedomie hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti za obdobie rokov 2014-2016 v oblastiach výskumu realizovaných na FPV UMB v Banskej Bystrici **bez pripomienok.**

Hlasovanie: súhlas všetkých prítomných členov.

K bodu 5: Návrh na schválenie člena odborovej komisie a školiteľa doktorandského štúdia pre študijný program Sanácia environmentálnych záťaží v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment - doc. Ing. Marek Drímal, PhD.

Predsedníčka VR FPV UMB v súlade so Smernicou č. 7/2016 o doktorandskom štúdiu na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici a v súlade s Rokovacím poriadkom VR FPV UMB predložila členom vedeckej rady návrh na schválenie doc. Ing. Mareka Drímala, PhD. za člena odborovej komisie doktorandského štúdia a školiteľa doktorandského štúdia pre doktorandský študijný program Sanácia environmentálnych záťaží v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment.

ROZHODNUTIE VR č. 11/2017: Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 2 Smernice č. 7/2016 o doktorandskom štúdiu na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici **schvaľuje doc. Ing. Mareka Drímala, PhD. za člena odborovej komisie doktorandského štúdia pre študijný program Sanácia environmentálnych záťaží v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment;**

Z celkového počtu prítomných (16) hlasovalo: za – 15, proti – 0, zdržal sa – 1

ROZHODNUTIE VR č. 12/2017: Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. e) Rokovacieho poriadku Vedeckej rady FPV UMB v Banskej Bystrici **schvaľuje doc. Ing. Mareka Drímala, PhD. za školiteľa doktorandského štúdia pre študijný program Sanácia environmentálnych záťaží v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment.**

Z celkového počtu prítomných (16) hlasovalo: za – 15, proti – 0, zdržal sa – 1

K bodu 6: Rôzne

Predsedníčka VR FPV UMB informovala členov vedeckej rady, o výsledkoch hodnotenia študijných programov, ktoré boli predložené na akreditáciu a reakreditáciu. Informovala členov vedeckej rady aj o výsledkoch habilitačných konaní zamestnancov fakulty (úspešná habilitácia doc. Drímala a doc. Kanianskej) a inauguračnom konaní prof. Haviara. Ďalej poďakovala Katedre informatiky FPV UMB a jej zamestnancom za organizáciu podujatia Extrapolácie 2017. V akademickom roku 2017/2018 sa na fakulte obnovila organizácia pravidelných vedeckých kolokvií, ktorých hlavným cieľom je popularizácia vedeckého

výskumu. Ôsme zasadnutie vedeckej rady sa uskutoční v apríli 2018. O presnom termíne zasadnutia budú členovia vedeckej rady včas informovaní.

K bodu 7: Záver

Pred ukončením zasadnutia predsedníčka vedeckej rady poďakovala všetkým prítomným za účasť, aktívny prístup a cenné pripomienky.

doc. RNDr. Jarmila Kmeťová, PhD.
dekanka a predsedníčka VR FPV UMB

Zapísala:

Ing. Slavka Račáková, PhD. – referentka pre vedu a výskum FPV UMB

Správnosť overil:

Mgr. PaedDr. Vladimír Siládi, PhD. – prodekan pre vedu a výskum FPV UMB, podpredseda VR FPV UMB