



Č. záznamu: FPV/334/2021

Č. spisu: FPV/29/2021/105-PVV

V Banskej Bystrici, 22. marca 2021

ZÁPIS č. 4

z online zasadnutia Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici dňa 11. marca 2021

Hlasujúcich: 21 prítomných členov – podľa prezenčnej listiny (100 %)

Ospravedlnení: -

Program:

1. Otvorenie zasadnutia a schválenie programu VR FPV UMB;
2. Kontrola plnenia uznesení;
3. Dodatok č.1 k Rokovaciemu poriadku VR FPV UMB;
4. Návrh členov do stálych pracovných skupín do Rady pre vnútorný systém kvality UMB;
5. Schválenie nových ŠP predkladaných na akreditáciu v súlade s § 30 zákona č. 269/2018 o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania;
6. Schválenie komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Juraja Švajdu, PhD. v odbore Synekológia;
7. Návrh na schválenie členky odborovej komisie a školiteľky doktorandského štúdia pre študijný program Geochémia – doc. RNDr. Zuzana Melichová, PhD.
8. Správa o pedagogickej činnosti FPV UMB za rok 2020;
9. Rôzne
10. Záver.

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

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

Hlasovanie: súhlas všetkých prítomných členov.

K bodu 2: Kontrola plnenia uznesení

Predsedníčka vedeckej rady informovala jej členov o splnení uznesenia z posledného zasadnutia, ktoré sa konalo dňa 17. septembra 2020, týkajúce sa udelenia vedecko-pedagogického titulu docent PaedDr. Milanovi Pokornému, PhD. Uznesenie bolo splnené vystavením docentského

dekrétu s účinnosťou od 28. septembra 2020. PaedDr. Milan Pokorný, PhD. si docentský dekrét prevzal osobne z rúk p. dekanky dňa 8. októbra 2020.

K bodu 3: Dodatok č. 1 k Rokovaciemu poriadku Vedeckej rady FPV UMB;

Predsedníčka VR FPV UMB na úvod uviedla dôvody predkladania Dodatku č. 1 k Rokovaciemu poriadku Vedeckej rady FPV UMB, týkajúce sa predovšetkým procesu akreditácie nových študijných programov predkladaných v súlade s § 30 zákona č. 269/2018 o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a procesu konštituovania Rady pre vnútorný systém kvality UMB.

ROZHODNUTIE VR č. 1/2021: *Vedecká rada FPV UMB v zmysle s čl. 2 ods. 1 písm. b) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** Dodatok č. 1 k Rokovaciemu poriadku VR FPV UMB v Banskej Bystrici **bez pripomienok.***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

K bodu 4: Návrh členov do stálych pracovných skupín do Rady pre vnútorný systém kvality UMB;

Na úvod boli členovia vedeckej rady oboznámení s postupom schvaľovania členov stálych pracovných skupín rady pre vnútorný systém kvality UMB podľa Štatútu Rady pre vnútorný systém kvality UMB. Následne bol prezentovaný návrh kandidátov (zamestnancov a študentov) pre stálu pracovnú skupinu pre prírodné vedy a stálu pracovnú skupinu pre učiteľské študijné programy. Členovia vedeckej rady o predložených návrhoch kandidátov rozhodli v tajnom hlasovaní.

V diskusii vystúpil prof. Petrovič a položil otázku: „*Je počet členov jednotlivých pracovných skupín ohraničený aj maximálnym počtom?*“ - V zmysle Štatútu Rady pre vnútorný systém kvality UMB musí byť v stálej pracovnej skupine Rady pre vnútorný systém kvality UMB zastúpený každý študijný odbor minimálne jedným členom.

ROZHODNUTIE VR č. 2/2021: *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písmeno q) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** členov stálej pracovnej skupiny pre prírodné vedy Rady pre vnútorný systém kvality UMB (podľa prílohy č. 1A) a členov stálej pracovnej skupiny pre učiteľské študijné programy Rady pre vnútorný systém kvality UMB (podľa prílohy č.1B).*

Výsledok hlasovania je uvedený v prílohe č. 1C.

K bodu 5: Schválenie nových študijných programov predkladaných na akreditáciu v súlade s § 30 zákona č. 269/2018 o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania;

Predsedníčka VR FPV UMB v úvode opätovne predstavila proces schvaľovania nových ŠP predkladaných na akreditáciu v súlade s § 30 zákona č. 269/2018 o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania v termíne do 31.3.2021. Fakulta predkladá na akreditáciu celkovo deväť nových ŠP. Materiály k jednotlivým ŠP, ako aj správy externých a interných hodnotiteľov (členovia vedeckej rady), mali členovia vedeckej rady k dispozícii pred zasadnutím na úložisku vedeckej rady. Predsedníčka vedeckej rady postupne predstavovala predkladané ŠP a privítala na zasadnutí zástupcov zainteresovaných strán (zástupca zamestnávateľa, študent a absolvent), ktorých prítomnosť na vedeckej rade je pri prerokovaní a schválení správy o plnení štandardov a kritérií SAAVŠ nevyhnutná. Predsedníčka

vedeckej rady veľmi pekne poďakovala všetkým interným a externým hodnotiteľom, ktorí vypracovali správy o plnení štandardov a kritérií SAAVŠ, za ich cenné rady a pripomienky.

Environmentálna biológia (I., II. a III. stupeň):

Prítomné zainteresované strany: RNDr. Radoslav Považan, PhD. (SAŽP), Mgr. Alexandra Lukáčová (študentka), Mgr. Jozef Varga, PhD. (absolvent)

V diskusii vystúpili:

Prof. Fedor, prof. Kováč, doc. Gajdoš, prof. Bitušík, ktorí diskutovali o názve predkladaného ŠP. Prof. Kováč pozitívne hodnotil kvalitné spracovanie spisu. Prof. Janiš položil otázku: „*Budú aj tieto nové ŠP súčasťou vnútornej akreditácie (zosúladovania)? Vo všetkých predkladaných ŠP sa vyskytuje záverečná skúška len vo forme obhajoby záverečnej práce. Neuvažovali predkladatelia aj o forme skúšky z odborného predmetu?*“ - Pri tvorbe ŠP sa postupovalo v intenciách zvyklostí na UMB. Prítomné zainteresované strany nevzniesli žiadne pripomienky a súhlasili s predkladaným návrhom.

ROZHODNUTIE VR č. 3/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (I. stupeň - D) vypracovanú interným hodnotiteľom doc. RNDr. Alfonzom Gajdošom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1.

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje správu** o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (I. stupeň - D) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. RNDr. Ľubomírom Kováčom, CSc.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 19, proti – 0, zdržal sa – 2.

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Environmentálna biológia I. stupeň (D).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1.

ROZHODNUTIE VR č. 4/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (II. stupeň - D) vypracovanú interným hodnotiteľom doc. RNDr. Alfonzom Gajdošom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1.

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (II. stupeň, - D) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. RNDr. Ľubomírom Kováčom, CSc.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 19, proti – 0, zdržal sa – 2.

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Environmentálna biológia II. stupeň (D).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1.

ROZHODNUTIE VR č. 5/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (III. stupeň - D, E) vypracovanú interným hodnotiteľom doc. RNDr. Alfonzom Gajdošom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1,

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Environmentálna biológia (III. stupeň, - D, E) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. RNDr. Ľubomírom Kováčom, CSc.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 19, proti – 0, zdržal sa – 2,

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Environmentálna biológia III. stupeň (D).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1,

d) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Environmentálna biológia III. stupeň (E).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 1,

Aplikovaná informatika a vývoj softvéru (I. stupeň):

Prítomné zainteresované strany: Ing. Jozef Macko (SOFTIP), Róbert Zentko (študent), Mgr. Martin Trník (absolvent).

V diskusii vystúpili:

Prof. Matiaško sa ako externý hodnotiteľ vyjadril, že návrh ŠP je dobrý. Za mierny nedostatok považuje personálne zabezpečenie z hľadiska kvalifikačnej štruktúry, rešpektuje však, že je to v súlade so štandardami ako aj zákonom o vysokých školách. Doc. Škrinárová sa ako garantka ŠP poďakovala všetkým zainteresovaným stranám za spoluprácu pri spracovaní návrhu ŠP. Prítomné zainteresované strany nevzniesli žiadne pripomienky a súhlasili s predkladaným návrhom.

ROZHODNUTIE VR č. 6/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Aplikovaná informatika a vývoj softvéru (I. stupeň - D, E) vypracovanú interným hodnotiteľom prof. RNDr. Miroslavom Haviarom, CSc.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Aplikovaná informatika a vývoj softvéru (I. stupeň – D, E) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. Ing. Karolom Matiaškom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Aplikovaná informatika a vývoj softvéru I. stupeň (D).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

d) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Aplikovaná informatika a vývoj softvéru I. stupeň (E).***

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

Forenzný a kriminalistický chemik (I. stupeň):

Prítomné zainteresované strany: RNDr. Martin Dobiaš (HUMA-LAB APEKO, s.r.o), Bc. Alica Várfalvyová (študentka), Mgr. Michaela Dobrotová (absolventka).

V diskusii vystúpili:

Prof. Noga sa ako externý hodnotiteľ vyjadril k spracovaniu hodnotiacej správy. Konštatoval, že štandardy a kritériá sú po formálnej stránke splnené. Drobným nedostatkom je, že nie sú kvalitne personálne pokryté všetky kľúčové oblasti (napr. analytická chémia), ale predpokladá že to je len dočasný stav. Prof. Andráš vyjadril presvedčenie, že ŠP je veľmi dobre nastavený pre uplatnenie absolventov v praxi. Prítomné zainteresované strany nevzniesli žiadne pripomienky a súhlasili s predkladaným návrhom.

ROZHODNUTIE VR č. 7/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Forenzný a kriminalistický chemik (I. stupeň - D) vypracovanú interným hodnotiteľom prof. RNDr. Petrom Andrášom, CSc.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 1, zdržal sa – 0.

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Forenzný a kriminalistický chemik (I. stupeň - D) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. RNDr. Jozefom Nogom, DrSc.*

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Forenzný a kriminalistický chemik I. stupeň (D)**.*

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

Geopotenciál regiónov (II. stupeň):

Prítomné zainteresované strany: Mgr. Marek Sekerčák (HBH Projekt spol. s r.o.), Alexandra Matušková (študentka), Mgr. Eva Hoppanová (absolventka).

V diskusii vystúpil prof. Petrovič (externý hodnotiteľ), ktorý vyjadril plnú podporu návrhu nového ŠP. V spojení oblasti geografie a geológie v jednom ŠP vidí veľký potenciál. Prítomné zainteresované strany nevzniesli žiadne pripomienky a súhlasili s predkladaným návrhom.

ROZHODNUTIE VR č. 8/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Geopotenciál regiónov (II. stupeň – D, E) vypracovanú interným hodnotiteľom prof. RNDr. Stanislavom Holecom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

b) *Vedecká rada FPV UMB **schvaľuje** správu o plnení štandardov a kritérií na študijný program Geopotenciál regiónov (II. stupeň – D, E) vypracovanú externým hodnotiteľom prof. RNDr. Františkom Petrovičom, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

c) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje** študijný program **Geopotenciál regiónov II. stupeň (D)**.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

d) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. r) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **schvaľuje študijný program Geopotenciál regiónov II. stupeň (E).***

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

K bodu 6: Schválenie komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Juraja Švajdu, PhD. v odbore Synekológia

Predsedníčka VR FPV UMB požiadala podpredsedu VR FPV UMB, prodekana FPV UMB pre vedu a výskum - prof. RNDr. Jána Spišiaka, DrSc., o informácie o habilitačnom konaní Ing. Juraja Švajdu, PhD. v odbore HaK Synekológia. Informoval, že Ing. Juraj Švajda, PhD. je zamestnancom Katedry biológie a ekológie FPV UMB v Banskej Bystrici. Prof. Spišiak členom vedeckej rady predstavil návrh kandidátov na členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce pre uvedené habilitačné konanie. Informoval o navrhnutých témach habilitačnej prednášky. Prof. Bitušík, garant pre habilitácie v odbore Synekológia, predstavil osobnosť habilitanta. Vyzdvihol jeho medzinárodné skúsenosti. Členovia vedeckej rady o predložených návrhoch rozhodli v tajnom hlasovaní.

ROZHODNUTIE VR č. 9/2021:

a) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a v súlade s čl. 2 ods. 1 písm. n) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB, **súhlasí s návrhom členov habilitačnej komisie** pre habilitačné konanie Ing. Juraja Švajdu, PhD. v zložení: prof. RNDr. Peter Bitušík, CSc., (predseda), prof. RNDr. Peter Fedor, PhD. (člen), prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc. (člen), náhradník na člena komisie: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 19, proti – 0, zdržal sa – 2.

b) *Vedecká rada FPV UMB v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a v súlade s čl. 2 ods. 1 písm. n) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB, **súhlasí s návrhom oponentov habilitačnej práce** pre habilitačné konanie Ing. Juraja Švajdu, PhD. v zložení: prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc., prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc., doc. RNDr. Marcel Uhrín, PhD., náhradník: prof. Ing. Ivo Machar, PhD.*

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 20, proti – 1, zdržal sa – 0.

c) *Vedecká rada FPV UMB v súlade s čl. 2, ods. 1, písm. n) Rokovacieho poriadku VR FPV UMB **súhlasí s návrhom témy habilitačnej prednášky č. 1 – Efektívnosť druchovej a územnej ochrany prírody.***

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

K bodu 7: Návrh na schválenie členky odborovej komisie a školiteľky doktorandského štúdia pre študijný program III. stupňa Geochémia – doc. RNDr. Zuzana Melichová, PhD.

K návrhu na schválenie doc. RNDr. Zuzany Melichovej, PhD., ako členky odborovej komisie a školiteľky doktorandského štúdia pre ŠP Geochémia mali členovia k dispozícii vedeckopedagogickú charakteristiku navrhovanej. Prof. Spišiak sa ako predseda odborovej komisie pre ŠP Geochémia stručne vyjadril k predloženému návrhu. Členovia vedeckej rady o predloženej návrhu rozhodli v tajnom hlasovaní.

ROZHODNUTIE VR č. 10/2021:

a) 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. RNDr. Zuzanu Melichovú, PhD. **za členku odborovej komisie doktorandského štúdia** pre doktorandský študijný program Geochémia v študijnom odbore 42. Vedy o Zemi.

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

b) Vedecká rada FPV UMB v zmysle čl. 2 ods. 1 písm. d) Rokovacieho poriadku Vedeckej rady FPV UMB v Banskej Bystrici **schvaľuje** doc. RNDr. Zuzanu Melichovú, PhD. **za školiteľku doktorandského štúdia** pre doktorandský študijný program Geochémia v študijnom odbore 42. Vedy o Zemi.

Z celkového počtu prítomných (21) hlasovalo: za – 21, proti – 0, zdržal sa – 0.

K bodu 8: Správa o pedagogickej činnosti FPV UMB za rok 2020

Predsedníčka vedeckej rady požiadala prodekanu FPV UMB pre pedagogickú činnosť doc. PaedDr. Miriam Spodniakovú Pfefferovú, PhD., o prezentáciu hlavných častí Správy o pedagogickej činnosti FPV UMB za rok 2020.

V diskusii vystúpili: doc. Gajdoš, prof. Snoha.

ROZHODNUTIE VR č. 11/2021: Vedecká rada FPV UMB, v súlade s čl. 2 ods. 1 písm. c) Rokovacieho poriadku FPV UMB, **berie na vedomie** Správu o pedagogickej činnosti FPV UMB za rok 2020 **bez pripomienok**.

Z celkového počtu prítomných (20) hlasovalo: za – 20, proti – 0, zdržal sa – 0.

K bodu 9: Rôzne

Členovia vedeckej rady boli informovaní, že najbližšie zasadnutie Vedeckej rady FPV UMB sa uskutoční v septembri 2021.

Predsedníčka VR FPV UMB sa vyjadrila k problematike pripravovanej novely vysokoškolského zákona a s tým súvisiacimi zmenami vo fungovaní samosprávnych orgánov VŠ. Vo väzbe na schvaľovanie nových ŠP by mali vzniknúť nové orgány.

Diskusia: Prof. Snoha sa priklonil k možnosti vydania vyhlásenia vedeckej rady k novele vysokoškolského zákona, v prípade ak sa inde vedecké rady k tomuto vyjadrujú. Ďalej sa v diskusii k bodu rôzne negatívne vyjadril k novému formuláru vedeckopedagogickej charakteristiky, ktorý obsahuje viaceré chyby a nedostatky.

K bodu 10: Záver

Pred ukončením zasadnutia predsedníčka vedeckej rady poďakovala všetkým prítomným za účasť, aktívny prístup a cenné pripomienky. Všetkým členom vedeckej rady zapriala predovšetkým pevné zdravie.

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: prof. RNDr. Ján Spišiak, DrSc. – prodekan pre vedu a výskum FPV UMB, podpredseda VR FPV UMB

PRÍLOHA č. 1 k zápisu č. 4 z online zasadnutia Vedeckej rady FPV UMB dňa 11. marca 2021

A) Zoznam schválených členov **stálej pracovnej skupiny pre prírodné vedy RVSK UMB v Banskej Bystrici**

Študijný odbor	Kandidát do stálej pracovnej skupiny	Pracovisko kandidáta
Environmentálne a ekologické vedy	prof. RNDr. Peter Bitušík, CSc.	Katedra biológie a ekológie
	doc. Ing. Radoslava Kanianska, CSc.	Katedra životného prostredia
	doc. Ing. Peter Urban, PhD.	Katedra biológie a ekológie
	doc. RNDr. Ingrid Turisová, PhD.	Katedra biológie a ekológie
Informatika	doc. Ing. Ľudovít Trajtel, PhD.	Katedra informatiky
	doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD.	Katedra informatiky
Vedy o Zemi	prof. RNDr. Ján Spišiak, DrSc.	Katedra geografie a geológie
	prof. RNDr. Peter Andráš, CSc.	Katedra životného prostredia
Fyzika	prof. Dr. Boris Tomášik, PhD.	Katedra fyziky
Matematika	prof. RNDr. Ľubomír Snoha, DSc., DrSc.	Katedra matematiky
	prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc.	Katedra matematiky
	prof. RNDr. Miroslav Haviar, CSc.	Katedra matematiky
Chémia	doc. RNDr. Zuzana Melichová, PhD.	Katedra chémie
Študenti	Mgr. Miriam Trniková	1. rok PhD. – Evolúcia ekosystémov a ich ochrana
	Alexandra Matúšková	2. rok Bc. – Aplikovaná geológia

B) Zoznam schválených členov **stálej pracovnej skupiny pre učiteľské študijné programy RVSK UMB v Banskej Bystrici**

Študijný odbor	Kandidát do stálej pracovnej skupiny	Pracovisko kandidáta
Učiteľstvo a pedagogické vedy	doc. RNDr. Marek Skoršepa, PhD.	Katedra chémie
	doc. Ing. Alena Očkajová, PhD.	Katedra techniky a technológií
Študenti	Armand Majer	1. rok Bc. – učiteľstvo chémie - anglický jazyk a literatúra
	Laura Kozolková	1. rok Bc. – učiteľstvo informatika - matematika

C) Výsledok hlasovania o návrhu členov stálych pracovných skupín RVSK UMB v Banskej Bystrici (k bodu č. 4)

	ŠO	Kandidát do stálej pracovnej skupiny	Pracovisko kandidáta	Výsledky hlasovania VR FPV UMB		
				Súhlasím	Nesúhlasím	Zdržiavam sa
Stála pracovná skupina pre prírodné vedy	Environmentálne a ekologické vedy	prof. RNDr. Peter Bitušík, CSc.	KBaE	19	0	1
		doc. Ing. Radoslava Kanianska, CSc.	KŽP	20	0	0
		doc. Ing. Peter Urban, PhD.	KBaE	20	0	0
		doc. RNDr. Ingrid Turisová, PhD.	KBaE	19	0	1
	Informatika	doc. Ing. Ľudovít Trajtel', PhD.	KI	18	2	0
		doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD.	KI	19	0	1
	Vedy o Zemi	prof. RNDr. Ján Spišiak, DrSc.	KGaG	20	0	0
		prof. RNDr. Peter Andráš, CSc.	KŽP	20	0	0
	Fyzika	prof. Dr. Boris Tomášik, PhD.	KF	20	0	0
	Matematika	prof. RNDr. Ľubomír Snoha, DSc., DrSc.	KM	19	0	1
		prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc.	KM	18	1	1
		prof. RNDr. Miroslav Haviar, CSc.	KM	20	0	0
	Chémia	doc. RNDr. Zuzana Melichová, PhD.	KCH	20	0	0
	študent	Miriám Trníková	1. PhD.	19	0	1
		Alexandra Matúšková	2. Bc.	19	1	0
	Stála pracovná skupina pre učiteľské študijné programy	Učiteľstvo a pedagogické vedy	doc. RNDr. Marek Skoršepa, PhD.	KCH	20	0
doc. Ing. Alena Očkajová, PhD.			KTaT	17	2	1
študent		Armand Majer	1. Bc.	20	0	0
		Laura Kozolková	1. Bc.	16	4	0