

**Přírodovědecká fakulta**

Ostravská univerzita
Chittussiho 10, Ostrava

Zápis z jednání Vědecké rady PŘF OU dne 27. 11. 2020

Zasedání VR PŘF proběhlo jako on-line zasedání. Přítomnost členů je doložena printscreenem obrazovky z video programu Zoom, ve kterém se zasedání konalo.

Přítomni: dle prezenční listiny (22 členů), v bodech programu č. 3 – 9 se potom odhlásil člen doc. Šustek.

Omluveni: prof. Musilová, prof. Baar, v bodech programu č. 3 – 9 se odhlásil člen doc. Šustek.

Z 24 členů VR bylo přítomno 22 členů. Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Program:

- **Habilitační řízení** - RNDr. Tomáš Galia, Ph.D., obor Environmentální geografie
- **Řízení ke jmenování profesorem** - doc. RNDr. Karel Šilhán, Ph.D., obor Environmentální geografie
- **Schválení habilitační komise - Habilitační řízení** – dr. Živorad Tomovski, obor Aplikovaná matematika
- **Schválení habilitační komise - Habilitační řízení** – dr. Baruch Schneider, obor Aplikovaná matematika
- **Katedra biologie a ekologie - Schválení školitele pro doktoranda**
- **Akreditační spis** - Ph.D. studijní program Chemie porézních materiálů
- Katedra fyziky - **Schválení Státnicových komisí**
- Katedra fyziky - **Schválení rigorózní komise**
- **Různé** (Schválení habilitačních komisí - dr. Murinová, obor Aplikovaná matematika; dr. Faměra, obor Environmentální geografie)



Zahájení

Děkan Hradecký přivítal členy.

Schválení programu VR PŘF OU

Usnesení:

Program VR PŘF OU byl schválen ve znění jakém byl členům zaslán a dodatečné body byly zařazeny do bodu Různé.

Online hlasování o programu se zúčastnilo 22 členů, z toho hlasů PRO: 22 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

Zvolení skrutátorů

Vzhledem k formátu uskutečnění zasedání VR PŘF, nebyli skrutátoři zvoleni. Za správnost a kontrolu hlasování zodpovídá Ing. Monika Kočvarová.

1) Habilitační řízení - RNDr. Tomáš Galia, Ph.D., obor Environmentální geografie

Průběh habilitačního řízení:

- Děkan Hradecký prezentoval základní životopisná data uchazeče a složení habilitační komise a oponenty.
- Habilitant přednesl před VR svoji přednášku na téma: „Retence, mobilita a geomorfologická funkce říčního dřeva ve vysokogradientových tocích na příkladu střední Evropy a východního Středomoří“.
- Děkan poprosil oponentku – prof. Zawiejskou, která byla přítomna on-line, aby shrnula svůj oponentní posudek. Postupně tak poprosil další oponenty – doc. Máčku a prof. Langhammera.
- Habilitant reagoval na dotazy k posudkům.
- Děkan následně zahájil veřejnou rozpravu. Následovaly otázky pro habilitanta od členů VR, které postupně zodpovídal.
Dotazy a komentáře:
doc. Kočárek, prof. Tkadlec, prof. Hančl
- Následovala neveřejná rozprava a předseda komise pro habilitační řízení prof. Pánek prezentoval stanovisko habilitační komise.
- Následovala diskuze a tajné hlasování o návrhu na jmenování dr. Galii docentem.

Děkan Hradecký vyhlásil výsledek hlasování, se kterým byl obeznámen i uchazeč.



Online hlasování se zúčastnilo 22 členů, z celkového počtu členů 24 z toho hlasů PRO: 22 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Usnesení:

Uchazeč dr. Galia získal dostatečný počet kladných hlasů VR PŘF OU nutných ke jmenování docentem.

Řízení dr. Galii bude postoupeno k dalšímu projednání rektorovi OU.

2) Řízení ke jmenování profesorem - doc. RNDr. Karel Šilhán, Ph.D., obor Environmentální geografie

Průběh řízení:

- Děkan Hradecký prezentoval základní životopisná data uchazeče a složení komise. Uchazeč přednesl před VR svoji přednášku.
- Následovaly otázky pro uchazeče od členů VR, které postupně zodpovídal. Dotazy a komentáře:
 - prof. Tkadlec, doc. Hradecký, doc. Urban, prof. Vilímek
- Následovala neveřejná rozprava a předseda komise pro řízení ke jmenování profesorem prof. Minár prezentoval stanovisko komise.
- Následovala diskuze a tajné hlasování o návrhu na jmenování doc. Šilhána profesorem.

Děkan Hradecký vyhlásil výsledek hlasování, se kterým byl obeznámen i uchazeč.

Online hlasování se zúčastnilo 22 členů, z celkového počtu členů 24 z toho hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0 1 neplatný hlas

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Usnesení:

Uchazeč doc. Šilhán získal dostatečný počet kladných hlasů VR PŘF OU nutných k dalšímu postoupení ke jmenování profesorem. Řízení doc. Šilhána bude postoupeno k dalšímu projednání rektorovi OU a dále na zasedání VR OU.



3) Návrh komise v rámci habilitačního řízení – dr. Živorad Tomovski - obor Aplikovaná matematika

Schválení navrženého složení habilitační komise pro habilitační řízení – uchazeč dr. Tomovski.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením habilitační komise pro habilitační řízení dr. Tomovského.

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho z toho hlasů PRO: 19 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 2

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

4) Návrh komise v rámci habilitačního řízení – dr. Baruch Schneider - obor Aplikovaná matematika

Schválení navrženého složení habilitační komise pro habilitační řízení – uchazeč dr. Schneider.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením habilitační komise pro habilitační řízení dr. Schneidera.

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho z toho hlasů PRO: 19 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 2

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

5) Katedra biologie a ekologie - Schválení školitele pro doktoranda

Schválení školitele – MUDr. Tomáše Jelínka, Ph.D. pro doktoranda Mgr. Ondřeje Vengláře.

Komentář – doc. Ševčík.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením školitele dr. Jelínka pro doktoranda Mgr. Vengláře.

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho z toho hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

VR usnesení schválila.



Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

6) Akreditační spis - Ph.D. Chemie porézních materiálů - prezenční

Akreditační spis prezentoval garant programu – prof. Taraba.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením akreditačního spisu Ph.D. Chemie porézních materiálů.

**Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0**

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

7) Katedra fyziky - Schválení členů do Státnicových komisí

Schválení členů do Státnicových komisí nově akreditovaných programů.

Jednotlivé členy komisí schválí jako celkovou komisí pro jednotlivé programy/specializace.
Viz. příloha Protokolu o hlasování ze zasedání VR PŘF OU ze dne 27. 11. 2020.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením Státnicových komisí:

a) NMgr. studijní program Aplikovaná fyzika, specializace Biofyzika (prezenční)

**Online hlasování 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0**

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením nových Státnicových komisí:

b) NMgr. studijní program Aplikovaná fyzika, specializace Fyzika nanostruktur (prezenční)

**Online hlasování 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0**

**VR usnesení schválila.**

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením nových Státnicových komisí:

c) NMgr. studijní program Učitelství pro SŠ (prezenční)

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

7) Katedra fyziky - Schválení rigorózní komise**Schválení komisí pro rigorózní zkoušku.**

Jednotlivé členy komisí schválí jako celkovou komisi pro jednotlivé programy/specializace.
Viz. příloha Protokolu o hlasování ze zasedání VR PŘF OU ze dne 27. 11. 2020.

Návrh usnesení:

VR souhlasí s komisí pro rigorózní zkoušky:

a) NMGr. studijní program Aplikovaná fyzika, specializace Biofyzika (prezenční)

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Návrh usnesení:

VR souhlasí s komisí pro rigorózní zkoušky:

b) NMGr. studijní program Aplikovaná fyzika, specializace Fyzika nanostruktur (prezenční)

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho
hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0



VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

9) Různé

A) Návrh komise v rámci habilitačního řízení – dr. Petra Murinová - obor Aplikovaná matematika

Schválení navrženého složení habilitační komise pro habilitační řízení – uchazečka dr. Murinová.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením habilitační komise pro habilitační řízení dr. Murinové.

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho z toho hlasů PRO: 21 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

B) Návrh komise v rámci habilitačního řízení – dr. Martin Faměra - obor Environmentální geografie

Schválení navrženého složení habilitační komise pro habilitační řízení – uchazeč dr. Faměra.

Návrh usnesení:

VR souhlasí se schválením habilitační komise pro habilitační řízení dr. Faměry.

Online hlasování se zúčastnilo 21 členů, z celkového počtu členů 24 z toho z toho hlasů PRO: 20 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 1

VR usnesení schválila.

Hlasování je doloženo printscreenem obrazovky s výsledkem hlasování.

Děkan poděkoval členům VR za účast a zasedání ukončil.



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Doplnění na závěr – korespondenční hlasování

Přílohy:

Příloha č. 1 k Zápisu ze zasedání VR ze dne 27. 11. 2020

Korespondenční hlasování VR PŘF OU ze dne 23. 10. 2020 - 30. 10. 2020

- Schválení Akreditačního spisu pro studijní program NMgr. Aplikovaná informatika prezenční a kombinovaná forma.

Korespondenční hlasování

Vážené členky, Vážení členové vědecké rady PŘF,

obracíme se na vás s požadavkem korespondenčního hlasování týkající ho se Akreditačních spisů pro NMgr. Aplikovaná informatika (prezenční a kombinovaná forma) – viz. příloha.

Prosím hlasujte tedy „s návrhem souhlasím“, „s návrhem nesouhlasím“ nebo „zdržuji se hlasování“ a to v bodech:

- 1. Schválení akreditačního spisu NMgr. Aplikovaná informatika – prezenční forma*
- 2. Schválení akreditačního spisu NMgr. Aplikovaná informatika – kombinovaná forma*

Vaše hlasování prosím zašlete na email: monika.kocvarova@osu.cz nejpozději do 30. 10. 2020.

Předem děkuji,děkan Jan Hradecký

*Krásný pátek a pohodový víkend
Monika Kočvarová*

Příloha č. 1 A) k Zápisu ze zasedání VR ze dne 27. 11. 2020

Korespondenční hlasování VR PŘF OU ze dne 23. 10. 2020 - 30. 10. 2020

- Schválení Akreditačního spisu pro studijní program NMgr. Aplikovaná informatika prezenční forma.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů VR PŘF OU z 24 celkových členů.

Usnesení:

VR se schválením Akreditačního spisu pro studijní program NMgr. Aplikovaná informatika prezenční, souhlasí.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů z 24 členů, z toho

hlasů PRO: 20

hlasů PROTI: 0

hlasování se zdrželi: 0

VR schválila AS NMgr. Aplikovaná informatika prezenční.

Příloha č. 1 B) k Zápisu ze zasedání VR ze dne 27. 11. 2020

Korespondenční hlasování VR PŘF OU ze dne 23. 10. 2020 - 30. 10. 2020

- Schválení Akreditačního spisu pro studijní program NMgr. Aplikovaná informatika

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity / 30. dubna 22 701 03 Ostrava / Česká republika

e-mail: lucie.zarnikova@osu.cz / telefon: +420 597 092 102

prf.osu.cz / alive.osu.cz



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

kombinovaná forma.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů VR PřF OU z 24 celkových členů.

Usnesení:

VR se schválením Akreditačního spisu pro studijní program NMgr. Aplikovaná informatika kombinovaná, souhlasí.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů z 24 členů, z toho

hlasů PRO: 20

hlasů PROTI: 0

hlasování se zdrželi: 0

VR schválila AS NMgr. Aplikovaná informatika kombinovaná.

Příloha č. 2 k Zápisu ze zasedání VR ze dne 27. 11. 2020

Korespondenční hlasování VR PřF OU ze dne 6. 11. 2020 - 13. 11. 2020

- Schválení člena do komise pro obhajobu disertační práce doktoranda Mgr. Davida Žihaly.
Schválení nehabilitovaného člena – Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DS..

Korespondenční hlasování

Vážené členky, Vážení členové vědecké rady PřF,

obracíme se na vás s požadavkem korespondenčního hlasování týkající ho se schválení nehabilitovaného člena do komise pro obhajobu disertační práce Mgr. Davida Žihaly (obor Biologie) – schválení člena do komise – Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DSc. – životopis viz. příloha.

Prosím hlasujte tedy „s návrhem souhlasím“, „s návrhem nesouhlasím“ nebo „zdržuji se hlasování“ a to v bodu: 1. Schválení člena – Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DS. - do komise pro obhajobu disertační práce Mgr. Davida Žihaly

Vaše hlasování pošlete prosím jako odpověď na tento e-mail, a to nejpozději do 13. 11. 2020.

!!!! ZÁROVEŇ BYCH VÁS RÁDA INFORMOVALA !!! o konání dalšího zasedání VR PřF.

Jak již bylo před časem avizováno, zasedání se bude konat v pátek 27. 11. 2020 od 10.30 hod. V plánu je jedno habilitační řízení (dr. Galia, Environmentální geografie) a řízení ke jmenování profesorem (doc. Šilhán, Environmentální geografie).

Vzhledem k současné situaci budeme zasedání organizovat distanční formou v hybridní verzi. Externí členové by se zúčastnili on-line a naši interní členové spolu s uchazečem a referentkou fyzicky do povoleného počtu max. 10 lidí v místnosti... nebo také on-line.

Ke splnění veřejné části prezentací budeme prezentace uchazečů živě vysílat skrze youtube kanál Ostravské univerzity.

Tajné hlasování bude pro všechny sjednoceno v rámci programu zoom, díky kterému se všichni spojíme on-line.

Odkaz k meetingu Vám bude zaslán spolu s pozvánkou a programem nebo ráno v den zasedání. Pozvánka s programem Vám bude zaslána nejpozději 13. 11. 2020.

Odkaz Vám umožní jednoduché automatické stažení programu zoom, takže pokud program nemáte, nevádí, nainstalujete si ho skrze odkaz.

Prosím s hlasováním mi pošlete také vyjádření se k účasti.

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity / 30. dubna 22 701 03 Ostrava / Česká republika

e-mail: lucie.zarnikova@osu.cz / telefon: +420 597 092 102

prf.osu.cz / alive.osu.cz



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Předem děkuji,děkan Jan Hradecký

*Krásný pátek a pohodový víkend
Monika Kočvarová*

Příloha č. 2 k Zápisu ze zasedání VR ze dne 27. 11. 2020
Korespondenční hlasování VR PŘF OU ze dne 6. 11. 2020 - 13. 11. 2020

- Schválení člena do komise pro obhajobu disertační práce doktoranda Mgr. Davida Žihaly.
Schválení nehabilitovaného člena – Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DS.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů VR PŘF OU z 24 celkových členů.

Usnesení:

VR se schválením Dr. rer. nat. Leoše Shivaya Valáška, DS., souhlasí.

Hlasování se zúčastnilo 20 členů z 24 členů, z toho
hlasů PRO: 20 hlasů PROTI: 0 hlasování se zdrželi: 0

VR schválila Dr. rer. nat. Leoše Shivaya Valáška, DS. jako člena do komise pro obhajobu disertační práce doktoranda Mgr. Davida Žihalu.

Zapsala dne 1. 12. 2020: Ing. Monika Kočvarová
Verifikoval: doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D., děkan PŘF OU

PŘÍLOHA K ZÁPISU ZE ZASEDÁNÍ VR PŘF dne 27. 11. 2020

SEZNAM ČLENŮ KOMISÍ PRO:

7. Katedra fyziky - Schválení Státnicových komisí:

- 1a) studijní program NMgr. Aplikovaná fyzika, specializace Biofyzika
- 1b) studijní program NMgr. Aplikovaná fyzika, specializace Fyzika nanostruktur
- 2) studijní program NMgr. Učitelství pro SŠ

Životopisy nehabilitovaných členů k dispozici:

- Životopis - Mgr. Lenka Hönigová, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. František Karlický, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Michal Štroch, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Václav Karlický, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Irena Kurasová, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Martin Navrátil, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Michal Novotný, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*
- Životopis - Mgr. Daniel Vrábl, Ph.D. - k dispozici elektronicky také na zasedání VR PřF OU*

8. Katedra fyziky - Schválení rigorózní komise:

- 1a) studijní program NMgr. Aplikovaná fyzika, specializace Biofyzika
- 1b) studijní program NMgr. Aplikovaná fyzika, specializace Fyzika nanostruktur

Životopisy nehabilitovaných členů naleznete ve složce v předchozím bodu č. 7.