

Ostravská univerzita v Ostravě
Přírodovědecká fakulta
30. dubna 22, Ostrava

Zápis z jednání Vědecké rady PŘF OU dne 12. 11. 2015

Přítomni: dle prezenční listiny (21 členů)

Omluveni: doc. Drbohlav; prof. Hilscher; prof. Ištok; doc. Klučáková; doc. Sosík; prof. Tkadlec;
doc. Vilímek

Z 28 členů VR bylo přítomno 21. Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Program:

1. Schválení programu VR PŘF OU
2. Habilitační řízení RNDr. Jana Šustka, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika na téma: „*Některé nové výsledky v metrické teorii čísel*“.
3. Habilitační řízení Mgr. Diany Barseghyan, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika v anglickém jazyce na téma: „*Spectral analysis of Schrödinger operators with unusual semiclassical behaviour*“.
4. Habilitační řízení Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika v anglickém jazyce na téma: „*Cohomology and other Lie-algebraic invariants of tensor products*“.
5. Představení činnosti vybraných kateder PŘF OU: Katedra biologie a ekologie, Katedra informatiky a počítačů.
6. Informace o akreditacích.
7. Informace o přípravě projektu OPV VV
8. Různé (schvalování státnicových komisí, Cena děkana PŘF OU 2015, a jiné)

Zahájení

Děkan Hradecký přivítal přítomné.

1) Schválení programu VR PŘF OU

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho hlasů ANO: 21 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

Program VR PŘF OU byl schválen v původním znění.
Děkan navrhl dva skrutátory a nechal o tom hlasovat.

Hlasování o skrutátorech (doc. Eliáš a doc. Slovák) se zúčastnilo 21 členů, z toho
hlasů ANO: 19 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 2

Usnesení:

Za skrutátory byli zvoleni: doc. Eliáš a doc. Slovák

Děkan navrhl, aby s výjimkou hlasování v rámci habilitačního řízení se o jednotlivých bodech hlasovalo veřejně.

Hlasování se zúčastnilo 21 členů, z toho
hlasů ANO: 21 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

Způsob hlasování byl schválen.

**2) Habilitační řízení RNDr. Jana Šustka, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika na téma:
„Některé nové výsledky v metrické teorii čísel“.**

Děkan navrhl tři členy VR PřF OU do role hodnotitelů habilitační přednášky a požádal VR o jejich schválení.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho
hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 3

Usnesení:

Za hodnotitele habilitační přednášky byli schváleni: prof. Bělohlávek, prof. Musilová a doc. Špunda.

Průběh habilitačního řízení:

1. Proděkan Ševčík prezentoval profesní profil habilitanta.
2. Habilitant přednesl před VR habilitační přednášku na téma:
„Některé nové výsledky v metrické teorii čísel“.
3. Proděkan Ševčík vyzval zástupce předsedy habilitační komise doc. Mišíka, aby přednesl posudek od doc. Tótha, který je nepřítomen.
4. Proděkan Ševčík vyzval oponenta doc. Paštéku, aby přečetl svůj posudek.
5. Prezentace posledního posudek od doc. Baláže.
6. Proděkan Ševčík požádal, aby habilitant reagoval na případné připomínky od oponentů a dále se pokračovalo v diskuzi.
7. Následovaly otázky pro habilitanta od členů VR, které habilitant dle sdělení tazajících se uspokojivě zodpověděl.
8. Doc. Mišík seznámil VR se závěrem habilitační komise, která pracovala ve složení: předseda prof. Močkoř, členové doc. Klazar, doc. Mišík, prof. Porubský a doc. Strauch. Na základě stanovisek oponentů habilitační práce komise navrhla, aby **RNDr. Jan Šustek, Ph.D.** byl jmenován docentem pro obor Aplikovaná matematika.
9. Ševčík vyzval habilitanta a veřejnost, aby opustili jednací místnost.
10. Následovalo tajné hlasování o návrhu na jmenování **RNDr. Jana Šustka, Ph.D.** docentem.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho
hlasů ANO: 15 hlasů NE: 4 hlasování se zdrželi: 2

Usnesení:

VR PřF OU souhlasila s návrhem na jmenování RNDr. Jana Šustka, Ph.D. docentem.

Děkan Hradecký vyhlásil výsledek hlasování, se kterým byl obeznámen i habilitant. Děkan postoupí návrh na jmenování docentem v oboru Aplikovaná matematika uchazeče RNDr. Jana Šustka, Ph.D. k dalšímu řízení rektorovi OU.

3) Habilitační řízení Mgr. Diany Barseghyan, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika v anglickém jazyce na téma: „Spectral analysis of Schrödinger operators with unusual semiclassical behaviour“.

Děkan navrhl tři členy VR PřF OU do role hodnotitelů habilitační přednášky a požádal VR o jejich schválení.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 3

Usnesení:

Za hodnotitele habilitační přednášky byli schváleni: prof. Bělohlávek, prof. Musilová a doc. Špunda.

Průběh habilitačního řízení:

1. Proděkan Ševčík prezentoval profesní profil habilitantky.
2. Habilitantka přednesla před VR habilitační přednášku na téma: „*Spectral analysis of Schrödinger operators with unusual semiclassical behaviour*“.
3. Proděkan Ševčík požádal předsedkyni komise prof. Rossi, aby přednesla stanoviska a podstatné body z posudků oponentů habilitační práce – prof. Šťovíčka, prof. Lapteva a prof. Grosse, kteří jsou nepřítomni.
4. Habilitantka **Mgr. Diana Barseghyan, Ph.D.** zodpověděla otázky.
5. Následovaly otázky pro habilitantku od členů VR, které habilitantka dle sdělení tázajících se uspokojivě zodpověděla.
6. Seznámení VR se závěrem habilitační komise, která pracovala ve složení: předseda prof. Rossi, členové prof. Feireisl, prof. Prešnajder, doc. Sergyeyev a prof. Šťovíček. Na základě stanovisek oponentů habilitační práce komise navrhla, aby Mgr. Diana Barseghyan, Ph.D. byla jmenována docentkou pro obor Aplikovaná matematika.
7. Po ukončení diskuse proděkan Ševčík vyzval habilitantku a veřejnost, aby opustili jednací místnost.
8. Následovalo tajné hlasování o návrhu na jmenování **Mgr. Diany Barseghyan, Ph.D.** docentkou.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho hlasů ANO: 19 hlasů NE: 1 hlasování se zdrželi: 1

Usnesení:

VR PřF OU souhlasila s návrhem na jmenování Mgr. Diany Barseghyan, Ph.D. docentkou.

Děkan Hradecký vyhlásil výsledek hlasování, se kterým byla obeznámena i habilitantka. Děkan postoupí návrh na jmenování docentkou v oboru Aplikovaná matematika uchazeče Mgr. Diany Barseghyan, Ph.D. k dalšímu řízení rektorovi OU.

4) Habilitační řízení Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D. v oboru Aplikovaná matematika v anglickém jazyce na téma: „Cohomology and other Lie-algebraic invariants of tensor products“.

Děkan navrhl tři členy VR PřF OU do role hodnotitelů habilitační přednášky a požádal VR o jejich schválení.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 3

Usnesení:

Za hodnotitele habilitační přednášky byli schváleni: prof. Bělohávek, prof. Musilová a doc. Špunda.

Průběh habilitačního řízení:

1. Proděkan Ševčík prezentoval profesní profil habilitanta.
2. Habilitant přednesl před VR habilitační přednášku na téma: „Cohomology and other Lie-algebraic invariants of tensor products“.
3. Proděkan Ševčík požádal předsedkyni komise prof. Rossi, aby přednesla stanoviska a podstatné body z posudků oponentů habilitační práce – prof. Burdík, prof. Dekimpe a prof. Ovsienko
4. Následovaly otázky pro habilitanta od členů VR, které habilitant dle sdělení tázajících se uspokojivě zodpověděl.
5. Seznámení VR se závěrem habilitační komise, která pracovala ve složení: předseda prof. Rossi, členové prof. Burdík, dr. Markl, prof. Pelantová a prof. Souček. Na základě stanovisek oponentů habilitační práce komise navrhla, aby **Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D.** byl jmenován docentem pro obor Aplikovaná matematika.
6. Po ukončení diskuse proděkan Ševčík vyzval habilitanta a veřejnost, aby opustili jednací místnost.
7. Následovalo tajné hlasování o návrhu na jmenování **Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D.** docentem.

Hlasování o programu se zúčastnilo 21 členů, z toho hlasů ANO: 21 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

VR PřF OU souhlasila s návrhem na jmenování **Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D.** docentem

Děkan Hradecký vyhlásil výsledek hlasování, se kterým byl obeznámen i habilitant. Děkan postoupí návrh na jmenování docentem v oboru Aplikovaná matematika uchazeče **Mgr. Pashy Zusmanovice, Ph.D.** k dalšímu řízení rektorovi OU.

5) Představení činnosti vybraných kateder PřF OU: Katedra biologie a ekologie, Katedra informatiky a počítačů.

Prezentace kateder je pro tuto VR vynechána vzhledem k časové tísní a odkládá se na příští VR.

Usnesení:

VR s návrhem děkana vyslovila obecný souhlas.

6) Informace o akreditacích.

Návrhy na prodloužení akreditace Ph.D. obor Analytická chemie heterogenních systémů a Bc. obor Experimentální biologie proběhly bez doplňujících otázek či poznámek.

Akreditace Analytická chemie heterogenních systémů.

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 19 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Akreditace Experimentální biologie.

Hlasování se zúčastnilo 18 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

VRF schválila návrh akreditačního spisu pro habilitační řízení v Ph.D. oboru Analytická chemie heterogenních systémů a Akreditace v Bc. oboru Experimentální biologie.

7) Informace o přípravě projektu OPVVV

Přesunuto na jarní jednání VR.

Usnesení:

VR s návrhem děkana vyslovila obecný souhlas.

8. Různé (schvalování státnicových komisí, Cena děkana PřF OU 2015, a jiné)

- Schválení nového školitele v doktorském oboru Biologie.

Návrh v oboru Ph.D. oboru Biologie

dr. Kořístek pro Mgr. Adamusovou

Hlasování se zúčastnilo 18 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

Dr. Kořístek byl zvolen školitelem pro studentku Mgr. Adamusovou.

- Schválení nových členů státnicových komisí na PřF OU

Ukončení členství doc. Kaliny a zařazení nového člena dr. Vrábla pro Mgr. obor Biofyzika

Hlasování se zúčastnilo 18 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Návrh na doplnění státnicové komise Mgr. Fyzika (jednooborové, dvouoborové)

Učitelství pro střední školy – dr. Švecová

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 1

Ukončení členství v komisi – dr. Čajánek – není nutné hlasovat

Návrh změny členství v oborových radách doc. Koníčka. Jelikož je doc. Koníček členem oborové rady, stačí hlasování oborové rady pro tuto změnu.

- Cena děkana PřF OU 2015

V příslušné lhůtě byly podány dva návrhy a to z katedry Biologie:

Nominace doc. Eliáš a dr. Yurchenko

Cena děkana je ve formě příspěvku na výzkum. Finální částka bude stanovena kolegiem děkana a bude v řádu desítek tisíc korun.

Pověření náhradního skrutátora vzhledem k nominaci doc. Eliáše.

Názory ve volné diskuzi, kandidáty na Cenu děkana schvaluje děkan dle vlastního rozhodnutí a není potřeba schválení VR, pokud jsou dána a splněna kritéria Ceny děkana. VR by tuto informaci dostala na vědomí a byla přítomna u slavnostního předání.

Usnesení:

VR bere na vědomí navržené kandidáty a nemá výhrady.

- Návrh na rozšíření spolupráce s Ústavem informatiky a umělé inteligence FAI UTB ve Zlíně formou zapojení odborníků mezi školitele oboru

doc. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.

doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.

doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 17 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 2

Usnesení:

VR schválila hlasováním školitele pro obor Aplikovaná informatika.

- Doplnění školitelů do 3 leté formy Ph.D. oboru Environmentální geografie z formy 4 leté

doc. Dolný

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 19 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

VR schválila školitele doc. Dolného pro 3 letou formu Ph.D. oboru Environmentální geografie.

dr. Galia

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 19 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

VR schválila školitele dr. Galii pro 3 letou formu Ph.D. oboru Environmentální geografie.

doc. Rumpel

Hlasování se zúčastnilo 19 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 1

Usnesení:

VR schválila školitele doc. Rumpela pro 3 letou formu Ph.D. oboru Environmentální geografie.

doc. Mentlík

Hlasování se zúčastnilo 18 členů, z toho

hlasů ANO: 18 hlasů NE: 0 hlasování se zdrželi: 0

Usnesení:

VR schválila školitele doc. Mentlíka pro 3 letou formu Ph.D. oboru Environmentální geografie.

Zapsala: Ing. Monika Kočvarová

*Verifikovali: doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D., děkan PŘF OU; doc. RNDr. Jan Ševčík, Ph.D.,
proděkan pro vědu a doktorské studium*