

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 4. 10. 2017

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s plánovaným programem jednání.

2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli zvoleni: dr. Rožnovský, prof. Dobrovolný

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli určeni: prof. Novák, prof. von Unge, prof. Veselská, prof. Dvořák

4. Habilitační řízení

13.00 hod. Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.

PřF MU

Obor: Geologické vědy

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc.

PřF MU

Členové: RNDr. Igor Broska, DrSc.

SAV Bratislava

Prof. Shah Wali Faryad, CSc.

UK V Praze

prof. Mgr. Jiří Konopásek, Ph.D.

University of Tromso, Norsko

doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.

PřF MU

opONENTI: prof. Milan Rieder, Ph.D.

PřF UK Praha

prof. Adam Pieczka

AGH University of Science and
Technology, Krakow

prof. Darell J. Henry

Louisiana State University

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Přírodní AL-bohaté borosilikáty – petrologie, mineralogie a krystalová chemie.

Za nepřítomné oponenty přečetl posudky prof. Kalvoda. Oponenti shodně konstatovali, že práce je velmi zajímavá a kvalitní. Uchazeče lze považovat za vyzrálého badatele, který je schopen dotáhnout práci ke zdárnému konci. Habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na práce v oboru. Na otázky oponentů uchazeč uspokojivě odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Kučera, prof. Cihlář, prof. Kanický, prof. Svoboda.

V neveřejné části nejprve přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Novák. Přednáška měla standardní strukturu, prezentace byla na dobré úrovni, graficky přehledná. Přednášku doporučil k přijetí. Dále předseda komise prof. Kalvoda. Seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise. Dr. Cempírek je předním odborníkem v mineralogii, petrologii, a krystalografii přírodních borosilikátů a ve výzkumu jejich minerálních asociací. Při svých výzkumech prokázal dobrou znalost a výbornou aplikaci celé řady analytických metod. Podílel se na objevu 4 nových minerálů schválených Komisí pro nové minerály. Je autorem 27 impaktovaných publikací, vydaných v předních odborných časopisech. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v daném oboru.

Dr. Cempírek se pravidelně podílí na výuce, byl vedoucím 4 obhájených magisterských prací, v současnosti vede 1 magisterskou a 4 doktorské práce. Je autorem učebního textu a několika popularizačních přednášek.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v daném oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 29
kladných hlasů: 29 záporných: 0, neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

14.00 hod. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.
Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

JČU České Budějovice

Složení komise:

| | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Předseda: | prof. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc. | PřF MU |
| | prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D. | PřF MU |
| | prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc. | Astronomický ústav AVČR Ondřejov |
| | RNDr. Juraj Zverko, DrSc. | Tatranská Lomnica 113 |
| | doc. Mgr. Michal Švanda, Ph.D. | Astronomický ústav MFF UK Praha |
| opONENTI: | prof. Arkadiusz Berlicki | Universita Wroclaw |
| | Mgr. Peter Gömöry, Ph.D. | Astronomický ústav SAV |
| | doc. RNDr. Jaroslav Dudík, Ph.D. | Astronomický ústav AV ČR |

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Magnetohydrodynamické vlny a oscilace ve sluneční koruně.

Za nepřítomné oponenty přednesl posudky prof. Mikulášek. Předložená práce se věnuje tématice oscilací a vln šířících se ve vrchní části sluneční atmosféry. Jde o téma vysoce aktuální a tvoří důležitou součást výzkumu sluneční atmosféry. Habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na práce v oboru.

Na otázky oponentů uchazeč velmi rozsáhle odpověděl. V diskusi vystoupili: prof. von Unge, dr. Rožnovský, prof. Cihlář, prof. Holoubek a prof. Kučera.

V neveřejné části nejprve hodnotitel přednášky prof. von Unge přednesl své hodnocení. Přednáška byla pěkná, zdařilá, přehledná v požadované struktuře. Přednášku jednoznačně doporučil k přijetí. Následně seznámil přítomné prof. Mikulášek se stanoviskem komise. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D. působí od roku 2002 jako vysokoškolský učitel na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích, na fakultě přednáší pro studenty přírodních věd v bakalářských a magisterských studijních programech předměty z astronomie a astrofyziky, z obecné, technické, plazmové a počítačové fyziky. V minulosti vedl 18 bakalářských prací, 9 diplomových prací, doktoranda zatím nevedl žádného. Dr. Jelínek se ve své vědecké práci zaměřuje zejména na aktuální problematiku fyziky sluneční koróny, přičemž se věnuje jak vytváření jejich modelů, tak i pozorování a jeho interpretaci. Je autorem či spoluautorem 20 původních vědeckých článků publikovaných v renomovaných impaktovaných časopisech, přičemž v polovině z nich je prvním autorem. Podle WOS je uchazeč autorem 22 publikací

125krát citovaných v 70 člancích, Hirschův index má 8. Byl spoluřešitelem a řešitelem dvou projektů Grantové agentury ČR. Vědecká i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v daném oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 30
kladných hlasů: 30 záporných: 0, neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

15.00 hod. RNDr. Jakub Neradil, Ph.D. PŘF MU
Obor: Molekulární biologie a genetika

Složení komise:

| | | |
|-----------|---|------------------------|
| Předseda: | prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. | PřF MU |
| Členové: | prof. RNDr. Jirí Doškař, CSc. | PřF MU |
| | prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. | LF UK Hradec Králové |
| | doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc. | BFÚ AV ČR |
| | doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D. | 2.LF UK a FN Motol |
| oponenti: | doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D. | BFÚ AV ČR |
| | prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D. | LF UK v Hradci Králové |
| | doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D. | LF MU |

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Nové možnosti konvenční a biologické léčby solidních nádorů dětského věku.

Po přednášce přečetl svůj posudek přítomný oponent doc. Valík. Habilitační práce je komplexní, obsáhlý a kvalitní celek. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky prof. Šmarda. Z práce vyplývá autorova velmi dobrá orientace v dané problematice, znalost aktuálních trendů i jeho podstatný příspěvek k uvedeným výsledkům. Předkládané výsledky mají vysokou vědeckou úroveň. Habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na práce v oboru. Na otázky oponentů uchazeč uspokojivě odpověděl. V následné diskusi vystoupili: prof. Hořín, prof. Rubeš, prof. Dvořák, prof. Kučera.

V neveřejné části jednání přečetla své stanovisko hodnotitelka přednášky prof. Veselská. Přednáška byla dobře strukturovaná, byl uveden přehled činnosti uchazeče, vytknout lze pouze drobné grafické nedostatky. Přednášku doporučuje k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámil přítomný prof. Šmarda. Uchazeč svou vědeckou činnost postupně zaměřil na výzkum nádorových a kmenových buněk, buněčných signálních a diferenačních procesů, a to převážně na modelech pediatrických solidních nádorů. Dosud publikoval 22 původních vědeckých článků v mezinárodních časopisech s impaktovým faktorem. Dle údajů WOS z května bylo jeho 22 vědeckých článků dosud citováno 268x, resp. 312x (SCOPUS) s vyloučením autocitací, H index dosahuje 9.

Jako odborný asistent na Přírodovědecké a Lékařské fakultě MU dlouhodobě zajišťuje výuku řady důležitých kurzů na bakalářské a magisterské úrovni. Jako školitel dr. Neradil přivedl k úspěšné obhajobě závěrečných prací 6 bakalářů a 2 diplomanty. V současné době působí jako školitel u jedné bakalářské a dvou doktorských disertačních prací, které dosud probíhají.

Vědecká i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v daném oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 30
kladných hlasů: 29 záporných: 0, neplatných: 1

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. řízení ke jmenování profesorem

16.00 hod. Mary O'Connell, Ph.D., MS
Obor: Biomolekulární chemie

CEITEC MU

Složení komise:

| | | |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Předseda: | prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. | PřF MU |
| Členové: | prof. Mag. Dr. Renée Schoeder | Max F. Perutz Laboratories, Vídeň |
| | prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc. | PřF JčU, České Budějovice |
| | prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. | PřF UK Praha |
| | prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. | 1.LF UK Praha |

Uchazečka přednesla přednášku na téma: Elucidating the biological role of ADARs, the RNA editing/modifying enzymes.

V následné diskusi vystoupili: prof. von Unge a prof. Dvořák.

V neveřejné části jednání přednesl svoje stanovisko hodnotitel přednášky prof. Dvořák.

Přednes uchazečky byl dynamický, přednáška měla požadovanou strukturu, lze tuto přednášku doporučit k přijetí.

Dále seznámil předseda komise prof. Sklenář vědeckou radu se stanoviskem komise. Ve své vědecké kariéře se dr. Mary O'Connell věnuje zpracování RNA v živých buňkách se zaměřením na přeměnu adenosinu na inosin. Jako postdoktorátní stážista v laboratoři prof. Waltra Kellera na univerzitě v Basileji, byla mezi prvními, kteří dokázali naklonovat A->I RNA editující enzym ADAR1. Po odchodu z Basileje dr. O'Connell pokračovala jako vedoucí vědecká pracovnice ve studiu editace RNA v Human Genetics Unit, Medical Research Council v Edinburghu. Její skupina ukázala, že enzymy ADAR fungují jako dimery a významně tak přispěla k pochopení jejich funkce a interakcí se substráty. Dr. O'Connell našla rovněž zajímavé spojení mezi RNA editací a RNA interferencí (RNAi). Jedním z nejpřekvapivějších objevů bylo zjištění, že enzymy ADAR mohou vázat dvoušroubovicovou RNA a soutěžit s tak microRNA aparátem. Další studie na toto téma jsou i současným zaměřením její výzkumné skupiny na Masarykově univerzitě, kde působí od roku 2014 jako ERA Chair. Dr. O'Connell (ResearcherID (G-4740-2015) dosud publikovala 60 prací, které byly citována 2737 a její h-index je k 1.10. 2017 „27“. 10 prací bylo citováno více jak 100-krát. Uchazečka se podílela na výuce PhD studentů během svého působení v Edinburghu (přednášela a vychovala na MRC v letech 1998-2014 6 PhD studentů) a vedla magisterský kurz molekulární genetiky a kurz metod během pobytu ve Stockholmu. V současnosti vede na MU 4 PhD studenty, jednoho magisterského a jednoho bakalářského studenta. Kromě toho iniciovala vznik neziskové organizace GE&NE Africa, která organizuje vzdělávání na africkém kontinentu a sama v rámci této organizace v Africe přednáší. Vědecká kvalifikace i pedagogická způsobilost uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným

na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Biomolekulární chemie. Uchazečka je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se zaslouhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností výzkumného týmu v Biomolekulární chemii.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 30
kladných hlasů: 29, záporných: 0, neplatných : 1

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorkou rektorovi MU.

6. Jmenování habilitační komise

RNDr. Jiří Urban, Ph.D.
Obor: Analytická chemie

PřF MU

Složení komise:

| | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| předseda: | prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. | PřF MU |
| členové: | prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. | PřF UK |
| | prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. | PřF MU |
| | prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. | PřF UP Olomouc |
| | doc. RNDr. Michal Roth, CSc. | ÚACH AV ČR Brno |

Mgr. Robert Vícha, Ph.D.
Obor: Organická chemie

UTB Zlín

Složení komise:

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------|
| Předseda: | prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. | PřF MU |
| Členové: | prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. | PřF MU |
| | RNDr. Ivo Starý, CSc. | ÚOCHB AV ČR Praha |
| | prof. Ing. Ivan Stibor, CSc. | TU v Liberci |
| | doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. | FF UK v Hradci Králové |

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komisí

7. Změna v hodnotící komisi pro řízení ke jmenování profesorkou

doc. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.
obor: Zoologie

PřF MU

složení komise:

| | | |
|-----------|--|---------------------------|
| předseda: | prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D. | PřF MU Brno |
| členové: | prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. | PřF MU Brno |
| | prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc. | BC AV ČR České Budějovice |
| | prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. | PřF UK Praha |
| | prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. | VFU Brno |
| nově: | prof. MVDr. David Modrý, Ph.D. | VFU Brno |

Závěr: VR souhlasí se změnou člena komise

8. jmenování školitelů

DSP Biologie

Obor: Molekulární a buněčná biologie

Školitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D. – LF MU + RECAMO Žlutý kopec

Student: Mgr. Oliver Šimončík

Téma: Regulace genové exprese během proteotoxického stresu

Školitel obecně: doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D. – Masarykův onkologický ústav

doc. Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D. – RECETOX PřF

Obor: Obecná a molekulární genetik

Školitel: Mgr. Miroslav Horňák, Ph.D., učo 41412, Repromeda, s.r.o., Biology park, Brno

Student: Mgr. Mária Balcová

Téma DP: Studium mozaicismu v lidských IVF embryích

Školitel: Ing. Radim Čegan, Ph.D., učo 454052 Biofyzikální ústav AV ČR, Brno

Student: Mgr. Lubomír Smrža

Téma DP: Studium sex determinujících oblastí u dvoudomé rostliny *Silene latifolia*

Obor: Fyziologie živočichů

Školitel obecně: doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D. – ÚEB PřF MU

Obor: Hydrobiologie

Školitel: RNDr. Petr Pařil, Ph.D.

Student: Mgr. Bc. Barbora Loskotová

Téma: Dynamika funkční struktury společenstva bezobratlých vysychavých toků se zaměřením na klíčové skupiny makrozoobentosu

Obor: Zoologie

školitel: doc. Mgr. Lumír Gvoždík, Ph.D. (Ústav Biologie Obratlovců AV ČR)

student: Senka Baskiera z Chorvatska

téma: Individualni fenotypova promenlivost v termalni ekologii obojzivelniku

školitel: MVDr. Oldřich Tomášek, Ph.D. (Ústav Biologie Obratlovců AV ČR)

student: Anandan Sampath Kumar

téma: Molecular mechanisms of evolution of life-history strategies in passerine birds

obor: Fyziologie živočichů

Školitel: RNDr. Milan Číž, Ph.D. (Biofyzikální ústav AVČR)

Studentka: Svitlana Skoroplyas z Ukrajiny

Téma: Vliv pseurotinových alkaloidu na epigenetické změny a funkce buněk imunitního systému

DSP Vědy o živé přírodě

Obor: Strukturní biologie

Školitel: Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Student: Mgr. Ján Bíňovský

Téma: Cryo-electron microscopy and X-ray crystallography analysis of virus replication

Školitel: Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Student: Mgr. Miroslav Homola

Téma: Cryo-electron microscopy analysis of virus replication in vivo

školitel: Konstantinos Tripsianes, Ph.D.

student: Jitender Kumar z Indie

téma práce: Mechanisms of protein function inhibition by phosphorylation and small molecule ligands

Školitelé obecně:

doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D. – CEITEC + NCBR MU

prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. – Ústav biochemie + CEITEC + NCBR MU

doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc. – CEITEC

prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. – CEITEC + NCBR

prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D. – CEITEC + NCBR MU + Ústav chemie

prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. – CEITEC + NCBR MU

prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc. – CEITEC + NCBR MU

doc. RNDr. Robert Vácha, Ph.D. – CEITEC + NCBR + ÚFKL

prof. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D. – CEITEC + NCBR

Obor: Bio-omika

Školitel obecně: doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D. – CEITEC MU

školitel: Mgr. Karel Říha, Ph.D.

student: Surendra Saddala z Indie

téma práce: Functional analysis of genes regulating chromosome segregation and stability

školitel: Mgr. Terezie Mandáková, Ph.D.

student: Wenbo Shan z Číny

téma práce: Reconstructing ancestral genomic patterns in the mustard family

školitel: Mgr. Karel Říha, Ph.D.

student: Darya Volkava z Běloruska

téma práce: Genetic screen to identify new genes involved in plant reproduction

školitel: Mary O'Connell, Ph.D., MS.

student: Ketty Sinigaglia z Itálie

téma práce: Eluciating the biological role of the epitranscriptome

školitel: Tomasz Nodzynski, B.A., M.Sc., Ph.D.

student: Yewubnesh Wendimu Seifu z Etiopie

téma práce: Biochemical and structural insights into PIN-mediated auxin transport

DSP Matematika

Obor: Matematická analýza

Školitel obecně: doc. Mgr. Petr Hasil, Ph.D.

doc. Mgr. Petr Zemánek, Ph.D.

DSP Biochemie

Obor: Biochemie

Školitel obecně: doc. Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D., Ústav biochemie, PřF MU

doc. Mgr. Jan Lochman Ph.D., Ústav biochemie, PřF MU

Obor: Biomolekulární chemie

Školitel obecně: doc. Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D., CEITEC MU

Obor: Genomika a proteomika

Školitel: RNDr. David Kopecký, Ph.D., Ústav experimentální botaniky AV ČR

Student: Mgr. Marek Glombik

Téma: Genová exprese u aloploidů a mezidruhových kříženců rostlin

+

Student: Mgr. Kateřina Perníčková

Téma: Organizace a složení genomu mezidruhových kříženců rostlin

Školitel: Mgr. Martin Bartošík, Ph.D., MOÚ, oddělení výzkumu RECAMO

Student: Mgr. Ludmila Jiráková

Téma: Vývoj bioelektrochemických metod pro in vitro diagnostiku nádorových onemocnění

Školitel: Mgr. Vratislav Peška, Ph.D., BFÚ AV ČR

Student: Mgr. Karolína Kolářová

Téma: Sledování faktorů ovlivňujících stabilitu genomu

Školitel: Mgr. Přemysl Souček, Ph.D., CEITEC MU

Student: Mgr. Michal Kramárek

Téma: Analýza mechanismu sestřihu RNA v netypických sestřihových místech

Školitel: H elene Robert Boisivon, Ph.D., CEITEC MU

Student: Mgr. Kateřina M acov a

T ema: Use of Brassica napus as a model crop to study the molecular mechanisms of auxin biosynthesis regulation during seed and embryo development

školitel: Mgr. Přemysl Souček, Ph.D.

student: Sina Azami ( Iran)

t ema pr ace: Stanoven ı funkčních regul atorů sestřihu s pomocí masivn e paraleln ıho sekvenov anı

Anglicky Finding of splicing regulatory sequences using massive parallel sequencing

školitel: Mgr. Terezie Mand akov a, Ph.D.

student: Sohelia Bayat ( Iran)

t ema pr ace: Trendy v evoluci genomů  eledi brukvovit e (Brassicaceae)

Anglicky: Trends in genome evolution of crucifers (Brassicaceae)

Školitel obecn e: doc. Mgr. Miloslava Fojtov a, CSc., CEITEC MU

doc. Mgr. Luk ař Trant ırek, Ph.D., CEITEC MU

DSP Fyzika

Obor: Fyzika plazmatu

Školitel: Mgr. Pavel Souček, Ph.D.

Student: Mgr. Stanislava Debn arov a

T ema: V yvoj tern arn ıch a kvatern arn ıch nanostrukturovan ıch povlaků a jejich p ıprava pomocí magnetronov eho naprařov anı

+

Student: Mgr. Nikola Tulisov a

T ema: V yvoj depozičního procesu pro synt ezu tvrd ıch a houřevnat ıch nanostrukturovan ıch povlaků typu Ta-B-C

Školitel: Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.

Studentka: Mgr. Marta řlapansk a

T ema: Diagnostika reaktivn ıho HiPIMS procesu za p ıtomnosti a absence pohybuj ıch se ionizačních center

Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

Školitel: Bc.Petr Kabáth, Dr.rer.nat.

Student: Mgr. Martin Blažek

Téma: Přesná měření radiálních rychlostí hvězd s planetami

Obor: Vlnová a částicová optika

Školitel: Mgr. Tomáš Radlička, Ph.D.

Student: Mgr. Jan Stopka

Téma: Difraktivní metody v rastrovací elektronové mikroskopii

DSP Chemie

Obor: Organická chemie

Školitel obecně: doc. Mgr. Kamil Paruch, Ph.D.

Obor: Chemie životního prostředí

Školitel: PharmDr. Zdeněk Spáčil, Ph.D., RECETOX

Student: Mgr. Vít Dubec

Téma: Profilování metabolických biomarkerů v biologických vzorcích pomocí tandemové hmotnostní spektrometrie

DSP Geografie

Obor: Regionální geografie a regionální rozvoj

školitel: doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc.

student: Komal Kumari z Indie

téma práce: The rapid growth of poor areas of the City of Jaipur and its social, cultural, ecological and economic consequences

Školitel: Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Student: Mgr. Jozef Lopuch

téma: Temný cestovný ruch z pohľadu kultúrnej geografie

školitel: Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.

student: Mgr. Marek Lichter

téma: Centralita a centrální místa v současném městském diskursu

školitel: Mgr. Daniel Seidenglanz, Ph.D.

student: Mgr. Jakub Kura

téma: Návštěvnost událostí cestovního ruchu na příkladu motoristických akcí: metody hodnocení

Obor: Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země

Školitel: Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.

Student: Mgr. Pavel Ugwitz

téma: Vizualní prvky a jejich vliv na chování uživatele ve 3D virtuálních prostředí.

Školitel: Mgr. Karel Staněk, Ph.D.

Student: Mgr. Petr Šilhák

téma: Mechanismy sběru a využití dobrovolnických dat pro účely map se speciálním obsahem

školitel: Ing. Kateřina Tajovská, Ph.D.

student: Mgr. Marián Švik

téma: Využití optického leteckého dálkového průzkumu pro studium vzájemných vztahů mezi půdními vlastnostmi a charakteristikami vegetačního pokryvu malých lesních povodí

obor: Fyzická geografie

školitel obecně: doc. Mgr. Zdeněk Máčka, Ph.D

DSP Geologie

Obor: Geologie

Školitel: Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.

Student: Faktorová Karolína

téma: Pegmatity jižní části jihlavského pegmatitového pole – krystalová chemie turmalínu a akcesorických minerálů

+

Student: Krátký Ondřej

téma: 3D distribuce prvků a jejich minerální zdroje na Li-Sn-W ložisku Cínovec

+

Student: Urbanová Scarlett

téma: Pegmatity severní části jihlavského pegmatitového pole – krystalová chemie turmalínu a akcesorických minerálů

školitel: Mgr. Petr Gadas, Ph.D.

student: Trnová Kristýna

téma: Petrografické studium metabazitů silezika a lugika jako potenciálních surovin BI v neolitu střední Evropy

školitel: Mgr. Tomáš Kuchovský, Ph.D.

student: Kokavcová Michaela

téma: Zatápění dolu Rožná

školitel: RNDr. Nela Doláková, CSc.

student: Šamánek Jaroslav

téma: Ichnologie mořského miocénu na Moravě a ve východních Čechách a její interpretace z hlediska přírodního prostředí.

Školitel: doc.Mgr. Lenka Lisá, Ph.D. (Geologický ústav AV ČR)

Student: Adameková Katarína

téma: Paleopedologický záznam MIS3 v transektu mezi severními Čechami a jihozápadním Slovenskem

Školitel obecně: doc. Mgr. Eva Geršlová, Ph.D., specialistka na environmentální geologii a geochemii organických látek

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů

9. jmenování členů komisí SDZ a ODP

DSP Biochemie
Obor: Biochemie

Jmenování RNDr. Jana Krejčího, Ph.D., (BVT Technologies a.s. , Brno) členem komise pro SDZ a ODP Mgr. Ondřeje Kubesy

DSP : Vědy o živé přírodě
Obor: Strukturní biologie

Jmenování Jakuba Dostálka, Ph.D. (Austrian Institute of Technology GmbH) oponentem a členem komise pro SDZ a obhajobu DP Mgr. Zdeňka Farky

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí

10. jmenování člena OR

Předseda OR Chemie navrhuje jmenovat prof. RNDr. Jiřího Sopouška, CSc., členem oborové rady Chemie

Předseda OR Biologie navrhuje jmenovat doc. RNDr. Petru Urbanovou, Ph.D., členkou oborové rady Biologie

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů OR

11. komise SZZk

Doplnění komisí:

Bakalářské studium

Program Experimentální biologie
Obor Speciální biologie
Směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Členové

Mgr. Iva Buriánková, Ph.D.
doc. Mgr. Ivan Kushkevych, Ph.D.

Navazující magisterské studium

**Program Experimentální biologie
Obor Speciální biologie
Směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie**

Členové

Mgr. Iva Buriánková, Ph.D.

doc. Mgr. Ivan Kushkevych, Ph.D.

Závěr: VR souhlasí s doplněním komisí

12. žádost o prominutí habilitačního řízení podle § 74, zák. 111/98 sb. o VŠ

Podle § 74, odst. 1, zákona 111/98 Sb. o VŠ podal žádost o prominutí jmenování docentem Dr. Martin Scheringer. Nyní je zaměstnán na RECETOXU.

Závěr: VR PřF MU souhlasí s předložením žádosti rektorovi MU

13. Čestný doktorát

Návrh na udělení Čestného doktorátu MU prof. Černohorskému přednesl prof. Mikulášek.

Závěr: VR souhlasí, aby děkan předložil rektorovi MU návrh na udělení Čestného doktorátu.

14. různé

Příští VR bude 1.11. 2017