VĚDECKÁ RADA PřF MU DNE 7. 10. 2015

zápis

**1. Záležitosti fakulty**

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s programem jednání.

**2. Návrh skrutátorů**

Skrutátory byli zvoleni: prof. Pinkas a prof. Šob

**3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek**

Hodnotiteli byli zvoleni: prof. Doupovec a prof. Kučera

**4. Habilitační řízení**

**Sulkhan Mukhigulashvili, Ph.D. Matematický ústav AV ČR Brno**

**Obor: Matematika – matematická analýza**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. PřF MU

doc. Ing. Jiří Šremr, Ph.D. MÚ AV ČR

prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. UP Olomouc

prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. ZČU Plzeň

oponenti:

doc. RNDr. Milan Tvrdý, CSc. Matematický ústav AV ČR

dr. András Rontó, CSc. Matematický ústav AV ČR

doc. RNDr. Bedřich Půža, CSc. PF VUT V Brně

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Funkcionální diferenciální rovnice. Okrajové úlohy a aplikace.

Poté přítomní oponenti, dr. Ronto a doc. Půža, přečetli posudky habilitační práce. Za nepřítomného oponenta doc. Tvrdého přečetl posudek prof. Došlý. Habilitační práce uchazeče je velmi kvalitní, obsahuje řadu zajímavých výsledků. Uchazeč vyvinul kvalitní a originální metodiku. Habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na práce v oboru. Následně uchazeč odpověděl na otázky od oponentů. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Šob, prof. Kanický, prof. Šimon Hilscher.

V neveřejné části nejprve přednesl svoje stanovisko hodnotitel přednášky prof. Doupovec. První část přednášky byla srozumitelná, dostatečně podrobná. Ve druhé části to bylo již méně srozumitelné, na dotazy bylo rozsáhle odpovězeno. Přednášku lze doporučit jako habilitační.

Se stanoviskem komise seznámil vědeckou radu předseda komise prof. Došlý. Uchazeč je autorem 40 původních vědeckých prací s vysokou citovaností. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavků standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru matematika na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru matematika na MU. V souladu s kladnými oponentskými posudky komise konstatovala, že habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru matematika na MU.

Další diskuse nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 29

kladných hlasů: 28, záporných: 0, neplatných : 1

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

**5. řízení ke jmenování profesorem**

**doc. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D. NCBR PřF MU**

**obor: Biomolekulární chemie**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. PřF MU

členové: prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. Výzkumný ústav organických syntéz Pardubice

prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. VŠCHT Praha

prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc. BFÚ AV ČR Brno

prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. UP Olomouc

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Strukturní biologie bez struktury?

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Cihlář, doc. Kozubek, prof. Šmarda, prof. Šob a prof. Dvořák. Tato diskuse byla velmi rozsáhlá.

V neveřejné části přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Kučera. Celkový dojem z přednášky je pozitivní, obsahově byla srozumitelná i pro neodborníky. V diskusi uchazeč zasvěceně reagoval. Prezentace byla velmi pěkná. Přednášku doporučuje k přijetí.

Následně předseda hodnotící komise, prof. Koča, seznámil přítomné se stanoviskem komise.

Publikační aktivita uchazeče je na vysoké úrovni, je autorem 43 vědeckých prací, citačních ohlasů je více než 750, celkový IF publikovaných prací je více než 140. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavku standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Biomolekulární chemie na MU. Doc. Žídek pedagogicky působí od roku 1999. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Biomolekulární chemie na MU.

Uchazeč spolupracuje s výzkumnými pracovníky světových vědeckých center, jeho práce jsou prezentovány na významných vědeckých konferencích. Doc. Žídek je význačnou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se zasluhuje o profilování a rozvoj ochotu oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností ve svém oboru na mezinárodní scéně.

V neveřejné diskusi vystoupil prof. Kučera.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 29

kladných hlasů: 28, záporných: 0, neplatných : 1

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

**6. jmenování školitelů**

Předseda **OR Biochemie** žádá o jmenování níže uvedených školitelů

**Obor: Biochemie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.

Student: Mgr. Michaela Galoczová

Téma: Funkční vztahy na úrovni proteomu, sekretomu a metabolomu

Školitel: Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.

Student: Mgr. Andrea Smejkalová

Téma: Sekundární metabolity ovlivňující kvalitu potravin

**Obor: Biomolekulární chemie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: RNDr. Mgr. Jozef Hritz, Ph.D.

Student: Mgr. Zuzana Trošanová

Téma: Experimentální stanovení vazebných afinit fosfoproteinů vázaných do 14-3-3 proteinů důležitých pro neurobiochemii mozku

Školitel: Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Student: Mgr. David Buchta

Téma: Strukturní charakterizace pozdní fáze infekce virem z řádu Picornavirales

Školitel: Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Student: Mgr. Dominik Hrebík

Téma: Charakterizace vstupu virů do buňky in vivo a ex vivo

Školitel: Mgr. PharmDr. Peter Lukavsky

Student: Christelle Beaumont, M.Sc.

Téma: Structural studies of RNA-protein and protein-protein interactions causing mis-splicing of CFTR exon 9

**Obor: Genomika a proteomika**

Školitel - obecně

doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Kamil Růžička, Dr. rer. nat.

Student: Ivan Kashkan

Téma: Role alternativního sestřihu v polárním transportu auxinu

Školitel: Mgr. Miloslava Fojtová, CSc.

Student: Mgr. Kateřina Jůzová

Téma: Proteiny asociované s rostlinnými telomerami

Školitel: Mgr. Petra Procházková Schrumpfová, Ph.D.

Student: Mgr. Šárka Schořová

Téma: Role rostlinných telomerových proteinů v buněčných regulacích

Školitel: Mgr. Roman Hrstka, Ph.D. (MOU Brno)

Student: Mgr. Hana Skoupilová

Téma: Charakterizace nových organometalických sloučenin s potenciálním protinádorovým účinkem

školitel: Mgr. Kamil Růžička, Dr. rer. nat.

student: Monika Hrtyan

téma práce: Role alternativního splicingu v polárním transportu auxinu

Předseda **OK Regionální geografie a regionální rozvoj** žádá o schválení níže uvedených školitelů:

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel : Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.

Studentka: Mgr. Kleinwächterová Kristina – RGRR

Téma: Kritický geografický výzkum městské čtvrti

Školitel : Mgr. Daniel Seidenglanz, Ph.D.

Studentka: Mgr. Chaloupková Kamila – RGRR

Téma: Mobility management

Školitel : Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Student: Mgr. Novotný Tomáš – RGRR

Téma: Geografické téma (místo a historie).

Školitel: RNDr. Petr Daněk , Ph.D.

Studentka: Mgr. Rýparová Alena – RGRR

Téma: Alternativní ekonomické prostory v ČR

Školitel: doc. RNDr. Jaromír Kolejka, CSc.

Student: Natalija Levandovskaja

Téma: Rekreační a turistické využívání příměstských lesů Sochi a hodnocení antropogenních dopadů na jejich stav

Předseda **OK KADP** žádá o jmenování níže uvedených školitelů:

doc. RNDr. Tomáš Řezník, Ph.D. – školitelem pro daný obor

školitel ad hoc:

školitel: Mgr. Bc. Jiří Kozel, Ph.D.

studentka: Mgr. Andrea Kýnová

Téma: Hledání a kartografická vizualizace nejkratší cesty uvnitř budovy

Předseda **OK Fyzická** **geografie** žádá o jmenování níže uvedených školitelů:

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitelka: Mgr. Monika Šulc Michalková, Ph.D. et Ph.D.

Student: Mgr. David Honek

|  |  |
| --- | --- |
| Téma: | Hydrologické modelování a jeho alternativy ve fyzické geografii |

Školitel: Mgr. Kamil Láska, Ph.D.

Studentka: Mgr. Klára Ambrožová

Téma: Hodnocení klimatické variability souostroví Svalbard na základě údajů z pozemních měření a modelových výstupů

Školitel pro obor - obecně

doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Kirchner, CSc. ( Ústav geoniky AV ČR)

Předseda **OR Biologie** žádá o jmenování níži uvedených školitelů:

**Molekulární a buněčná biologie**

Školitel pro obor - obecně

doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.

doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D. ( LF MU)

doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D. (LF MU)

RNDr. Michal Štros, DSc. ( BFÚ AV ČR)

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Iva Slaná, Ph.D. ( VUVeL)

Studentka: Mgr. Markéta Hušáková

Téma: Použití metody magnetických separací pro izolaci a detekci mykobakterií z biologického materiálu

Školitel: Mgr. Václav Brázda, Ph.D. ( CEITEC)

Studentka: Mgr. Edita Balkóová

Téma: Reorganizace a modifikace chromatinu po působení chemoterapeutik a její význam při regulaci transkripce

Školitel: RNDr. Petr Chlapek, DiS., Ph.D.

Studentka: Mgr. Viera Sláviková

Téma: Kandidátní biomarkery rezistence k retinoidům u buněčných linií derivovaných z neuroblastomu

**Obecná a molekulární genetika**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Zdeněk Kubát, Ph.D. (BFÚ AV ČR)

Studentka: Mgr. Markéta Palovská

Téma: Epigenetická regulace aktivity transpozonů u rostlin)

**Zoologie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: RNDr. Andrea Tóthová, Ph.D.

Student: Mgr. Martin Starý

Téma: Rekonstrukce vztahů a řešení taxonomických problémů v čeledi Limoniidae pomocí multigenové a morfologické analýzy

Školitel: RNDr. Václav Gvoždík, Ph.D. ( NM Praha)

Student: Mgr. Matej Dolinay

Téma: Druhová diverzifikace afrických obojživelníků v prostorovém a ekologickém kontextu

**Ekotoxikologie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

školitel: RNDr. Pavel Babica, Ph.D.

student: Affiefa Yawer

téma práce: Účinky environmentálních kontaminantů na somatické testikulární buňky

student: Mgr. Ondřej Brózman

téma: Epigenetické a imunomodulační účinky toxických látek v in vitro modelech dýchací soustavy

Student: Mgr. Jan Raška

Téma: In vitro hodnocení účinků environmentálních kontaminantů na tkáňovou homeostázu

školitelka: Mgr. Klára Hilscherová, Ph.D.

studentka: Mgr. Zuzana Nováková

téma: Metody pro hodnocení toxického potenciálu látek z atmosférických matric

**Mikrobiologie**

Školitel pro obor - obecně

doc. Ing. Martin Krsek, CSc.

doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D.

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Petra Vašíčková, Ph.D. ( VUVeL)

Student: Mgr. Jakub Hrdý

Téma: Vývoj a validace multiplexní technologie xMAP pro detekci a kvantifikaci patogenních virů v prostředí

**Fyziologie živočichů**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

Studentka: Mgr. Stanislava Sladeček

Téma: Úloha duálně specifických fosfatás v buněčné odpovědi na hypoxii

Školitel: RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

Studentka: Mgr. Jana Bartoňková

Téma: Porovnání antibakteriálních mechanismů u sladkovodních zástupců kaprovitých a lososovitých ryb

Student: Mgr. Martin Kunc

Téma: Vliv potravinových aditiv na imunitní systém hmyzu

Školitelka: RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D. ( BFÚ AV ČR Brno)

Student: Mgr. Marek Zvalo

Téma: Nové molekulární mechanismy smrti nádorových buněk indukované platinovými chemoterapeutickými látkami a cytokiny

**Ekologie**

Školitel pro obor - obecně

doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.

doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (ÚBO AV ČR)

**Parazitologie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Dr. Maarten Vanhove, PhD z Belgie

studentka: Mgr. Nikol Kmentová.

Téma: The parasite fauna of economically important pelagic fishes in Lake Tanganyika

Školitelka: Mgr. Markéta Ondračková, Ph.D.,(ÚBO AV ČR)

Studentka:Mgr. Markéta Pravdová

Téma: Vztah mezi parazitární infekcí a osobnostní charakteristikou rybího hostitele

Školitel: RNDr. Martin Kašný, Ph.D.

Studentka: Mgr. Lucie Škorpíková

Téma: Molekulární diagnostika parazitárních agens v potravinách

Student: Mgr. Jiří Vorel

Téma: Bioinformatické zpracování sekvenačních dat vybraných zástupců třídy Monogenea se zaměřením na predikci a charakterizaci funkčně významných molekul

školitel: Mgr. Klára Petrželková, Ph.D.

#### student: Doreen Schulz

téma práce: Diversity of intestinal anaerobic fungi (Class Neocallimastigomycetes) in primates

školitel: RNDr. Andrea Valigurová, Ph.D.

#### student: Andrei Diakin

téma práce: Biology of marine early emerging apicomplexans

Školitel pro obor - obecně

doc. RNDr. Andrea Šimková Vetešníková, Ph.D.

**Antropologie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitelka: RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.

Studentka: Mgr. Veronika Kováčová

Téma: Neinvazivní vyšetření morfologie lidského těla s počítačovou podporou

Předseda **OR Chemie** žádá o jmenování těchto školitelů

**Obor: Analytická chemie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Ing. Karel Klepárník, CSc. (ÚACH AV ČR Brno)

Student: Ing. Vojtěch Ledvina

Téma: Analýza signálních molekul v živočišných buňkách

Školitel: Mgr. Aleš Hrdlička, Ph.D.

Student: Mgr. Magda Dvořáková

Téma: Analytické aspekty využití plazmové tužky

Školitel: Mgr. Aleš Hrdlička, Ph.D.

Student: Mgr. Lukáš Novosád

Téma: Interakce nízkoteplotního neizotermního plazmatu s kondenzovanou fází

**Obor: Chemie životního prostředí**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: RNDr. Pavel Čupr, Ph.D.

Student: Mgr. Jana Václavíková

Téma: Hodnocení humánní expozice s využitím toxikokinetických modelů

**Obor: Materiálová chemie**

Školitel pro obor Materiálová chemie: prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.

**Obor: Organická chemie**

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Kamil Paruch, Ph.D.

Student: Mgr. Václav Němec

Téma: Nové biologicky aktivní sloučeniny na bázi pyrazolo[1,5-a]pyrimidinu a jeho isosterů

Školitel: Mgr. Jakub Švenda, Ph.D.

Student: Pawel Szczepanik

Téma: Synthesis of complex diterpenes as potential modulators of important signalling pathways

Předseda **OR Vědy o živé přírodě** žádá o jmenování těchto školitelů:

**Strukturní biologie**

školitel: doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D.

student: Aiste Kasiliauskaite

téma práce: Structural basis for cross-talk between histones and RNA polymerases II

**Bio-omika**

školitel: Vanesa Beatriz Tognetti, Ph.D.

student: Tarakaramji Moturu

téma práce: Deciphering the role of plastid ROS-redox metabolism on auxin related processes

Předseda **OR Matematika** žádá o jmenování školitele:

**Obor: Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování**

Školitel pro obor - obecně

doc. Mgr. Jan Koláček, Ph.D.

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitelka: RNDr. Lenka Přibylová, Ph.D.

Studentka: Mgr. Veronika Hajnová

Téma: Teorie bifurkací a použití kontinuačního software

Předseda **OR Fyzika** žádá o jmenování těchto školitelů:

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

**Obor: Biofyzika**

Školitel: RNDr. Robert Vácha, Ph.D.

Student: Mgr. Lukáš Sukeník

Téma: Počítačové simulace uspořádání biomolekulárních systémů

**Obor: Fyzika plazmatu**

Školitel: Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

Studentka: Mgr. Martina Mrkvičková

Téma: Fluorescenční diagnostika jednoatomových reaktivních částic v plazmatu

**Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika**

Školitel: Klaus Bering, Ph.D.

Student: Mgr. Michal Pazderka

Téma: Scattering amplitudes and geometry

Školitel pro obor – obecně

doc. Mgr. Ernst Pauzen, Dr.

**Obor: Fyzika kondenzovaných látek**

Školitel pro obor – obecně

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. ( FÚ MFF UK Praha)

prof. Ing. Ilona Müllerová, DrSc. ( ÚPT AV ČR Brno)

Předseda **OR Geologie** žádá o jmenování těchto školitelů:

Školitelé ad hoc pro daného studenta/ku a téma

Školitel: Mgr. Dalibor Všianský, Ph.D.

Student: Mgr. Slavíček Karel

Téma: Vliv teploty a izotermních výdrží na změny optických a strukturních vlastností vybraných minerálů s ohledem na petroarcheologii keramiky

Školitelka: Mgr. Eva Geršlová, Ph.D.

Student: Mgr. Vöröš Dominik

Téma: Mobilita těžkých kovů pocházejících z uhelné hmoty v sedimentech řeky Bíliny

Školitel: RNDr. Zdeněk Dolníček, Ph.D. (Katedry geologie PřF UP Olomouc )

Studentka: Mgr. Kotlánová Michaela

Téma: Vývoj fluid vybraných greisenů saxothuringika Českého masivu

Závěr: VR souhlasí se jmenováním uvedených školitelů

**7. Jmenování habilitační komise**

**Mgr. Jan Zukal, Dr. PřF MU, ÚBO AV ČR**

**Obor: Zoologie**

Složení komise:

Předseda: prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. PřF UK   
 prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc. ÚŽFG AV ČR, v.v.i., prac. Brno  
 prof. MVDr. Ivan Literák, CSc. VFU Brno

doc. Ing. Marcel Honza, Ph.D. Ústav biologie obratlovců AV ČR Brno

**RNDr. Michal Veselý, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Matematika – matematická analýza**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc. ÚMS PřF MU  
  
Členové: prof. RNDr. Jan Andres, DSc. PřF UP Olomouc  
          doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. FSI VUT Brno  
         prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc. FMFI UK Bratislava  
          prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc. ÚMS PřF MU

**Ing. Branislav Vrana, Ph.D. RECETOX PřF MU**

**Obor: Chemie životního prostředí**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. RECETOX

Členové: prof. Ing. Jan Tříska,CSc. Czech Globe, Brno/České Budějovice

prof. Ing. Josef Čáslavský, CSc. FCH VUT Brno

prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. VŠCHT Praha

doc. Ing. Ján Derco, CSc. STU Bratislava

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním uvedených komisí

**8. Jmenování člena OR**

Předseda OR Matematika žádá o jmenování těchto nových členů rady:

doc. PaedDr. RNDr. Stanislav Katina, Ph.D. ( PřF MU)

prof. RNDr. Jan Picek, CSc., ( Technická univerzita Liberec)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

**9. jmenování člena zkušební komise pro ODP**

Předseda **OK Biomolekulární chemie** žádá o jmenování člena zkušební komise pro obhajobu DP Mgr. Adamové, která se bude konat 27. 10. 2015

Dr. Terézia Barna, Faculty of Science and Technology, University of Debrecen

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

**10. Jmenování člena komise pro rigorozni zkousky v oboru Učitelství fyziky pro střední školy**

doc. RNDr. Aleš Lacina, CSc.

prof. RNDr. Olga Rossi, DrSc. - Katedra matematiky, Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita,

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

**11. Akreditace**

a)**AMMLS** - DSP – referuje prof. Koča

### b)Program: Experimentální biologie (bakalářsky)

Obor: [Proteinové inženýrství a biotechnologie](http://www.sci.muni.cz/akreditace2015/soub/150924_Studijni_obor_biotechnologie_Bc.pdf) - referuje prof. Damborský

### c)Program: Experimentální biologie (navazující magisterský)

Obor: [Proteinové inženýrství a biotechnologie](http://www.sci.muni.cz/akreditace2015/soub/150924_Studijni_obor_biotechnologie_Mgr.pdf)

### d)Program: Chemie (navazující magisterský)

Obor: [Biofyzikální chemie](http://www.sci.muni.cz/akreditace2015/soub/Akreditace_Mgr_BFCH-full_2015_2_final2.pdf) – referuje doc. Hrbáč

e) Akreditace **H+P** oboru **Antropologie**

Závěr: VR souhlasí s předložením projednaných akreditačních materiálů.

**12. Návrh na udělení stříbrné medaile MU**

Ředitel Geografického ústavu prof. Dobrovolný předkládá návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. Proškovi při příležitosti životního jubilea a odchodu do důchodu.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na udělení Stříbrné medaile.

**13. různé**

Příští VR 2.12. 2015

Zapsala: ing. Rašková

Četl: doc. Leichmann