

Podklady k elektronickému schválení VR PřF – červen 2006-06-22

1. Návrhy komisí pro habilitační řízení

PaedDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D. - katedra geografie Fakulty pedagogické ZČU Plzeň
obor: Regionální geografie a regionální rozvoj

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc. - PřF MU
členové: prof. RNDr. Martin Hampl, DrSc. - PřF UK Praha
doc. RNDr. Viliam Lauko, CSc. - PřF UKo Bratislava
doc. RNDr. Petr Šindler, CSc. - PřF OU Ostrava
doc. RNDr. Váslav Toušek, CSc. - PřF MU

Mgr. Jan Preisler, Ph.D. - katedra analytické chemie PřF MU

obor: Analytická chemie

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. - PřF MU
členové: doc. Ing. Vratislav Chromý, CSc. - PřF MU
doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D. - FCHT Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Michal Lemr, Ph.D. - PřF UP Olomouc
RNDr. Josef Chmelík, CSc. - ÚAnCH AV ČR Brno

2. Návrhy na jmenování nových školitelů

OR Chemie, pro obor Anorganická chemie, navrhuje jmenovat školitelem **Mgr. Marka Nečase, Ph.D.** pro téma disertační práce „Syntéza a vlastnosti koordinačních sloučenin lanthanoidů s polyfunkčními ligandy“ - uchazeč Zdeněk Pospíchal.

OR Biologie, navrhuje jmenování školitelů pro konkrétní témata:

pro obor Molekulární a buněčná biologie

Mgr. René Kizek, Ph.D. – MZLU Brno

témata: „Studium vzniku rezistence během protinádorové léčby“ a

„Moderní postupy a metody v nádorové diagnostice“

RNDr. Jiří Friml, Ph.D. – University of Tübingen, Německo

téma: „Buněčný a molekulární mechanismus polárního transportu auxinu“

pro obor: Obecná a molekulární genetik

Školitel: RNDr. Aleš Kovařík, CSc., BFÚ AV ČR

téma: Dynamika epigenetických vztahů transgenní a endogenní DNA u rostlin. (Bc. Kateřina Křížová)

Školitelka: RNDr. Jana Řepková, CSc., ÚEB PřF MU

téma: Lokalizace nových genů odolnosti ječmene k padlí travnímu. (Mgr. Milan Pouch)

Školitel: RNDr. Bohuslav Janoušek, Ph.D., BFÚ AV ČR

téma: Studium raných fází evoluce pohlavních chromozomů.

Školitel: Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D., Ústav biologie obratlovců AV ČR, Studenec

téma: Role MHC genů při výběru partnera v hybridní zóně domácích myší. (Dagmar Čížková)

Školitel: dr. Martin Lysák, Ph.D., Ústav experimentální biologie, PřF MU, Brno

téma: Evoluce karyotypu v čeledi *Brassicaceae* (brukvovité). (Terezie Mandáková)

Školitel: RNDr. Milan Bartoš, Ph.D., Ústav přírodních léčiv, VFU, Brno.

téma: Studium vlivu rostlinných látek s antidiabetickým účinkem na expresi genů spojených s inzulínovou rezistencí. (Bc. Jan Hošek)

Školitel: RNDr. Jan Hejátko, Ph.D., Ústav experimentální biologie PřF MU, Brno

téma: Identifikace faktorů podílejících se na regulaci vnímání hormonálních signálů rostlin. (Tereza Kolouchová)

3. Návrh na nového člena Komise pro Státní závěrečné zkoušky

Vedoucí sekce Matematika podává návrh na doplnění komise pro Státní závěrečné zkoušky na Matematické sekci pro bakalářské a magisterské studijní programy Matematika a Aplikovaná matematika o **Mgr. Michala Kunce, Ph.D.** – KAG PřF MU.

Závěr: K předloženým návrhům se kladně vyjádřila většina členů VR (19) viz presenční listina , celkového počtu 33.