

Usnesení

Vědecké rady AF MENDELU ze dne 13. 5. 2019

Vědecká rada schvaluje:

- a) **výsledky habilitačního řízení pana Ing. Pavla Hanáčka, Ph.D.** z Ústavu biologie rostlin AF MENDELU pro obor „Speciální produkce rostlinná“, tj. předložení návrhu rektorce MENDELU na **jmenování docentem**,
- b) **výsledky habilitačního řízení paní Mgr. Lucie Plíhalové, Ph.D.** z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR, v. v. i. pro obor „Zemědělská chemie“, tj. předložení návrhu rektorce MENDELU na **jmenování docentkou**,
- c) **Ing. Tomáše Mašíčka, Ph.D.** novým zkoušejícím státních zkušebních komisí **navazujících magisterských oborů** pro předmět **Udržitelná spotřeba a výroba** v komisi oboru **Agroekologie**, komise „B“,
- d) **doc. Ing. Miroslava Jůzla, Ph.D.** školitelem pro doktorský studijní obor **Vlastnosti a zpracování zemědělských materiálů a produktů**,
- e) **doc. Ing. Petra Trávníčka, Ph.D.** školitelem pro doktorský studijní obor **Technologie odpadů**,
- f) **výjimku pro školitele v doktorském studiu** a to na předložené téma doktorské disertační práce s nástupem do studia **v akademickém roce 2019/2020** pro dr. Opletovou, dr. Slámu, dr. Klema, dr. Dostála, dr. Středu, dr. Voběrkovou a Ing. Záhoru, CSc.

V Brně dne 16. 5. 2019.


doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
děkan AF MENDELU



Příloha: Seznam témat a vedoucích DIS s udělenou výjimkou školit Ph.D v AK 2019/2020.



Příloha: Seznam témat a vedoucích DIS s udělenou výjimkou školit Ph.D v AK 2019/2020

1. Ing. Petra **Oppeltová**, Ph.D. (ÚKE AF) – *Hodnocení kvality vodního režimu krajiny a modelování jeho vývoje s ohledem na klimatické změny*
2. Ing. Karel **Klem**, Ph.D. (ÚAK AF) – Volné téma. Předpokládané zaměření: *Vliv zvýšené koncentrace CO₂ na akumulaci flavonoidů, osmolytů, rovnováhu rostlinných hormonů a odolnost rostlin vůči následnému stresu suchem a vysokými teplotami u ječmene.*
3. Ing. et Ing. Petr **Dostál**, Ph.D. (ÚTAD AF) – *Aplikace statistického řízení v procesu měření akustické emise a téma Monitoring jakosti konstrukčních materiálů pomocí nedestruktivních technologií.*
4. Ing. Petr **Sláma**, Ph.D. (ÚMFGZ AF) – Téma na základě domluvy se studentem. Předpokládané zaměření: *Charakteristika dendritických buněk kura domácího.*
5. Ing. Tomáš **Středa**, Ph.D. (ÚPŠRR AF) – *Vitalita osiva, její heritabilita a vliv na kvalitu produkce ječmene a téma Velikost kořenového systému rostlin ve vazbě na výnos a kvalitu produkce obilovin.*
6. Mgr. Stanislava **Voběrková**, Ph.D. (ÚCB AF) – Volné téma na imobilizace enzymů
7. Ing. Jaroslav **Záhora**, CSc. (ÚAPMV AF) – *Využití druhově bohatých meziplojin pro zlepšení kvality/zdraví půdy.*