

Ukončené habilitačné konania na JLF UK:

<p>MUDr. Juraj Sokol, PhD. /JLF UK, Martin/ Odbor: vnútorné choroby Téma habilitačnej práce: „Etiopatogenéza syndrómu lepičiek u pacientok so stratou plodu.“ Téma habilitačnej prednášky: „Trombofilné stavy.“ VR JLF UK dňa 10.10.2019 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 1.11.2019.</p>
<p>MUDr. Erik Kúdela, PhD. /JLF UK, Martin/ Odbor: gynekológia a pôrodníctvo Téma habilitačnej práce: „Molekulárna biológia prekanceróz a zhubných nádorov maternice.“ Téma habilitačnej prednášky: „Moderná diagnostika patológií krčka maternice a endometria.“ VR JLF UK dňa 10.10.2019 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 1.11.2019.</p>
<p>MUDr. Daniela Kantárová, PhD. /JLF UK, Martin/ Odbor: vnútorné choroby Téma habilitačnej práce: „Diabetes mellitus 1. typu – prototyp autoimunitných chorôb.“ Téma habilitačnej prednášky: „Genetický podklad a imunopatogenéza diabetes mellitus 1. typu – aktuálny stav poznatkov.“ VR JLF UK dňa 12.6.2019 schválila návrh udeliť uchádzačke titul docentka, dekrét s účinnosťou od 1.7.2019.</p>
<p>RNDr. Michal Šimera, PhD. /JLF UK, Martin/ Odbor: lekárska biofyzika Téma habilitačnej práce: „Zmeny excitability a rytmicity tracheobronchiálneho kašľa centrálnymi a periférnymi vplyvmi.“ Téma habilitačnej prednášky: „Vplyv zmien aferentácie n. vagus na kašľový reflex.“ VR JLF UK dňa 12.6.2019 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 1.7.2019.</p>
<p>MUDr. Juraj Miklušica, PhD., CETC /JLF UK, Martin/ Študijný odbor: chirurgia Téma habilitačnej práce: „Rozšírené kritériá darcovstva obličiek u darcov s mozgovou smrťou.“ Téma habilitačnej prednášky: „Striktúry ureteru po transplantácii obličky.“ VR JLF UK dňa 12.12.2018 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 31.1.2019.</p>
<p>MUDr. Matej Samoš, PhD. /JLF UK, Martin/ Študijný odbor: vnútorné choroby Téma habilitačnej práce: „Význam laboratórneho monitorovania nových antitrombotík v liečbe vybraných kardiovaskulárnych ochorení.“ Téma habilitačnej prednášky: „Diabetes mellitus a účinnosť antitrombotickej liečby vybraných kardiovaskulárnych ochorení.“ VR JLF UK dňa 12.12.2018 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 31.1.2019.</p>
<p>RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat. /JLF UK, Martin/ Študijný odbor: lekárska, klinická a farmaceutická biochémia Téma habilitačnej práce: „Molekulová a funkčná charakteristika nových bunkových Mg(2+) transportérov /MG(2+) homeostatických faktorov SLC41A1, SLC41A3 a CNNM2.“ Téma habilitačnej prednášky: „Bunková Mg 2+ homeostáza a jej regulácia.“ VR JLF UK dňa 12.12.2018 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 31.1.2019.</p>

Ukončené habilitačné konanie učiteľa JLF UK na i. VŠ v SR/ČR:

<p>Mgr. Juraj Čáp, PhD. /JLF UK, Martin/ Odbor: systematická filozofia Téma habilitačnej práce: „Filozoficko-axiologické aspekty ľudskej smrteľnosti a problém eutanázie a asistovanej samovraždy.“ Téma habilitačnej prednášky: „Vedomie smrteľnosti.“</p>
--

VR FF UMB v Banskej Bystrici dňa 29. 10. 2019 schválila návrh udeliť uchádzačovi titul docent, dekrét s účinnosťou od 5.12.2019.

Ukončené inauguračné konanie na JLF UK:

doc. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA /JLF UK, Martin/

Odbor: pediatria

Téma inauguračnej prednášky: „Imunopatologické stavy detského veku v kontexte ostatných desaťročí.“

Inauguračné konanie úspešne ukončené pred Vedeckou radou JLF UK dňa 21.6.2018 a dňa 15.10.2018 pred VR UK.

Slávnostné odovzdanie menovacieho dekrétu z rúk prezidenta SR sa konalo dňa 27.3.2019.

Ukončené inauguračné konanie učiteľa JLF UK na inej VŠ v SR/ČR:

doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD. /JLF UK, Martin/

Odbor: biológia

Téma inauguračnej prednášky: „Chemoprevencia karcinómu prsníka rastlinnými prirodzenými substanciami.“

Inauguračné konanie úspešne ukončené pred Vedeckou radou Prírodovedeckej fakulty UPJŠ dňa 13.2.2019 a dňa 15.3.2019 pred VR UPJŠ.

Slávnostné odovzdanie menovacieho dekrétu z rúk prezidenta SR sa konalo dňa 11.6.2019.