



Dekanát PF UPJŠ

Šrobárova 2, 041 54 Košice

tel.: +421 (055) 62 276 65, fax: +421 (055) 622 21 24, IČO: 00397768

e-mail: pfsekret@upjs.sk, <http://www.science.upjs.sk>



VYMENÚVACIE KONANIE

meno, priezvisko, tituly uchádzača: **doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc.**

odbor: **Biochémia**

dátum prijatia žiadosti: **27. 09. 2019**

názov inauguračnej prednášky: **Potenciálne protinádorové heterocyklické zlúčeniny a ich DNA-väzbová a anti-topoizomerázová aktivita**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Mária Kožurková, rod. Filákovská, doc. RNDr., CSc.
Dátum a miesto narodenia	1964, Vranov nad Topľou
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1982-1987 PF UPJŠ v Košiciach, odbor anorganická chémia. 1987 (RNDr.) - Štátna rigorózna skúška, odbor anorganická chémia. 1988-1993 Interná aspirantúra, Prírodovedecká fakulta Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, 1993 (CSc.) - obhajoba dizertačnej práce na LF UK v Bratislave, vo vednom odbore všeobecná biológia. 2008 (doc.) - habilitácia na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ, študijný program biochémia
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	1987-2003 Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach 2003-doteraz Katedra biochémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	pracovisko: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach Bakalársky stupeň: Úvod do štúdia prírodných vied – prednáška (do roku 2017), Praktikum z biochémie Magisterský stupeň: Biochémia mikroorganizmov – prednáška, cvičenie, Vybrané kapitoly z chémie - prednáška a seminár, Seminár diplomantov, Experimentálne metódy k diplomovej práci, Laboratórne cvičenia k diplomovej práci, Semestrálny projekt I, Semestrálny projekt II, Metodické postupy experimentálnej práce Doktorandský stupeň: Vybrané kapitoly z biochémie mikroorga-nizmov, Pokroky v klinickej biochémii Výučba v anglickom jazyku: Practical from biochemistry, Biochemistry of microorganism, Seminar from biochemistry, Medicinal chemistry, Master project, Medicinal biochemistry (Lekárska fakulta UPJŠ, letný semester 2017)
Odborné alebo umelecké zameranie	biochémia

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č.456/2012 Z. z. (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ABC - Kapitoly vo ved. monografiách v zahr. vydavateľstvách (1.399 AH)2 ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch.....41 ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch.....1 ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch.....2 ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch.....9 AEC – Ved. práce v zahr. recenzovaných ved. zborníkoch, monografiách....13 AED – Ved. práce v domácich recenzovaných ved. zborníkoch,3 AEG - Abstrakty ved. prác v zahraničných karentovaných časopisoch3 AEH - Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch.....4 AFC - Publikované príspevky na zahraničných ved. konferenciách2 AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách.....12 AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií.....31 AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií.....69 AFK - Postery zo zahraničných konferencií.....5 AFL - Postery z domácich konferencií.....10 BAB - Odborné knižné publikácie v domácich vydavateľstvách (2.1 AH)1 BCI - Skriptá a učebné texty (8.15 AH).....4 BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie).....6 DAI - Dizertačné a habilitačné práce.....4 Spolu.....222
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Ohlasy prác celkom evidované v Univerzitnej knižnici: 464 Ohlasy v databázach WoS a SCOPUS: 405
Počet doktorandov: školených ukončených	školených (3): Patrik Nunhart, Monika Hudáčová, Kristína Krochtová ukončených (4+1*): Jana Plšíková, Jana Janočková, Othman Salem, Eva Konkoľová, Miroslava Štefanišinová (*školiť špecialista),
Kontaktná adresa	Katedra biochémie Ústav chemických vied PF UPJŠ, Moyzesova 11,040 01 Košice e-mail: maria.kozurkova@upjs.sk ; tel.: 0904527704