

**Výpis č. 4 zo Zápisnice č. 1/2019 Vedeckej rady PF UPJŠ v Košiciach dňa 13. februára 2019
o udelení vedecko-pedagogického titulu docent
RNDr. Adele Kravčákovej, PhD.**

K bodu č. 7

Predseda VR privítal a predstavil uchádzačku habilitačného konania **RNDr. Adelu Kravčákovú, PhD.** zamestnankyňu Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied. Predseda VR vyzval uchádzačku, aby oboznámila členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili: doc. Krajčí, prof. Feher, prof. Antalík, prof. Semanišin, prof. Vokál a prof. Geffert. Predseda VR požiadal prof. RNDr. Stanislava Vokála, DrSc., predsedu habilitačnej komisie, o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 10

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** písomnú Správu habilitačnej komisie, podľa ktorej uchádzačka **RNDr. Adela Kravčáková, PhD.** zamestnankyňa Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore **4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika** na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 26 za: 26 proti: 0 zdržalo sa: 0

Prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., predseda habilitačnej komisie, oboznámil členov VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti habilitantky, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu: „Štúdium produkcie podivných častíc v zrážkach jadier Pb-Pb“ a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky: „Podivnosť ako signál vytvorenia kvarkovo-gluónovej plazmy“ odporúča udeliť titul docent **RNDr. Adele Kravčákovej, PhD.** zamestnankyni Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied v študijnom odbore **4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika**. VR v tajnom hlasovaní odsúhlasila uznesenie:

Uznesenie č. 11

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **u d e l' u j e** vedecko-pedagogický titul **docent RNDr. Adele Kravčákovej, PhD.** zamestnankyni Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied v študijnom odbore **4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika**.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 26 za: 24 proti: 1 neplatný: 1

V Košiciach 13. februára 2019
Zapísala: Mgr. Soňa Molnárová

prof. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.
predseda VR PF UPJŠ