

**Návrh habilitačnej komisie na vymenovanie Ing. Petra Pišúta PhD.,
z Katedry fyzickej geografie a geoekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity
Komenského v Bratislave
za docenta v odbore 4.1.36 fyzická geografia a geoekológia**

V súlade s vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a Zásadami UK v Bratislave k vyhláške MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o habilitácii docentov a vymenúvaní profesorov sa 14. 02. 2018 v prezentačnom centre AMOS na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave uskutočnila habilitačná prednáška Ing. Petra Pišúta, PhD., na tému „Riečne paleomeandre ako prírodné archívy“ a obhajoba jeho habilitačnej práce „Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. – 20. storočí a odozva rieky na zásahy človeka“.

Habilitačná komisia bola v zložení:

predseda habilitačnej komisie:

prof. RNDr. Jozef Minár, CSc., Katedra fyzickej geografie a geoekológie,
Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave,

členovia habilitačnej komisie:

prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc., Geografický ústav, Prírodovedecká fakulta,
Masarykova univerzita, Brno,

RNDr. Pavla Pekárová, DrSc., Ústav hydrológie SAV, Bratislava.

Oponentmi habilitačnej práce boli:

prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD., Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta
prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,

doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc., Katedra fyzickej geografie a geoekológie,
Prírodovedecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha,

doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D., Geografický ústav, Prírodovedecká fakulta,
Masarykova univerzita, Brno.

V habilitačnej prednáške uchádzač kvalifikovane predstavil problematiku riečnych paleomeandrov ako prírodných archívov. Prednáška orientovaná na širšie auditórium bola didakticky vyvážená. Ing. P. Pišút predstavil rôzne typy informácií ukrytých v riečnych paleomeandroch a dokumentoval ich rôznorodosť a spôsoby získavania na množstve príkladov zo svetovej literatúry, ale i vlastného výskumu.

Uchádzač v habilitačnej prednáške preukázal adekvátne odborné i didaktické kompetencie zodpovedajúce pedagogickej práci vo funkcii docenta.

Obhajoba habilitačnej práce Ing. Petra Pišúta, PhD., mala štandardný priebeh. Uchádzač prezentoval získané vedecké výsledky presvedčivo. Regionálne unikátna analýza 350-ročného vývoja koryta Váhu pri Leopoldove priniesla množstvo nových poznatkov nielen deskriptívneho, ale i explanačného charakteru (vplyv antropogénnych zásahov a zmien, tektoniky, či klímy na vývoj koryta Váhu). Výsledná interdisciplinárna syntéza zahrnila hydrologické, geomorfologické, ekologické i historické aspekty vývoja územia.

Prítomní oponenti hodnotili jeho prácu pozitívne po obsahovej i formálnej stránke. Na otázky oponentov, členov komisie a ostatných prítomných reagoval Ing. P. Pišút pohotovo, vecne a kvalifikovane. Svojou prezentáciou i reakciami v diskusii presvedčivo dokumentoval svoju pozíciu lídra pri koncipovaní i tvorbe habilitačnej práce, ktorá bola publikovaná ako monografia kolektívu autorov.

Habilitačná komisia konštatovala, že Ing. Peter Pišút, PhD., v pedagogickej i vedeckej činnosti plní všetky potrebné kvantitatívne kritériá schválené Vedeckou radou UK pre uchádzačov v geografických odboroch na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. Má veľmi dobré predpoklady pre výkon vedecko-pedagogickej funkcie docenta.

V súlade s vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a Zásadami UK v Bratislave k vyhláške MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o habilitácii docentov a vymenúvaní profesorov habilitačná komisia tajným hlasovaním za účasti všetkých členov komisie a oponentov rozhodla, že

odporúča vymenovať

Ing. Petra Pišúta, PhD.,

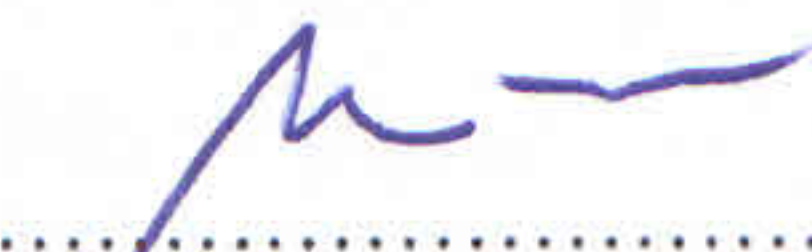
za docenta v študijnom odbore „4.1.36 fyzická geografia a geoekológia“

Stanovisko komisie vychádzalo z nasledovných výsledkov tajného hlasovania:

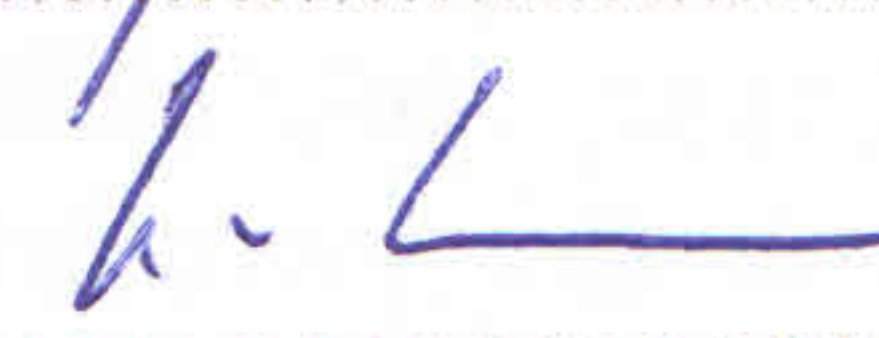
| | |
|--|---|
| počet oprávnených hlasovať: | 6 |
| počet prítomných oprávnených hlasovať: | 6 |
| počet kladných hlasov: | 6 |
| počet záporných hlasov: | 0 |
| počet neplatných hlasov: | 0 |

V Bratislave 14. 02. 2018

prof. RNDr. Jozef Minár, CSc., predseda komisie

.....



prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc., člen komisie

.....



RNDr. Pavla Pekárová, DrSc., členka komisie

.....


prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc., oponent

.....


doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc., oponent

.....


doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D., oponent

.....
