

Z á p i s
z rokovania habilitačnej komisie
vymenovanej na vypracovanie návrhu na udelenie titulu docent
Ing. Jarmile Š K R I N Á R O V E J, PhD.
v študijnom odbore 9.2.9 aplikovaná informatika
na Fakulte riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline

V zmysle záverov rokovania vedeckej rady Fakulty riadenia a informatiky zo dňa 26. 6. 2013 vymenoval dekan prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

Habilitačná komisia:

prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. – FRI, ŽU Žilina – predseda
doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD. – UI, SAV Bratislava
doc. Ing. Ján Genči, PhD. – KPI, FEI, TU Košice

Oponenti:

doc. Ing. Penka Martincová, PhD. – KI, FRI, ŽU Žilina
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. – UIS, FIT, VUT Brno
prof. Ing. Pavol Horváth, PhD. – CVT, UPSS, FIIT, STU Bratislava

Oponentské posudky na habilitačnú prácu „Hybridné počítanie“ Ing. Jarmily Škrinárovej, PhD. boli vyžiadané v súvislosti s návrhom na udelenie titulu docent a boli vypracované nasledovne:

doc. Ing. Penka Martincová, PhD. – 12. 9. 2013
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. – 3. 9. 2013
prof. Ing. Pavol Horváth, PhD. – 20. 8. 2013

Všetky posudky boli kladné a oponenti odporúčali udeliť Ing. Jarmile Škrinárovej, PhD. titul *docent*.

Habilitačná práca bola vložená do Centrálného registra záverečných prác. Percentuálny podiel textu, ktorý má prekryv s indexom prác korpusu CRZP je 0,00 %.

Členovia komisie sa na svojom zasadaní oboznámili so všetkými podkladmi a materiálmi k habilitačnému konaniu. Pozn.: konštatovali, že neboli obdržané iné informácie alebo stanoviská k predmetnému konaniu.

Ing. Jarmila Škrinárová, PhD. ukončila v roku 1986 štúdium na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, študijný odbor prístrojová, regulačná a automatizačná technika. V roku 2005 ukončila doktorandské štúdium vo vednom odbore 38-01-9 automatizácia a riadenie, špecializácia: technická kybernetika, vykonaním dizertačnej skúšky a obhajobou dizertačnej práce na tému: Umelé neurónové siete pre efektívnu podporu riadenia robota pri dotyku s prostredím na Strojníckej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 1988 nastúpila na Fakultu prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici (resp. jej predchodkyne), kde pracuje až doteraz na Katedre informatiky ako odborná asistentka.

Počas svojej praxe habilitantka viedla a vedie prednášky a cvičenia z predmetov: Operačné systémy 1, Operačné systémy 2 (distribúované operačné systémy), Paralelné a distribúované výpočty, Športová informatika, Neurónové siete, Architektúry počítačov, Mikroprocesorová technika.

Habilitantka predložila zoznam prác, aktivít a ohlasov. Zoznam obsahuje 2 vysokoškolské učebnice, 5 skrípt, 12 vypracovaných/zavedených resp. prebudovaných

