

**Výpis z uznesenia vedeckej rady Strojnickej fakulty STU v Bratislave  
dňa 30.9.2014**

**K bodu 6**

Predseda VR predložil návrh na začatie habilitačného konania na získanie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Jána Vachálka, PhD. v študijnom odbore 5.2.14 Automatizácia na Sjf STU v Bratislave. Po diskusii prijala VR uznesenie:

**Uznesenie č. 81**

Vedecká rada Strojnickej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** so začatím habilitačného konania a s návrhom zloženia komisie a oponentov pre habilitačné konanie za docenta **Ing. Jána Vachálka, PhD.** v študijnom odbore 5.2.14 Automatizácia.

Habilitačná komisia:

Predseda:	prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, CSc.	Sjf STU v Bratislave
Členovia:	prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.	FE ŽU Žilina
	doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.	FAI UTB Zlín, ČR
Náhradný člen:	prof. Ing. Dušan Šimšík, PhD.	Sjf TU Košice

Oponenti:

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.,	FChPT STU v Bratislave
prof. Ing. Mikuláš Alexík, PhD.	FRI ŽU Žilina
prof. Ing. Roman Prokop, CSc..	FAI UTB Zlín, ČR

Vedeckou radou odporúčaná téma habilitačnej prednášky:

„Dlhodobá priebežná identifikácia časovo premenlivých systémov s využitím hybridného algoritmu rekurzívneho exponenciálneho zabúdania s alternatívnou kovariančnou maticou.“

Výsledky hlasovania:

počet členov VR Sjf STU	33
počet prítomných členov VR	24
počet hlasujúcich členov VR	24
počet kladných hlasov	17
počet záporných hlasov	2
počet neplatných hlasov	5

Výsledky hlasovania o téme habilitačnej prednášky:

počet hlasov za tému č.1:	15
počet hlasov za tému č.2:	1
počet hlasov za tému č.3:	1

prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
predseda vedeckej rady