

Písomné vyjadrenie Fakulty elektrotechniky a informatiky STU k návrhu hodnotiacej správy

Hodnotiace správy pracovných skupín AK vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijné programy podľa § 82 ods. 2 písm. a/

FEI STU požiadala o posúdenie spôsobilosti uskutočňovať nasledovné študijné programy:

1. stupeň	Aplikovaná informatika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Automobilová mechatronika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Elektroenergetika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Elektronika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Elektrotechnika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Jadrové a fyzikálne inžinierstvo	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Robotika a kybernetika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Telekomunikácie	denná forma	slovenský/anglický jazyk
2. stupeň	Aplikovaná elektrotechnika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Aplikovaná informatika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Aplikovaná mechatronika a elektromobilita	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Elektroenergetika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Elektronika a fotonika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Jadrové a fyzikálne inžinierstvo	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Robotika a kybernetika	denná forma	slovenský/anglický jazyk
	Telekomunikácie	denná forma	slovenský/anglický jazyk
3. stupeň	Aplikovaná informatika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Elektroenergetika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Elektronika a fotonika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Fyzikálne inžinierstvo	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Jadrová energetika	denná/ext. forma	slovenský/anglický jazyk
	Mechatronicke systémy	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Meracia technika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Robotika a kybernetika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Telekomunikácie	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk
	Teoretická elektrotechnika	denná/ext. forma	slov. a angl./angl. jazyk

Vyjadrenie FEI STU k návrhu hodnotiacej správy:

Návrh hodnotiacej správy akceptujeme v plnom znení s jedinou pripomienkou.

Pripomienka č. 1:

FEI STU požiadala AK o posúdenie spôsobilosti uskutočňovať ŠP s názvom Meracia technika v 3. stupni VŠ štúdia. Žiadosť sa podávala ako **nový študijný program**, pretože sme v rámci jedného formulára žiadali o akreditáciu daného ŠP v dennej aj externej forme. V dennej forme sme urobili zmeny len v predmetoch a podmienkach na ukončenie štúdia, v externej forme došlo k skráteniu štandardnej dĺžky štúdia ako aj zmene počtu kreditov, potrebných na ukončenie štúdia.

Vo Vašej hodnotiacej správe je však štúdium v dennej forme označený ako existujúci ŠP, pričom v externej forme štúdia ostal s označením nový ŠP. Pri ostatných žiadostiach podaných FEI STU neprišlo k takýmto zmenám. Aj preto, ak je to možné, žiadame Vás o spätné prehodnotenie a označenie ŠP Meracia technika v 3. stupni VŠ štúdia v dennej forme ako „**nový ŠP**“.

Vyjadrenie FEI STU k odporúčaniam AK:

Odporúčanie AK č. 1:

Vzhľadom na ustanovenie v zákone o vysokých školách k názvu ŠP, v zmysle ktorého sa tento odvíja od názvu študijného odboru, AK odporúča zmeniť názov ŠP v súlade s týmto ustanovením zákona. Elektroenergetika je samostatný študijný odbor.

Stanovisko FEI STU:

Je pravda, že Elektroenergetika je samostatný študijný odbor. Avšak v ŠO 5.2.30 Elektroenergetika môže absolvent študijného programu nadobudnúť iba vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa. Aj preto vzdelanie nižšieho stupňa sa ponúka v ŠO 5.2.9 Elektrotechnika. V budúcnosti plánujeme, ak je to možné, rozšíriť vzdelávanie v ŠO Elektroenergetika aj pre 1. a 2. stupeň VŠ štúdia.

Odporúčanie AK č. 2:

AK odporúča zväziť zmenu názvu študijného programu aplikovaná elektrotechnika v súlade s názvom hlavného študijného odboru, v ktorom je program navrhnutý na akreditovanie.

Stanovisko FEI STU:

ŠP Aplikovaná elektrotechnika sme akreditovali v ŠO 5.2.53 Meranie a 5.2.9 Elektrotechnika v pomere 60:40. Vzhľadom k tomu, že aj oblasť merania je v súčasnosti jedným z oblastí elektrotechniky, bolo pri tvorbe názvu ŠP dôležité poukázať práve na túto skutočnosť. A práve slovným spojením „Aplikovaná elektrotechnika“ chceme poukázať na oblasť merania ako na jednu (ale nie jedinú) možnosť aplikácie elektrotechniky v praxi.

Doplnenie chýbajúcich údajov do podkladov (údaje sú aj v tabuľke v prílohe):

1. ŠP Elektrotechnika (1. stupeň, SJ/AJ) – garant doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD. je na funkčnom mieste **docent** od roku 2003 v ŠO Teoretická elektrotechnika.
2. ŠP Jadrové a fyzikálne inžinierstvo (1. stupeň, SJ/AJ) – garant prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. je na funkčnom mieste **profesor** od roku 2005 v ŠO Jadrová energetika. Titul docent získal garant v roku 1998 v ŠO Jadrová energetika.
3. ŠP Elektronika a fotonika (2. stupeň, SJ/AJ) – garant prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. je na funkčnom mieste **profesor** od roku 2003 (profesorom je však už od roku 1997) v ŠO Elektronika.
4. ŠP Jadrové a fyzikálne inžinierstvo (2. stupeň, SJ/AJ) – garant prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. získal titul docent v roku 1998 v ŠO Jadrová energetika.

5. ŠP Elektronika a fotonika (3. stupeň, SJ+AJ/AJ) – garant prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. získal titul docent v roku 1986 v ŠO Elektronika, spolugarant prof. Ing. František Uherek, PhD. získal titul docent v roku 1994 v ŠO Elektronika.
6. ŠP Fyzikálne inžinierstvo (3. stupeň, SJ+AJ/AJ) – spolugarant prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD. získal titul docent v roku 2001 v ŠO Jadrová a subjadrová fyzika.

Dodatočné pripomienky FEI STU k hodnotiacim správam (údaje sú aj v tabuľke v prílohe):

1. ŠP Elektroenergetika (3. stupeň, denná aj externá forma, SJ+AJ/AJ) – prosíme uviesť počet kreditov, potrebných na ukončenie štúdia, číslo **180**. Súčasne uvedená formulácia „180 - denné 180 – externé“ je mäťúca, keďže hodnotiacia správa je uvedená zvlášť pre dennú aj externú formu štúdia.
2. ŠP Elektronika a fotonika (3. stupeň, denná aj externá forma, SJ+AJ/AJ) – prosíme uviesť počet kreditov, potrebných na ukončenie štúdia, číslo **180**. Súčasne uvedená formulácia „180 - denné 180 – externé“ je mäťúca, keďže hodnotiacia správa je uvedená zvlášť pre dennú aj externú formu štúdia.
3. ŠP Jadrová energetika (3. stupeň, denná aj externá forma, slovenský jazyk) – ak je to možné, prosíme o opravu jazyka, v ktorom sa má daný ŠP uskutočňovať, pre obe formy štúdia z „slovenský jazyk“ na „**slovenský a anglický jazyk**“. Ide o opravu chyby spôsobenej našou nedôslednosťou. Daná oprava napráva informáciu o aktuálnom stave.