

## Vyjadrenie

**k návrhu hodnotiacej správy o komplexnej akreditácii, podrobnému hodnoteniu oblastí výskumu a doplnenie náležitostí v HS pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijné program - ŽU v Žiline – Strojnícka fakulta**

### 1. Vyjadrenie sa k Hodnotiacej správe o Komplexnej akreditácii činností Žilinskej univerzity v Žiline

- *SjF rozporuje kvantifikáciu výsledkov doktorandského štúdia na SjF, ktorá je uvedená v záverečnej správe (kap. 1.2.2. Slabé stránky).*

Nie je pravda, že v OV 14 na SjF nemá 20 % skončených doktorandov žiadny publikačný výstup. Ako vyplýva z odovzdaných materiálov, 23 absolventov doktorandského štúdia (22 externistov a 1 denný študent) z celkového počtu 221 ukončených doktorandov nemalo žiaden výstup. Aj toto číslo je dosť diskutabilné, keďže boli započítavané a prezentované len výstupy, kde bolo ako pracovisko doktoranda uvedená Žilinská univerzita v Žiline a nie reálny zamestnávateľ doktoranda.

K skresleniu údajov zo strany AK došlo pravdepodobne preradením niektorých výstupov do kategórie D a tak sa počet 23 navýšil na 45.

V OV 14 však nemá publikačný výstup 23 doktorandov – t.j. 10,4 %.

### 2. Vyjadrenie sa k podrobnému hodnoteniu oblastí výskumu.

OV 5 - bez pripomienok

OV 11 - bez pripomienok

OV 14

- *Rozporujeme preradenie výstupov ukončených doktorandov z kategórie A, resp. B a C do kategórie D.*  
Do kategórie A boli v súlade s pravidlami Akreditácie zaradené len tomu odpovedajúce výstupy, t.j. patenty, úžitkové vzory a výstupy, vedené v zborníkoch evidovaných v WoS/SCOPUS. Zaradenie výstupov nerozporovali ani členovia pracovnej skupiny pri kontrole na mieste.

### 3. Vyjadrenie sa a doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať študijné programy

- *#1110074 - Vyjadrenie sa k odporúčaniu AK vysokej školy: Akreditačná komisia navrhuje zmeniť názov študijného programu Technika prostredia pre jeho nezrozumiteľnosť.*

Vysvetlenie:

Študijný program Technika prostredia je na Strojníckej fakulte ŽU etablovaný už viac ako 25 rokov s počtom končiacich študentov na inžinierskom stupni štúdia 20 – 30 absolventov ročne, ktorí majú veľmi dobré uplatnenie v praxi.

Identický študijný program okrem SjF ponúka aj napr. Fakulta strojná, ČVUT Praha, kde Ústav techniky prostredí zabezpečuje študijný program KKO V 2301 V024 Technika prostredí s platnosťou akreditácie do roku 2019 ako i Fakulta strojná, VUT Brno, kde Energetický ústav zabezpečuje študijný program M2I Technika prostredí. Tieto študijné programy majú dlhodobú tradíciu a obdobné obsahové zameranie, ako má študijný program Technika prostredia na SjF.

Pracovníci v oblasti techniky prostredia majú aj svoje profesijné združenie Slovenskú spoločnosť pre techniku prostredia (SSTP) so sídlom v Bratislave.

Na základe všeobecnej známosti náplne študijného programu v technickej verejnosti ako i vyššie uvedeného sa nám javí ako nie príliš vhodné meniť názov študijného programu Technika prostredia a chceli by sme ho ponechať.

- *#1110079 – existujúci študijný program Energetické stroje a zariadenia*

Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD. (1961)

Malcho Milan, prof. RNDr. PhD. (1950) - bol NEUVEDENÝ ROK

Nosek Radovan, doc. Ing. PhD. (1982) - bol NEUVEDENÝ ROK

- *Ďalšie nedostatky ako neuvedená funkcia garanta, resp. spolugaranta ŠP (funkčné miesto prof. resp. doc.) boli vložené k jednotlivým študijným programom – vid'. samostatný súbor – Príloha 1 – Sumar\_SP\_Formular\_doplnenie udajov v zmysle HSpravy AK*

#### **4. Vyjadrenie sa a doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať HaIK**

Bez pripomienok.

Prof. Dr. Ing. Milan Sága  
dekan



**Vyjadrenie sa a doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať študijné programy**

### III. Prehľad predkladaných podkladov

#### III.1 Študijné programy

Oblasť výskumu	Položka	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Oprava / doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK
14 Strojárstvo	1110059	2304 ENERGETICKÉ STROJE A ZARIADENIA	Energetická a environmentálna technika	nový	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, SJF	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
14 Strojárstvo	1110060	2381 STROJÁRSTVO	Materiály a technológie v automobilovej výrobe	nový	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, SJF	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 29.8.2036)
14 Strojárstvo	1110061	2381 STROJÁRSTVO	Počítačové konštruovanie a simulácie	nový	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, SJF	prof. Dr. Ing. Milan Sága	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
14 Strojárstvo	1110062	2645 PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO	Priemyselné inžinierstvo	2645700	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, SJF	doc. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Garant – funkcia: docent (funkčné miesto do 31.8.2017)

14 Strojárstvo	1110063	2381 STROJÁRSTVO	Strojárske technológie	2381723	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110064	2381 STROJÁRSTVO	Strojárstvo	nový	1	E	4	Bc.	ŽUŽ, Sjf	doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	Garant – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110065,	2353 MOTOROVÉ VOZIDLÁ, KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ, LODE, LIETADLÁ	Vozidlá a motory	2353705	1	D	3	Bc.	ŽUŽ, Sjf	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)

## 2. stupeň VŠ

Oblasť výskumu	Položka	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Oprava / doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK
14 Strojárstvo	1110066	2381 STROJÁRSTVO	Automatizované výrobné systémy	2381824	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 8.6.2034)
14 Strojárstvo	1110067	2302 DOPRAVNÉ STROJE A ZARIADENIA	Konštrukcia strojov a zariadení	2302813	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 5.5.2027)
14 Strojárstvo	1110068	2381 STROJÁRSTVO	Obrábanie a ložisková výroba	nový	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)

14 Strojárstvo	1110069	2381 STROJÁRSTVO	Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	nový	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Dr. Ing. Milan Sága	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
14 Strojárstvo	1110070	2645 PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO	Priemyselné inžinierstvo	2645800	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 10.3.2025)
14 Strojárstvo	1110071	2381 STROJÁRSTVO	Strojárske technológie	2381823	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110072	2381 STROJÁRSTVO	Strojárstvo	nový	2	E	3	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Augustín Sládek, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 12.9.2027)
14 Strojárstvo	1110073	2381 STROJÁRSTVO	Technické materiály	nový	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
14 Strojárstvo	1110074	2304 ENERGETICKÉ STROJE A ZARIADENIA	Technika prostredia	2304805	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
14 Strojárstvo	1110075	2355 ÚDRŽBA STROJOV A ZARIADENÍ	Údržba dopravných prostriedkov	2355802	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, Sjf	prof. Ing. Peter Zvolenský, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 11.4.2023)

14 Strojárstvo	1110076	2353 MOTOROVÉ VOZIDLÁ, KOLAJOVÉ VOZIDLÁ, LODE, LIETADLÁ	Vozidlá a motory	nový	2	D	2	Ing.	ŽUŽ, SJF	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016)
-------------------	---------	---	------------------	------	---	---	---	------	----------	------------------------------	---

### 3. stupeň VŠ

Oblasť výskumu	Položka	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Oprava / doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK
14 Strojárstvo	1110078	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Automatizované výrobné systémy	2307907	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SJF	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric spolugaranti: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD. doc. Ing. Darina Kumičáková, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 8.6.2034) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110077	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Automatizované výrobné systémy	2307907	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SJF	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric spolugaranti: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD. doc. Ing. Darina Kumičáková, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 8.6.2034) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110092	2301 ČASTI A MECHANIZMY STROJOV	Časti a mechanizmy strojov	2301900	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SJF	prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Marián Dzimko, PhD. prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 5.5.2027) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 30.10.2022) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110091	2301 ČASTI A MECHANIZMY STROJOV	Časti a mechanizmy strojov	2301900	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SJF	prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Marián Dzimko, PhD. prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 5.5.2027) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 30.10.2022) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)

14 Strojárstvo	1110080	2304 ENERGETICKÉ STROJE A ZARIADENIA	Energetické stroje a zariadenia	2304900	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. spolugaranti: prof. RNDr. Milan Malcho, PhD. doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – rok: 1950 Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – rok: 1982 Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110079	2304 ENERGETICKÉ STROJE A ZARIADENIA	Energetické stroje a zariadenia	2304900	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. spolugaranti: prof. RNDr. Milan Malcho, PhD. doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – rok: 1950 Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – rok: 1982 Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110082	2353 MOTOROVÉ VOZIDLÁ, KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ, LODE, LIETADLÁ	Koľajové vozidlá	2353903	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici spolugaranti: doc. Ing. Tomáš Lack, PhD. prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 11.4.2023)
14 Strojárstvo	1110081	2353 MOTOROVÉ VOZIDLÁ, KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ, LODE, LIETADLÁ	Koľajové vozidlá	2353903	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici spolugaranti: doc. Ing. Tomáš Lack, PhD. prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 11.4.2023)
14 Strojárstvo	1110084	2301 ČASTI A MECHANIZMY STROJOV	Počítačové modelovanie a mechanika strojov	nový	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Dr. Ing. Milan Sága spolugaranti: prof. Ing. Milan Žmindák, CSc. doc. Ing. Vladimír Dekýš, CSc.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 31.12.2017)
14 Strojárstvo	1110083	2301 ČASTI A MECHANIZMY STROJOV	Počítačové modelovanie a mechanika strojov	nový	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Dr. Ing. Milan Sága spolugaranti: prof. Ing. Milan Žmindák, CSc. doc. Ing. Vladimír Dekýš, CSc.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 31.12.2017)



14 Strojárstvo	1110086	2645 PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO	Priemyselné inžinierstvo	2645900	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Milan Gregor, PhD. doc. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 10.3.2025) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 8.6.2025) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 31.8.2017)
14 Strojárstvo	1110085	2645 PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO	Priemyselné inžinierstvo	2645900	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Milan Gregor, PhD. doc. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 10.3.2025) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 8.6.2025) Spolugarant 2 – funkcia: docent (funkčné miesto do 31.8.2017)
14 Strojárstvo	1110088	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Strojárske technológie	nový	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Jozef Meško, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Andrej Czán, PhD. prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 18.11.2028) Spolugarant 1 – funkcia: docent (funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110087	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Strojárske technológie	nový	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Jozef Meško, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Andrej Czán, PhD. prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 18.11.2028) Spolugarant 1 – funkcia: docent(funkčné miesto do 28.2.2018) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2018)
14 Strojárstvo	1110090	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Technické materiály	nový	3	E	4	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Peter Palček, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Radomila Konečná, PhD. prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 4.6.2020) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 29.8.2036)
14 Strojárstvo	1110089	2307 STROJÁRSKE TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY	Technické materiály	nový	3	D	3	PhD.	ŽUŽ, SjF	prof. Ing. Peter Palček, PhD. spolugaranti: prof. Ing. Radomila Konečná, PhD. prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Garant – funkcia: profesor (funkčné miesto do 4.6.2020) Spolugarant 1 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 28.2.2016) Spolugarant 2 – funkcia: profesor (funkčné miesto do 29.8.2036)

#### Prílohy:

Adresa: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina  
IČO: 00397563

Tel.: +421 41 513 2501  
IČ DPH: SK 2020677824

www.fstroj.uniza.sk  
DIČ: 2020677824

*Príloha 1 - Sumar\_SP\_Formular\_doplnenie udajov v zmysle HSpravy AK*