

Zápisnica č. 2/2023

z pracovných porád Pracovnej skupiny Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo dňa 17. októbra 2023

Miesto: online MS TEAMS

Prítomní:

Ing. Beáta Kopiláková, PhD.

prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.

Ing. Zdeno Plevák, PhD.

Ing. Petra Dubcová, PhD.

Ing. Maroš Dedinský

Radek Cirbus

Ospravedlnení:

prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD.

Ing. Miroslav Turoň

Program:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Kontrola uznášaniaschopnosti
3. Organizácia pracovných stretnutí
4. Začatie pracovných činností posudzovania návrhu úpravy štyroch existujúcich študijných programov FŠT (ŠSTDB, ŠSTDI, STaMDD, STaMED) a jedného programu FPT v Púchove (PPMIDB)
5. Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumentoch „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
6. Spracovanie dokumentov „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
7. Ukončenie a záver

.....
K bodu 1 Otvorenie zasadnutia

Spravodajca pracovnej skupiny Ing. Beáta Kopiláková, PhD. privítala všetkých členov pracovnej skupiny. Predstavila členom dokumenty, ktoré predložila Fakulta špeciálnej techniky a Fakulta priemyselných technológií v Púchove a ktoré sú posudzované pracovnou skupinou.

K bodu 2 Kontrola uznášaniaschopnosti

Spravodajca pracovnej skupiny Ing. Beáta Kopiláková, PhD. skonštatovala uznášaniaschopnosť pracovnej skupiny z dôvodu prítomnosti na stretnutí pracovnej skupiny v pomere 6/2.

K bodu 3 Organizácia pracovných stretnutí

Pracovná skupina sa podľa potreby stretávala prostredníctvom MS Teams. Na jednotlivých stretnutiach boli konzultované a vyhodnocované jednotlivé časti dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu ŠP“, s termínom vloženia do Share Pointu 27.9.2023.

K bodu 4 Začatie pracovných činností posudzovania návrhu úpravy štyroch existujúcich študijných programov FŠT (ŠSTDB, ŠSTDI, STaMDD, STaMED) a jedného programu FPT v Púchove (PPMIDB)

Členovia pracovnej skupiny sa oboznámili s úložiskom a databankou dokumentov, ktoré sú uložené a pre všetkých členov nazdieľané v MS SharePoint. Spravodajca skupiny prešiel

jednotlivé dokumenty, oboznámil členov skupiny s ich obsahom a podal odpovede na otázky jednotlivým členom skupiny v oblastiach, v ktorých potrebovali konzultáciu.

K bodu 5 *Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumentoch „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“*

Členovia pracovnej skupiny kontrolovali a spracovávali splnenie SP kritérií v dokumentoch, ktoré predložila Fakulta priemyselných technológií v Púchove a Fakulta špeciálnej techniky k posudzovaniu. PS kontrolovala správnosť dokumentov a naplnenie jednotlivých bodov správy s obsahom dokumentov. Pracovná skupina konzultovala napr. aktualizovanie linkov vo VHS v odkazoch na dôkazy, dopĺňanie textu do samohodnotenia vo VHS.

K bodu 6:

**Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
Počítačová podpora materiálového inžinierstva, I. stupeň, denná forma**

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	6	(slovom šesť),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

**Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
Špeciálna strojárská technika, I. stupeň, denná forma**

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	6	(slovom šesť),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

**Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
Špeciálna strojárská technika, II. stupeň, denná forma**

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	6	(slovom šesť),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

**Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
Strojárske technológie a materiály, III. stupeň, denná forma**

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	6	(slovom šesť),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

**Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“
Strojárske technológie a materiály, III. stupeň, externá forma**

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	6	(slovom šesť),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

„Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o úpravu študijného programu“, kde svojim uznesením skonštatovala:

PS Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča predložené návrhy úpravy študijných programov v dennej forme, v slovenskom jazyku:

***Počítačová podpora materiálového inžinierstva, I. stupeň,
Špeciálna strojárska technika, I. stupeň,
Špeciálna strojárska technika, II. stupeň,
Strojárske technológie a materiály, III. stupeň - schváliť.***

PS Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča predložený návrh úpravy študijného programu v externej forme, v slovenskom jazyku Strojárske technológie a materiály, III. stupeň - schváliť.

Zdôvodnenie:

Pracovná skupina (PS) Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo posúdila návrhy **úpravy** piatich študijných programov so Štandardami Akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo.

Predmetom úpravy študijných programov v jednotlivých stupňoch vysokoškolského štúdia je výmena jednej z osôb zodpovednej za zabezpečenie študijného programu tak, aby bola zaručená udržateľnosť personálneho zabezpečenia profilových predmetov študijného programu z hľadiska vekovej štruktúry učiteľov.

Návrh úpravy študijných programov sa týka optimalizácie vekovej štruktúry osôb, ktoré tvoria personálne zabezpečenie študijného programu v I., II. a III. stupni vysokoškolského štúdia a nesú zodpovednosť za rozvoj a udržateľnosť ŠP.

Z dôvodu kladného vyhodnotenia jednotlivých SP kritérií na základe dodaných dokumentov v súlade s čl. 32, ods. 8 Pravidiel pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne 2-U-013 **odporúča schváliť** predložené návrhy **úpravy** študijných programov denného štúdia:

Počítačová podpora materiálového inžinierstva, I. stupeň realizovaného na Fakulte priemyselných technológií v Púchove a **Špeciálna strojárska technika, I. stupeň; Špeciálna strojárska technika, II. stupeň; Strojárske technológie a materiály, III. stupeň** a externého štúdia **Strojárske technológie a materiály** realizovaných na Fakulte špeciálnej techniky.

K bodu 7 Ukončenie a záver

Spravodajca pracovnej skupiny sa poďakoval všetkým členom PS za podporu a spoluprácu a stretnutie ukončil.

V Trenčíne, dňa 17.10.2023

Zapísala: Ing. Beáta Kopiláková, PhD. – spravodajca PS

Verifikovali: Všetci členovia PS