

Zápisnica č. 3/2022

z pracovných porád Pracovnej skupiny Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo dňa 15. marca 2022

Prítomní:

Miesto: FŠT, Záblatie, Z 236

Ing. Beáta Kopiláková, PhD.

Bc. Marek Vozár

Miesto: online MS Teams

Ing. Petra Kováčiková, PhD.

Ing. Alžbeta Bakošová

prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.

Ing. Zdeno Plevák, PhD.

prof. Ing. Tatiana Liptáková, PhD.

Ing. Miroslav Turoň

Program:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Kontrola uznášaniaschopnosti
3. Organizácia pracovných stretnutí
4. Začatie pracovných činností posudzovania návrhu súladu študijného programu 1. stupňa – Špeciálna strojárska technika Fakulty špeciálnej techniky TnUAD
5. Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumente „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladienie študijného programu“
6. Spracovanie dokumentu „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladienie 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 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 8/0.

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 zosúladienie ŠP“, s termínom vloženia do Share Pointu 21.3.2022. Termíny pracovných stretnutí boli stanovené na 2.3., 8.3. a 15.3.2022.

K bodu 4 Začatie pracovných činností posudzovania návrhu súladu študijného programu 1. stupňa – Špeciálna strojárska technika

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 dokumente „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu“

Členovia pracovnej skupiny kontrolovali a spracovávali splnenie SP kritérií v dokumentoch, ktoré predložila Fakulta špeciálnej techniky k posudzovaniu. PS kontrolovala správnosť dokumentov a naplnenie jednotlivých bodov správy s obsahom dokumentov. Pracovná skupina konzultovala napr. celkové zníženie pracovnej záťaže na študenta a taktiež zníženie záťaže súvisiacej so samoštúdiom, pôsobenie garanta a niektorých vyučujúcich vo funkcii docentov na ustanovený pracovný čas, ku ktorým si prizvala účasť konzultanta a to dekanu FŠT doc. Ing. Martu Kianicovú, PhD.

K bodu 6 Spracovanie dokumentu „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu“

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	7	(slovom sedem),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	1	(slovom jeden).

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

PS Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča predložený návrh súladu existujúceho študijného programu Špeciálna strojárska technika v dennej forme štúdia, v slovenskom jazyku schváliť.

Zdôvodnenie:

Pracovná skupina (PS) Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo 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** predložený návrh súladu študijného programu **Špeciálna strojárska technika.**

Odporúčame zvážiť zapracovanie niekoľkých formálnych návrhov, ktoré sú súčasťou Prílohy 1.

K bodu 7 Ukončenie a záver

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

V Trenčíne, dňa 15.3.2022

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

Verifikovali: Všetci členovia PS