

Zápisnica č. 10/2022

z pracovných porád Pracovnej skupiny Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo dňa 13. júna 2022

Miesto: online MS Teams

Prítomní:

Ing. Beáta Kopiláková, PhD.

Ing. Petra Kováčiková, PhD.

Ing. Alžbeta Bakošová

Bc. Marek Vozár

prof. Ing. Tatiana Liptáková, PhD.

prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.

Ing. Zdeno Plevák, PhD.

Ing. Miroslav Turoň

Program:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Kontrola uznášaniaschopnosti
3. Organizácia pracovných stretnutí
4. Začatie pracovných činností posudzovania návrhu súladu študijného programu 3. stupňa, externého štúdia – Strojárske technológie a materiály Fakulty špeciálnej techniky
5. Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumente „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu“
6. Spracovanie dokumentu „Stanovisko pracovnej skupiny RVH k žiadosti o zosúladenie 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 zosúladenie ŠP“, s termínom vloženia do Share Pointu 30.6.2022. Termíny pracovných stretnutí boli stanovené na 3.6., 6.6. a 13.6.2022.

K bodu 4 Začatie pracovných činností posudzovania návrhu súladu študijného programu 3. stupňa, externého štúdia – Strojárske technológie a materiály

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 zosúladienie 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. aktualizovanie linkov vo VHS v odkazoch na dôkazy, dopĺňanie textu do samohodnotenia vo VHS a za účasti prizvaného host'a dekanu FŠT doc. Ing. Marty Kianicovej, PhD. kritériá týkajúce sa úrovne kvalifikácie, ktorú získavajú študenti jeho úspešným absolvovaním.

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

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu.

Následne prebehlo hlasovanie o uznesení:

za	8	(slovom osem),
proti	0	(slovom nula),
zdržal sa	0	(slovom nula).

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

PS Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča predložený návrh súladu existujúceho študijného programu tretieho stupňa Strojárske technológie a materiály v externej 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 tretieho stupňa externého štúdia Strojárske technológie a materiály.*

Odporúčame zväziť 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 13.6.2022

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

Verifikovali: Všetci členovia PS