

Zápisnica č. 01/2025

z pracovných porád Pracovnej skupiny Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo dňa 21. februára 2025

Miesto: online MS TEAMS

Prítomní:

Ing. Beáta Kopiláková, PhD.
doc. Ing. Tomáš Skrúcaný, PhD.
Ing. Zdeno Plevák, PhD.
Ing. Petra Dubcová, PhD.
Ing. Maroš Dedinský
Bc. Radek Cirbus

Ospravedlnení:

prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.
Ing. Miroslav Turoň

Program:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Kontrola uznášaniaschopnosti
3. Organizácia pracovných stretnutí
4. Začatie pracovných činností posudzovania návrhu periodického hodnotenia ŠP Materiálové inžinierstvo a Počítačová podpora materiálového inžinierstva I. stupňa štúdia na FPT TnUAD
5. Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumente „Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“
6. Spracovanie dokumentov „Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“
7. Ukončenie a záver

.....
K bodu 1 Otvorenie zasadnutia

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

K bodu 2 Kontrola uznášaniaschopnosti

Spravodajkyňa pracovnej skupiny Ing. Beáta Kopiláková, PhD. skonštatovala uznášaniaschopnosť pre hlasovanie z dôvodu prítomnosti/neprítomnosti 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 periodické hodnotenie študijného programu“, s termínom vloženia do Share Pointu 24.02.2025.

K bodu 4 Začatie pracovných činností posudzovania návrhu periodického hodnotenia ŠP Materiálové inžinierstvo a Počítačová podpora materiálového inžinierstva, I. stupeň na FPT TnUAD

Členovia pracovnej skupiny sa oboznámili s úložiskom a databankou dokumentov, ktoré sú uložené a pre všetkých členov nazdieľané v MS SharePoint. Spravodajkyňa pracovnej skupiny prešla jednotlivé dokumenty, oboznámila členov skupiny s ich obsahom a podala odpovede na otázky jednotlivým členom skupiny v oblastiach, v ktorých potrebovali konzultáciu.

K bodu 5 Kontrola a spracovanie jednotlivých SP kritérií v dokumente „Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“

Členovia pracovnej skupiny kontrolovali a spracovávali splnenie SP kritérií v dokumentoch, ktoré predložila Fakulta priemyselných technológií TnUAD k posudzovaniu. Pracovná skupina kontrolovala

správnosť dokumentov a naplnenie jednotlivých bodov správy s obsahom dokumentov, konzultovala a vyhodnocovala napr. aktualizovanie linkov vo VHS v odkazoch na dôkazy, v Opisoch študijných programov a výsledok zaznamenala do Prílohy 1 ako návrhy na doplnenie k expertnému posúdeniu PH ŠP.

K bodu 6 Spracovanie dokumentu „Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“

Pracovná skupina po prerokovaní spracovala úplné znenie dokumentu pre študijné programy MIDB a PPMIDB.

Následne sa uskutočnilo hlasovanie o uznesení pre:

ŠP MIDB:

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

ŠP PPMIDB:

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

„Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“ Materiálové inžinierstvo, kde svojim uznesením skonštatovala:

Pracovná skupina Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča preložený návrh ~~nového*~~ alebo ~~úpravy*~~ / ~~súladu*~~ / periodického hodnotenia* existujúceho študijného programu prvého stupňa Materiálové inžinierstvo 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 periodického hodnotenia študijného programu Materiálové inžinierstvo, I. stupeň, denná forma.

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

„Stanovisko PS RVH k žiadosti o periodické hodnotenie študijného programu“ Počítačová podpora materiálového inžinierstva, kde svojim uznesením skonštatovala:

Pracovná skupina Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo odporúča preložený návrh ~~nového*~~ alebo ~~úpravy*~~ / ~~súladu*~~ / periodického hodnotenia* existujúceho študijného programu prvého stupňa Počítačová podpora materiálového inžinierstva 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 periodického hodnotenia študijného programu Počítačová podpora materiálového inžinierstva, I. stupeň, denná forma.

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

K bodu 7 Ukončenie a záver

Spravodajkyňa pracovnej skupiny sa poďakovala všetkým členom pracovnej skupiny za podporu a spoluprácu a stretnutie ukončila.

V Trenčíne, dňa 21.02.2025

Zapísala: Ing. Beáta Kopiláková, PhD. – spravodajkyňa pracovnej skupiny

Verifikovali: Všetci členovia pracovnej skupiny