

Zápis z jednání Oborové rady ze dne 2. 3. 2023

Studijní program P3942 Nanotechnologie, studijní obor 3942V001 Nanotechnologie

Celkový počet členů oborové rady TK: 12

Přítomni: 8 členů oborové rady (viz prezenční listina)

Omluveni: 4 členů oborové rady (viz prezenční listina)

Program:

- 1) Kontrola současného stavu v oboru (počet studentů, plnění ISP)
- 2) Kontrola ročních hodnocení doktorandů za akademický rok 2021/2022
- 3) Budoucnost studijního programu Nanotechnologie – konec akreditace k 31.12.2024
- 4) Diskuze - Různé

1. Kontrola současného stavu v oboru (počet studentů, plnění ISP) ke dni 31.12.2022

počet doktorandů oboru Nanotechnologie celkem: 18
v prezenční formě studia: 17
v kombinované formě studia: 1
uznaná doba rodičovství: 2
absolvovaná státní doktorská zkouška v AR 2021/2022: 4
absolventi v roce AR 2021/2022: 3

2. Kontrola ročních hodnocení doktorandů za akademický rok 2021/2022

Oborová rada (OR) se seznámila s ročními hodnoceními doktorského studijního programu P3942 v akademickém roce 2021/2022. V tabulkách, které účastníci obdrželi, byl aktuální přehled o studiu doktorandů z oboru Nanotechnologie, včetně počtu zkoušek, ročníku, nástupu, termínu SDZ, absolvované stáži a na závěr návrh školitele.

OR hodnotila ty studenty, kteří studují déle než 6 měsíců. Při svém hodnocení se zaměřila zejména na doktorandy, kteří neplní Individuální studijní plán (ISP) či plní s problémy. Studentům, kteří ISP plní, doporučila OR pokračovat ve studiu dle svého ISP a návrhu školitele. Těmto studentům bude zaslán e-mail, kde jim bude sděleno, že OR nemá k jejich studiu výhrady a doporučuje pokračovat ve studiu dle ISP a návrhu školitele.

Jelikož ke dni 31.12.2024 končí akreditace studijního programu Nanotechnologie shodli se členové na obecném dopise pro studenty, kde bude sděleno následující:

„Pro úspěšné dokončení doktorského studijního programu P3942 Nanotechnologie, je nezbytné splnit všechny odborné zkoušky a státní doktorskou zkoušku do 30.6.2023 a podat přihlášku k obhajobě disertační práce do 31.7.2024.“ Tento dopis bude zaslán na žádost členů oborové rady studentům tohoto studijního programu a jejich školitelům.

3. Budoucnost studijního programu Nanotechnologie – konec akreditace k 31.12.2024

Předseda OR prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. seznámil členy OR s aktuální možností dostudování ve studijním programu P3942 Nanotechnologie, který je nyní na fakultě Mechatroniky, informatiky a mezioborových studií. Sdělil, že není možnost po 31.12.2024 nechat tyto studenty na fakultě FM dokončit své studium v tomto studijním programu. Byl vznesen dotaz na možnost



prodloužení akreditace studijního programu P3942 Nanotechnologie. Tato akreditace byla v souvislosti s novelou ZVŠ prodloužena do 31. 12. 2024. Od roku 2019 byla podána k RVH žádost o akreditaci studijního programu Nanotechnologie několikrát bez úspěchu.

V tuto chvíli má o akreditaci studijního programu Nanotechnologie zažádáno Fakulta přírodovědně – humanitní a pedagogická, informoval prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. Garantem tohoto studijního programu by měl být doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. Výsledek ovšem není doposud znám, ačkoliv akreditace byla podána na podzim roku 2022.

Prof. Černík také sdělil, že otázkou stále zůstává, co bude se studenty po 31.12.2024, kteří nestihnout své studium dokončit a se studenty, kteří mají právo na pokračování ve studiu po uznané době rodičovství. Zda budou muset tedy ukončit své studium a přejít případně na jinou fakultu, kde na základě podané žádosti o uznání části studia by jim bylo vyhověno.

Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs zmínil, že by bylo vhodné podat žádost na NAU o prodloužení akreditace o 2-3 roky. Prof. M. Černík projedná tento bod s rektorem TUL.

4. Diskuze - Různé

V tomto bodě nepadly žádné dotazy a připomínky ze stran členů OR.

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.
předseda OR v.r.