

Zápisnica z rokovania Programovej rady pre študijný program

Rádiologická technika

Dátum: 12. január 2022

Prítomní: stretnutie sa uskutočnilo dištančne / prítomní 5 členovia Programovej rady

Program rokovania:

Úprava študijného programu (ŠP) Rádiologická technika I. stupeň - denná forma štúdia 3 roky, externá forma štúdia 4 roky.
Nové informačné listy jednotlivých predmetov podľa nového študijného programu – rádiologická technika, iné študijné odbory.
Správa o ďalších podmienkach akreditácie študijného programu.
Členovia Programovej rady s programom rokovania súhlasia.

Predkladateľ:

PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD. – vedúca Katedry rádiologickej techniky, osoba zodpovedná za rozvoj a kvalitu študijného programu

Predkladaná správa o činnosti, zmeny a ich zdôvodnenie:

Študijný program Rádiologická technika:

- Nový študijný plán (denná, externá forma) bol schválený po úprave;
- Na základe tohto programu v druhom kole sa upravujú a dopĺňajú Informačné listy všetkých predmetov v študijnom programe. Externú formu má na starosti Mgr. Martin Chudý;
- Informačné listy majú štandardnú štruktúru podľa pokynov;
- Priebežne sme odovzdávali finalizované, hlavne informačné listy všeobecných predmetov;
- Najdôležitejšie sú hodnotiteľné výstupy, hodnotenia pre PH (seminárne práce, testy), ktoré sú zakotvené v ECTS listoch, formy sú určené pedagógom. Študenti budú mať dosť veľký priestor, aby si splnili tieto požiadavky.
- Okrem prípravy na akreditáciu (študijný plán, ECTS listy), potrebné ukončiť aj VÚPCH listy, ktoré zatiaľ nie sú skompletizované, termín je do konca februára 2022, kde sa jedná v prvom rade o doplnenie publikačnej činnosti.
- Krátky referát o publikačnej činnosti, ktorá je súčasťou kvality a akreditačného procesu:
 - v decembri 2021 do tlače boli odovzdané ďalšie učebnicové skripta – PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD., PhDr. Klára Bc. Gebeová, PhD.: Výpočtová – počítačová tomografia – CT;
 - v januári 2022 odovzdaný článok do časopisu Ošetrovateľský obzor – PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD., PhDr. Andrej Lučenič, PhD.: Využitie zobrazovacích metód v stomatológii;
 - v januári 2022 učebnicové skriptá – PhDr. Andrej Lučenič, PhD., PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.: Radiačná onkológia – 1. časť;
 - nutné je dokončiť skriptá: Magnetická rezonancia, a naplánované ďalšie časti, ktoré by sme dokázali uskutočniť ešte tento rok;
 - v apríli 2022 Spoločnosť rádiologických asistentov SR v spolupráci s Katedrou rádiologickej techniky FOaZOŠ SZU organizuje medzinárodnú odbornú konferenciu, sme naplánovali vydať Zborník prednášok, ktorý rovnako hodnotným výstupom môže byť pre Katedru rádiologickej techniky.

Diskusia k uvedeným bodom programu:

Otvorenie diskusie zúčastnených – stanoviská nižšie

Stanovisko predsedníčky Programovej rady k predkladanej úprave ŠP

doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

- profilujúce predmety ukončiť formou skúšky, predmety s priebežným hodnotením: seminárne práce, testy - každý akademický rok;
- nemá pripomienky.

Stanovisko učiteľov profilových predmetov k predkladanej úprave ŠP

PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.

- nemá pripomienky

Stanovisko študenta k predkladanej úprave ŠP

Lenka Valová

- nemá pripomienky

Stanovisko zástupcu zamestnávateľov k predkladanej úprave ŠP

Mgr. Martin Chudý

- nemá pripomienky

Záverečné stanovisko Programovej rady k predkladanej úprave ŠP

Všetci zúčastnení súhlasia s navrhnutými modifikáciami Informačných listov v študijnom programe Rádiologická technika.

Hlasovanie:

za – 5 proti – 0 zdržal sa – 0

Uznesenie:

Predsedníčka programovej rady doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. a PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD. doplní chýbajúce podklady a zmeny v študijnom programe Rádiologická technika a následne ho pošle na vedenie Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU.

Zapísala: Monika Neumannová, v. r.

Overila: PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD., v. r.

V Bratislave, dňa 12. 1. 2022

Prílohy: prezenčná listina