

Zápisnica z rokovania programovej rady pre študijný program rádiologická technika

1. stupeň, denná a externá forma štúdia

Dátum: 5. mája 2023

Zápisnica č. 8

Forma rokovania: online

Prítomní: doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.
PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.
Mgr. Martin Chudý
Lenka Valová
PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.
Bc. Jana Strápková

Program rokovania:

1. Hodnotenie tvorivej činnosti v študijnom programe rádiologická technika
2. Schvaľovanie správy o tvorivej činnosti v študijnom programe rádiologická technika
3. Diskusia
4. Záver

Bod 1. Hodnotenie tvorivej činnosti katedry rádiologickej techniky za rok 2022

Predsedníčka PR doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. privítala všetkých zúčastnených členov katedry RT a informovala ich o programe zasadnutia. Všetci členovia programovej rady súhlasili s programom.

Zhodnotila tvorivú činnosť Katedry rádiologickej techniky a prezentovala správu o tvorivej činnosti katedry. Konštatovala, že pracovníci Katedry rádiologickej techniky v roku 2022:

1/ publikovali spolu 13 výstupov:

V2: 4 vedecké výstupy publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka;

V3: 4 vedecké výstupy publikačnej činnosti časopisu

O2: 1 odborné výstupy publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

I1: 1 iný výstup publikačnej činnosti ako celok

P1: 3 pedagogické výstupy

Z toho 3 práce sú evidované v CCC, SCOPUS, WOS CC, z toho 2 v kategórii **Q2**.

2/ podieľali sa na riešení 1 projektu:

Názov projektu: Núdzový stav - krízové riadenie v spoločnosti

Stručná charakteristika projektu: Projekt je zameraný na analýzu, zber a vyhodnotenie dát a výsledkov, realizovaných za účelom promptného riešenia a zabezpečenia skriningového programu diagnostiky symptómov pľúcnych chorôb podobných COVID-19.

Rádiologické vyšetrenie pľúc patrí medzi základné výkony lekárskeho ožiarovania uskutočňované rádiologickým technikom. Využíva sa umelá inteligencia pri automatickej a urýchlenej identifikácii a zdravotnej starostlivosti rizikových osôb prechádzajúcich hranice SR. Záznamy z vyšetrení budú vedené formou, ktorá umožňuje štatistické vyhodnotenie aj radiačnej záťaže jedinca v súlade s požiadavkami ochrany pred ionizujúcim žiarením. (Vyhláška MZ SR č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany, NV č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane.).

Na projekte spolupracuje Katedra rádiologickej techniky s Akadémiou policajného zboru.

Hyperlink na projekt: <http://www.akadmiapz.sk/akademia/katedry/katedra-europskeho-integrovaneho-riadenia-hranic/oznamenia-informacie>

3/ sa aktívne zúčastnili 4 medzinárodných **konferencií**, kde prezentovali dosiahnuté výsledky vlastnej tvorivej činnosti formou 7 prednášok.

4/ viedli záverečné práce 36 študentov (28D + 8E) bakalárskeho štúdia Rádiologická technika, a vypracovali 36 oponentských posudkov

5/ vypracovali 1 oponentský posudok na vedecké články v časopise Ošetrovateľský obzor

Informovala o internacionalizácii činnosti katedry rádiologickej techniky za rok 2022

a) mobilita vyslaných študentov RT, „for study“ – 4 študenti

b) mobilita vyslaných študentov RT, „for training“ – 1 študent

Predsedička zhodnotila tvorivú činnosť ako vyhovujúcu, previazanú na výsledky vzdelávania a jednotlivé profilové predmety. Poukázala na potrebu publikovať v časopisoch s vyšším kvartilom, ale aj vo fakultnom časopise Ošetrovateľský obzor - VP SZU č. 3/2021.

Uznesenie k bodu 1:

Kontrolovať tvorivú a publikačnú činnosť členov katedry s dôrazom na previazanosť so študijným programom (výsledkami vzdelávania a predmetmi).

Zodpovedná: vedúca katedry

Termín: priebežne a podľa VP č. 7/2021

Bod 2. Schvaľovanie správy tvorivej činnosti v študijnom programe rádiologická technika

Predsedička PR dala následne hlasovať o predloženej správe

Výsledky hlasovania

Za: 6

Proti: 0

Zdržal sa: 0

Predsedička skonštatovala, že správa bola schválená bez pripomienok.

Bod 3. Diskusia

Diskutujúci:

- konštatovali náročnosť publikovania v karentovaných časopisoch,
- urgovali tlač pripravených odborných textov pre študentov,
- odporučili priebežne spracovávať nové učebné materiály.

Bod 4. Záver

Predsedička poďakovala prítomným za účasť a ukončila zasadnutie programovej rady.

Príloha: Správa o tvorivej činnosti

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

Overila predsedníčka PR: doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD., v. r.

V Bratislave, dňa 6.5.2023