

Zápisnica

zo zasadnutia Rady kvality FZV UCM v Trnave v roku 2022

27. 04. 2022

čas: 18.00 hod., online, google meet (link na stretnutie:

<https://meet.google.com/nku-fipq-goe>)

Prítomní členovia Rady kvality pre ŠP Rádiologická technika:

Ing. Dušan Šalát; MUDr. Xénia Bavúzová; Erik Brunovský

Hostia: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.; prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc.; Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD.

Ospravedlnení:

prof. MUDr. Viera Lehotská, PhD.; MUDr. Michal Žilinčan, MPH; Bc. Kristína Michalisková;

Program zasadnutia:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Vnútorňý systém kvality na FZV UCM
3. Schválenie študijných programov realizovaných na FZV UCM v Trnave pre zosúladenie sa so štandardami SAAVŠ
4. Návrh na úpravu študijných programov pre zosúladenie sa so štandardami SAAVŠ
5. Diskusia
6. Záver

Otvorenie zasadnutia

Zasadnutie otvorila a viedla prodekanka pre kvalitu, akreditáciu a doktorandské štúdium Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD., ktorá v úvode predstavila a privítala všetkých prítomných. Predložila návrh programu zasadnutia, ktorý bol jednomyselne schválený.

Vnútný systém kvality na FZV UCM

Slova sa ujala prodekanka pre kvalitu, akreditáciu a doktorandské štúdium Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD., ktorá podala základné informácie o zložení a fungovaní Rady kvality FZV UCM. Rada kvality je poradný orgán dekana FZV UCM v oblasti zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania. Posudzuje vnútorný systém kvality, vyhodnocuje kvalitu študijného programu, vzdelávania a tvorivej činnosti na FZV UCM, tak isto posudzuje aj učiteľov študijného programu FZV UCM. Rada kvality sa podieľa aj na vytváraní vnútorného systému kvality na FZV UCM. Funkčné obdobie členov Rady kvality je štvorročné a členstvo v Rade Kvality je nezastupiteľné.

UCM prechádza procesom zosúladovania študijných programov so štandardami Slovenskej akreditačnej agentúry pre VŠ (SAAVŠ). V rámci toho boli vytvorené univerzitou vlastné systémy zabezpečovania vnútorných systémov kvality, ktoré sa majú postarať o to, aby boli napĺňané dané štandardy na UCM. V rámci tohto procesu bolo nutné upraviť a aktualizovať už existujúce študijné programy FZV UCM.

Schválenie študijných programov realizovaných na FZV UCM v Trnave pre zosúladenie sa so štandardami SAAVŠ

Prodekanka pre kvalitu, akreditáciu a doktorandské štúdium Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD., predstavila zoznam študijných programov, ktoré bude FZV UCM zosúladovať so štandardami SAAVŠ a predkladať univerzitnej Rade kvality RVHK na schválenie v rámci vnútorného systému kvality.

Návrh na úpravu študijných programov pre zosúladenie sa so štandardami SAAVŠ

Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD., vysvetlila konkrétny postup pri zosúladovaní študijných programov so štandardami SAAVŠ.

Proces prebieha na viacerých úrovniach, aby sa zachovala transparentnosť. Najskôr na úrovni katedry, potom na úrovni fakulty (Rada kvality FZV UCM) a na úrovni univerzity (rektor, prorektor pre vzdelávanie, RVHK UCM). Následné sú návrhy posúvané na SAAVŠ, pričom stanovisko v regulovaných študijných programoch musí vydať aj Ministerstvo zdravotníctva SR.

Členom Rady kvality boli poslané opisy študijných programov rádiologickej techniky, prvého stupňa štúdia, dennej aj externej formy štúdia na posúdenie. Ďalej im boli poslané aj návrhy na úpravu daných študijných programov, odporúčané študijné plány, ciele a výstupy vzdelávania a personálne zabezpečenie študijného programu.

V študijných plánoch boli určené profilové predmety, ako aj podmieňujúce predmety študijného plánu, ktoré dovtedy chýbali. Študijný plán v bakalárskom študijnom programe bol zostavovaný tak, aby spĺňal požiadavky na obsahovú náplň danú Nariadením vlády 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností (časová verzia predpisu účinná od 01.04.2022). Kde teoretická výučba zahŕňa medicínske predmety, humanitné predmety a špecifické predmety rádiologickej techniky. Štúdiom sa získavajú primerané vedomosti z vied, na ktorých sú založené činnosti rádiologického technika, najmä z topografickej anatómie a patológie, ionizujúceho žiarenia, klinickej onkológie a nukleárnej medicíny, z profesijnej etiky, psychológie, komunikácie a príslušných právnych predpisov, o základných skupinách chorôb a stavov postihnutia, o príčinách ich vzniku, o možnosti diagnostikovania a liečenia. Klinická prax sa uskutočňuje v zdravotníckom zariadení na pracoviskách rádiológie, nukleárnej medicíny, rádioterapie, počítačovej tomografie, nukleárnej magnetickej rezonancie a intervenčnej rádiológie.

Bral sa ohľad aj na optimálne rozloženie záťaže na študenta vo výučbovom procese študenta podľa Zákona 131/2002 Z. z. Zákon o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nastala úprava hodinovej záťaže študenta v študijnom pláne pre každý predmet v súlade s nariadením, že 1 kredit má mať 30 hodinovú záťaž na základe Vnútného predpisu UCM v Trnave č. 35/2021 Smernica o vytváraní, úprave a schvaľovaní študijných programov, odborov habilitačného konania a inauguračného konania a podávanie žiadostí na SAAVŠ.

Percentuálne hodnotenie požadovaných vedomostí bolo zosúladené s celou univerzitou a jej súčasťami. Dané hodnotenia sú uvedené v informačných listoch predmetov.

Do úpravy študijných plánov boli zahrnuté interné aj externé zainteresované strany (učitelia, študenti, absolventi, odborníci z praxe/zamestnávateľia).

Diskusia

Prodekanka pre kvalitu, akreditáciu a doktorandské štúdium Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD., vyzvala členov Rady kvality FZV UCM pre ŠP rádiologická technika, aby vyjadrili prípadné pripomienky k navrhovaným úpravám ŠP.

Pani profesorka Lehotská vyjadrila svoje písomné stanovisko k študijným programom RATE dennej aj externej formy štúdia, kde súhlasí s navrhovanými úpravami študijných programov, no má dve pripomienky týkajúce sa názvoslovia predmetov študijného programu. Jedná sa o nahradenie slova rádiodiagnostika slovom rádiológia a slovo komputrová tomografia slovom výpočtová tomografia nasledovne: „Zmena názvu, nahradením slova rádiodiagnostika slovom rádiológia vyplýva z doplnku vzorových špecializačných študijných programov (rádiológia A028) a vzorových certifikačných študijných programov zdravotníckych pracovníkov uverejnených dňa 30. júla 2005 v osobitnom vydaní Vestníka Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky. Vzhľadom na zmenu vyplývajúcu z aktuálne platnej legislatívy navrhujem vo všetkých položkách vykonať túto zmenu, ktorá je aj v súlade s novou Koncepciou odboru Radiológia. Podobne je potrebné nahradiť slovo komputrová tomografia za Výpočtová tomografia.“

Pán Ing. Dušan Šalát spolu s MUDr. Xéniou Bavúzovou a Erikom Brunovským vyjadrili svoje súhlasné stanovisko k zmene názvu z rádiodiagnostika na rádiológia, pri názve predmetu komputrová tomografia by sa skôr priklonili k zaužívanému názvu počítačová tomografia, než výpočtová tomografia.

Pán inžinier Šalát odporúča pridať v Opise ŠP ku zmluvným zdravotníckym zariadeniam, kde prebieha praktická výučba aj novo zazmluvnené radiobiologické laboratórium - Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Továrenská 22, 911 05 Trenčín.

Nakoľko sa aj pán MUDr. Michal Žilinčan, MPH a pani Bc. Kristína Michalisková nemohli zúčastniť online zasadnutia, poslali svoje písomné súhlasné stanoviská k schváleniu predložených návrhov na úpravu študijných programov RATE v dennej aj externej forme.

Nakoľko z rokovania nevzišli ďalšie pripomienky, členovia Rady kvality pristúpili k verejnému hlasovaniu za schválenie predložených študijných programov.

Hlasovanie za schválenie predložených študijných programov ŠP rádiologická technika I. stupeň, denná aj externá forma štúdia:

Za: 4

Za s pripomienkami: 1

Proti: 0

Zdržal sa: 1

Hlasovania sa zdržal Ing. Dušan Šalát, z dôvodu personálneho obsadenia v ŠP a možného konfliktu záujmov.

Uznesenie č.1: Po vznesení pripomienok členovia Rady kvality schválili návrh na úpravu študijného programu rádiologická technika v I. stupni štúdia, dennej aj externej forme štúdia. Vznesené pripomienky budú prednesené predsedovi Rady pre študijný program rádiologická technika prof. Neuwirthovi.

Záver

Členovia Rady Kvality doručia vypracované a podpísané Správy o plnení štandardov a kritérií na ŠP, pre dennú aj externú formu štúdia. Prodekanka pre kvalitu, akreditáciu a doktorandské štúdium Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD. poďakovala prítomným členom za aktívnu účasť a ukončila riadne zasadnutie Rady kvality FZV UCM.

Zapísala:

Mgr. RNDr. Lenka Jánošíková, PhD.

.....

Overili a schválili:

Ing. Dušan Šalát

.....

Erik Brunovský

.....

Prílohy Zápisnice v printovej forme:

1. písomné stanovisko k schváleniu predložených študijných programov – prof. MUDr. Viera Lehotská, PhD.;

2. písomné stanovisko k schváleniu predložených študijných programov – MUDr. Michal Žilinčan, MPH;

3. písomné stanovisko k schváleniu predložených študijných programov – Bc. Kristína Michalisková;