

Opis študijného programu Rádiologická technika, prvý stupeň, denná forma

Názov vysokej školy: Katolícka univerzita v Ružomberku
Sídlo vysokej školy: Ružomberok
Identifikačné číslo vysokej školy: 722000000
Názov fakulty: Fakulta zdravotníctva
Sídlo fakulty: Námestie A. Hlinku 48, 034 01 Ružomberok

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: Rada kvality KU
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 23.9.2021
Dátum ostatnej zmeny¹ opisu študijného programu: 20.5.2022
Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:
Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.:

1. Základné údaje o študijnom programe
a) <i>Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.</i> rádiologická technika
b) <i>Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania.</i> prvý stupeň, ISCED-F 645
c) <i>Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.</i> Ružomberok
d) <i>Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kódy odboru/ odborov³.</i> Zdravotnícke vedy, ISCED-F 0914 Medicínska diagnostika a liečebná technológia
e) <i>Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá.</i> akademicky orientovaný, príprava na výkon regulovaného povolania
f) <i>Udeľovaný akademický titul.</i> bakalár
g) <i>Forma štúdia⁴.</i> denná
h) <i>Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).</i> Netýka sa daného študijného programu
i) <i>Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje⁵.</i> slovenský jazyk
j) <i>Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.</i> 3 akademické roky
k) <i>Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.</i> Kapacita: 40, uchádzači: 128, celkový počet študentov: 93

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania
a) <i>Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁶.</i> Vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore 46. zdravotnícke vedy získava študent štúdiom bakalárskeho študijného programu rádiologická technika. Absolvent študijného programu je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, so širokým odborným profilom, kompetentný samostatne vykonávať odborné činnosti v rádiológii, radiačnej onkológii a nukleárnej medicíne, a to podľa charakteru vykonávanej práce samostatne alebo v zdravotníckom tíme, pri dodržiavaní zásad ochrany zdravia pri zaobchádzaní so zdrojmi ionizujúceho žiarenia. Je schopný aplikovať vedecko-technické poznatky v problematike diagnostických a terapeutických techník a metód do klinickej praxe. V rámci svojej odbornej kvalifikácie je schopný plne využívať rádiologickú techniku. Absolvent pri práci aplikuje všetky získané teoretické aj klinické odborné poznatky, ako aj poznatky z oblasti zdravotníckeho manažmentu a zdravotníckeho práv

¹ Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

² Uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

³ Podľa Medzinárodnej štandardnej klasifikácie vzdelávania. Odbory vzdelávania a praxe 2013.

⁴ Podľa § 60 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.

⁵ Rozumejú sa jazyky, v ktorých sú dosahované všetky výstupy vzdelávania, uskutočňované všetky súvisiace predmety študijného programu aj štátna skúška. Vysoká škola samostatne uvedie informácie o možnosti štúdia parciálnych častí/predmetov v iných jazykoch v časti 4 opisu.

⁶ Ciele vzdelávania sú v študijnom programe dosahované prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých častiach (moduloch, predmetoch) študijného programu. Zodpovedajú príslušnej úrovni Kvalifikačného rámca v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

b) Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.
SK ISCO-08: 3211001 Rádiologický technik bez špecializácie
c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania ⁷ .
Ministerstvo zdravotníctva SR

3. Uplatniteľnosť
a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.
Podľa ostatných dostupných údajov z portálu uplatniteľnosť absolventov z roku 2019 93%: https://uplatnenie.sk/?degree=V%05%A0&vs=722000000&faculty=722040000&field=5621P00&year=2019 , zvyšných 7% študentov pokračovalo v štúdiu na inej vysokej škole. Podľa internej spätnej väzby od absolventov je uplatniteľnosť aj v ďalších rokoch na podobnej úrovni. Mnohí nachádzajú uplatnenie aj na zahraničných pracoviskách, čo dokazuje kvalitu ponúkaného vzdelávania.
b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.
Bc. Jakub Kubica, Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, Bc. Sebastián Labovský, Ústredná vojenská nemocnica SNP – FN, Ružomberok
c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).
Hodnotenie kvality je zabezpečované permanentnou komunikáciou so zamestnávateľmi v regióne (Ústredná vojenská nemocnica SNP – FN, Ružomberok, Nemocnica s poliklinikou Lipt. Mikuláš), ale aj so zamestnávateľmi v iných regiónoch, či dokonca v zahraničí, najmä v ČR. Námety na skvalitnenie študijného programu získavame aj komunikáciou so Slovenskou komorou medicínsko-technických pracovníkov.

4. Štruktúra a obsah študijného programu⁸
a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.
b) Pravidlá sú zverejnené v dokumente: Politiky, postupy a pravidlá študijných programov na Katolíckej univerzite v Ružomberku https://www.ku.sk/app/cmsFile.php?ID=1194&disposition=i
c) Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu ⁹ .
Študijný plán je samostatnou prílohou návrhu úpravy ŠP pre účely zosúladienia ŠP so štandardmi pre študijný program.
d) V študijnom pláne spravidla uvedie:
- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosahovaniu želaných výstupov vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,
- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),
- pre každú vzdelávaciu časť/ predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu (môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),
- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu,
- pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet stanoví používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, terénne praktikum, odborná prax, štátna skúška a ďalšie, prípadne ich kombinácie) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
- garant ŠP musí vymedziť predmety obsahujúce určenú úroveň a povahu tvorivých činností vyžadovanú na úspešné ukončenie štúdia najmä vo väzbe na záverečnú prácu a jej obhajobu (požiadavky Vnútorného systému kvality Katolíckej univerzity)
- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),
- osnovu/ sylaby predmetu ¹⁰ ,
- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne) ¹¹ ,
- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu ¹²) s uvedením kontaktu,
- učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).
Študijný plán s požadovanými informáciami je samostatnou prílohou návrhu úpravy ŠP pre účely zosúladienia ŠP so štandardmi pre študijný program.
e) Vysoká škola uvedie počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.
f) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia: 182
- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia: 4

⁷ Ak ide o regulované povolania v súlade s požiadavkami pre získanie odbornej spôsobilosti podľa osobitného predpisu.

⁸ Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

⁹ V súlade s vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia a zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

¹⁰ Učiteľia zabezpečujúci predmet počas posudzovania umožnia prístup pracovnej skupiny k študijným materiálom predmetu a obsahu jednotlivých vzdelávacích činností.

¹¹ Odporúčame uvádzať záťaž súvisiacu s kontaktnou aj nekontaktnou výučbou v súlade s ECTS Users' Guide 2015.

¹² Napr. pri zabezpečovaní odbornej praxe, alebo inej vzdelávacej činnosti uskutočňovanej mimo univerzity.

- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia: 2
- počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program: netýka sa daného ŠP
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 5
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 46
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch: netýka sa daného ŠP
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch: netýka sa daného ŠP
g) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu. Pravidlá sú zverejnené v jednotlivých informačných listoch v súlade so študijným poriadkom Fakulty zdravotníctva KU.
h) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.
i) Podmienky uznávania časti štúdia, prípadne jednotlivých predmetov je v súlade so študijným poriadkom Fakulty zdravotníctva KU, zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.
j) Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam). Témy záverečných prác aj s menami školiteľov sú uvedené v bode 7, časť d) tohto dokumentu.
k) Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:
- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe,
- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov,
- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov,
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami,
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta.
Pravidlá a postupy sú uvedené v študijnom poriadku Fakulty zdravotníctva, v študijnom poriadku Katolíckej univerzity a v informačných listoch jednotlivých predmetov.

5. Informačné listy predmetov študijného programu

V štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.

Informačné listy predmetov sú samostatnou prílohou návrhu úpravy ŠP pre účely zosúladienia ŠP so štandardmi pre študijný program.

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh (alebo hypertextový odkaz).

Harmonogram akademického roka:

https://www.ku.sk/images/dokumenty/fz/dokumenty/%C3%BAradn%C3%A11_n%C3%A1stenka/harmonogram_ar_fz_ku_2021-2022.pdf

Rozvrh hodín:

<https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/pre-studentov/rozvrh.html>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).

doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA, vysokoškolský učiteľ, funkčné miesto docent, email: pavol.dubinsky@ku.sk

b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu s priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl, s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne).

doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21480>, email: pavol.dubinsky@ku.sk

prof. MUDr. Anton Lacko, CSc., <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/7860>, email: anton.lacko@ku.sk

doc. MUDr. Otakar Kraft, PhD., <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32217>, email: otakar.kraft@ku.sk

c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.

<https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/katedry/katedra-radiologickej-techniky/vedecko-umelecko-pedagogicke-charakteristiky-pedagogov.html>

d) Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu).

Študijný plán s požadovanými informáciami je samostatnou prílohou návrhu úpravy ŠP pre účely zosúladienia ŠP so štandardmi pre študijný program.

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).

Diagnostické metódy zhubných ochorení prsníkov	MUDr. Jana Jurášová	jurasovaj@uvm.sk
Kontrastné látky v rádiológii	MUDr. Michal Slašťan	michalslastan20@gmail.com
Zobrazovacie metódy pri traume hlavy a krčnej chrbtice	MUDr. Marián Chrenšť	chrenstm@uvm.sk
Rádiodiagnostické zobrazovacie metódy hrudníka	MUDr. Róbert Kendera	kenderar@gmail.com
Rádioterapia hematologických malignít	MUDr. Helena Česáková	cesakovah@uvm.sk

Možnosti rádioterapie v liečbe karcinómu pľúc	MUDr. Helena Česáková	cesakovah@uvm.sk
Rádioterapia karcinómu tela matrice	MUDr. Helena Česáková	cesakovah@uvm.sk
Výhody a nevýhody indikácií RTG terapie a brachyterapie pri kožných nádoroch	MUDr. Helena Česáková	cesakovah@uvm.sk
Stereotaktická kraniálna rádioterapia vedená zobrazením	doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA	pavol.dubinsky@ku.sk
CT zobrazovanie pľúc	MUDr. Terézia Vrabeľová	dr.vrabel@gmail.com
Radiačná ochrana zdravotníckeho personálu na pracovisku nukleárnej medicíny	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Protónová rádioterapia a jej využitie v radiačnej onkológii	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Funkčná magnetická rezonancia a jej využitie	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Základné princípy tvorby a spracovania obrazu v MRI	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Rozdiely v tvorbe a spracovaní obrazu pri CT a MRI	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Rádiodiagnostika pečene a žilových ciest	MUDr. Ján Kodaj	kodajj@uvm.sk
Pozorovanie priebehu karcinómu pankreasu	MUDr. Michal Slašťan	michalslastan20@gmail.com
Stereotaktická rádioterapia karcinómu prostaty vedená zobrazením	doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA	pavol.dubinsky@ku.sk
Výšetrenia nukleárnej medicíny v diagnostike Parkinsonovej choroby	doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.	lepej.jan@gmail.com
Výšetrenie gastrointestinálneho traktu pomocou metód nukleárnej medicíny	doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.	lepej.jan@gmail.com
Analýza a štatistické spracovanie nežiadúcich reakcií pri rádioterapii prsníka	Ing. Anita Klačková	klackovaa@uvm.sk
CT a MR angiografia	MUDr. Ján Kodaj	kodajj@uvm.sk
Zobrazovacie metódy pri ochorení chrbtice	MUDr. Marián Chrenšť	chrenstm@uvm.sk
Intervenčné výkony na pečeni a žilových cestách	MUDr. Tomáš Žák	zakt@uvm.sk
Zobrazovanie ciev v rádiológii	MUDr. Milan Kudera	kuderam@uvm.sk
Výšetrovacie metódy hlavy v rádiológii	MUDr. Milan Kudera	kuderam@uvm.sk
Nukleárna kardiológia v súčasnosti	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Radiačná ochrana pri RTG výkonoch	Mgr. Marián Gašaj	gasajm@uvm.sk
MR angiografia krčných tepien	MUDr. Jaroslav Fabčín	fabcinj@medicentrum.sk
Zobrazovacie metódy verifikácie polohy pacienta v rádioterapii	Ing. Ivo Čáp	capi@fnspza.sk
Účinky ionizujúceho žiarenia na ľudský organizmus	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Spôsoby vyšetovania pediatrických pacientov v rádiodiagnostike	Ing. Martin Bereta, PhD.	martin.bereta@ku.sk
Pracovná náplň rádiologického technika pri intervenčných výkonoch s využitím zobrazovacích metód prsníka	MUDr. Libor Danihel, PhD.	danihell@uvm.sk
f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác. https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/katedry/katedra-radiologickej-techniky/vedecko-umelecko-pedagogicke-charakteristiky-pedagogov.html		
g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt). Natália Ridošková, 1.ročník ŠP, email: nataliaridosk@gmail.com Ján Bukovina, 2.ročník ŠP, email: jan.bukovinaku@gmail.com Ivana Tršťanová, 3.ročník ŠP, email: ivana.trstanova0107@gmail.com		
h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií). Ing. Martin Bereta, PhD., email: martin.bereta@ku.sk , https://www.ku.sk/martin.bereta/		
i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami). Mária Šidová, študijný referent, email: maria.sidova@ku.sk Mgr. Renáta Šrámeková, Ubytovacie a stravovacie zariadenia Katolíckej univerzity v Ružomberku, email: renata.sramekova@ku.sk Mgr. Dana Kaščáková, sekretariát katedry rádiologickej techniky, email: dana.kascakova@ku.sk		

Ing. Martin Bereta, PhD., kariérny poradca, email: martin.bereta@ku.sk, <https://www.ku.sk/martin.bereta/>

<p>8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora</p>
<p>a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská).</p>
<p>Fakulta zdravotníctva KU v Ružomberku v rámci materiálneho a technického zabezpečenia študijného programu rádiologická technika disponuje potrebným vybavením, ktoré je majetkom školy a rovnako využíva všetky dostupné prostriedky v rámci celej Katolíckej univerzity – informačné siete, výpočtové zariadenia. Budova Fakulty zdravotníctva KU je pripojená k internetu a k aplikačným programom Katolíckej univerzity pomocou optického kábla s pripojením na sieť Sanet. Študenti univerzity sú evidovaní v AIS2, ktorý v databáze uchováva identifikačné údaje študentov, ich hodnotenie, oznamy, zadania a evidenciu záverečných prác. Všetky učebne Fakulty zdravotníctva sú vybavené notebookmi pracujúcimi pod operačným systémom Windows s Microsoft Office, dataprojektormi, premietacími plátnami, resp. interaktívnymi tabuľami. Vo vybraných učebniach a v odbornej učebni pre informačné technológie je k dispozícii audio zariadenie so zosilňovačom a mikrofónom. Zariadenie sa dá použiť na on-line prenos konferenčných prednášok. Odborné učebne sú vybavené požadovaným zdravotníckym materiálom a pomôckami. Odborná učebňa anatómie a fyziológie je vybavená anatomickými modelmi: kostra človeka, 4-dielna didaktická lebka, mini svalový model, 11-dielne torzo s hlavou, model ženskej panvy v skutočnej veľkosti, plúca s hrтанom, srdce, 2-dielny model pečene so žlčníkom, oblička s nadobličkou, žalúdok, vývoj embrya – tehotenstva, modely na praktický nácvik ošetrovateľských zručností - starostlivosť o dieťa, ošetrovanie rán, nácvik aplikácie intravenózných injekcií a odberu krvi – injekčný simulátor-ruka, nácvik aplikácie i.m. injekcie – torzo sedacieho svalu a anatomické obrázky v životnej veľkosti jednotlivých systémov. Odborná učebňa pre poskytovanie prvej pomoci je vybavená podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 398/2010 Z.z. o minimálnych požiadavkách na kurz prvej pomoci a kurz inštruktora prvej pomoci. Figurína dospelého na KPR s možnosťou el. kontroly - 2x Liveform muž a žena a 1x Simulaid PDA Stat manekýn, figurína novorodenca a dieťaťa na KPR s možnosťou el. kontroly 1x Gaumard Newborn + 1x Laerdal Nursing Baby (VitalSim), trenažér na nácvik vypudenia cudzieho telesa z dýchacích ciest Laerdal Choking Charlie, celotelové figuríny s traumatickými poraneniami 1x Simulaid Trauma manekýn - dospelý muž a 1x Simulaid Trauma manekýn - dieťa, defibrilátor AED Corpuls3 so simuláciou srdcových rytmov, lekárnica, zdravotnícky materiál a pomôcky na precvičovanie poskytovanie prvej pomoci – obvazy, rukavice, trojrohé šatky, resuscitačné rúška a iné. 5x mechanické torzo na nácvik správneho postavenia pri KPR a techniky KPR. Pre výučbu informačných a komunikačných technológií fakulta disponuje odbornou učebňou pre informačné technológie s dôrazom na e-Health vybavenou 20 notebookmi pre študentov, multimediálnym PC s TV tunerom, 2x VGA výstupmi, VGA graberom a VGA spliterom, audio mixérom, audio konferenčnou kartou, dvoma video kamerami – dokumentačná so statívom, rotačná s diaľkovým ovládaním. Fakulta zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku realizuje výučbu v dvoch budovách na Námestí A. Hlinku v Ružomberku. Študijný program rádiologická technika využíva priestory dvoch budov fakulty na Námestí A. Hlinku 48 a Námestí A. Hlinku 60. Teoretická výučba prebieha v troch učebniach. Praktická výučba sa realizuje v troch odborných učebniach: odborná učebňa anatómie a fyziológie, odborná učebňa pre poskytovanie prvej pomoci a odborná učebňa pre informačné technológie s dôrazom na e-Health. V priestoroch Ústrednej vojenskej nemocnice SNP - fakultnej nemocnice v Ružomberku na základe zmluvy o praktickej výučbe si študenti ďalej upevňujú a rozvíjajú praktické zručnosti. Pre študentov študijného programu rádiologickej techniky sú uzatvorené ďalšie zmluvy o praktickej výučbe so zdravotníckymi zariadeniami v regióne i rámci SR: Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, Dolnooravská nemocnica s poliklinikou Dolný Kubín, Liptovská nemocnica s poliklinikou Lipt. Mikuláš, Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy, Východoslovenský onkologický ústav Košice, Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny Košice, Spinn Clinic Ružomberok a Medicentrum Ružomberok.</p>
<p>b) Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne).</p>
<p>V priestoroch školy majú študenti k dispozícii študijnú literatúru, učebnice, skriptá, monografie a časopisy pre jednotlivé predmety. Na úrovni univerzity je študentom k dispozícii nová moderná knižnica so študovňami a neobmedzeným prístupom na internet a ľahkou dostupnosťou ku knižničnému a časopiseckému fondu. V knižnici sa nachádza z odborov medicíny: 1305 titulov kníh, z toho: Lekárstvo – 278 titulov, Hygiena, osobné a verejné zdravotníctvo - 169 titulov, Farmakológia, fyzioterapia, toxikológia - 161 titulov, Patológia. Ošetrovateľstvo - 377 titulov, Psychiatria - 86 titulov Chirurgia. Oftalmológia - 41 titulov, Pôrodnictvo – 110 titulov a Urgentná medicína - 62 knižných titulov. Pre študijný program sa okrem toho využívajú aj knihy zaradené pod signatúr v Etika – 42 knižných titulov v oblasti bioetiky a zdravotníckej etiky, Biológia a mikrobiológia – 268 titulov, Štatistika, Právo a Psychológia. V rámci národnej licencie je zabezpečený prístup do databáz EBSCO. Okrem národných licencií má KU prístup do štyroch kolekcii databázy JSTOR, ProQuest, ScienceDirect, SpringerLink, Wiley, Essential Science Indicators, Current Contents Connect, Web of Science with Conference Proceedings, Medline. Všetky učebne fakulty sú vybavené notebookmi, ktoré pracujú pod operačným systémom Windows 7 (na starších Windows Vista, Windows XP), s Microsoft Office a iným podporným softvérom, ktorý umožňuje študentom poskytovať prednášky na vysokej technickej a výpovednej úrovni. Prednášky sú pomocou dataprojektorov premietané na plátna, resp. interaktívne tabule v jednotlivých učebniach.</p>
<p>c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</p>
<p>Dištančné vzdelávanie sa vykonáva len v zmysle platného Príkazu rektora k zníženiu rizika nákazy koronavírusom. Využívajú sa pri tom platformy MOODLE: https://moodle.fz.ku.sk/ a MS TEAMS.</p>
<p>d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p>
<p>Na praktickej výučbe sa na základe uzatvorených zmlúv podieľajú nasledovní partneri v regióne i rámci SR: Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, Dolnooravská nemocnica s poliklinikou Dolný Kubín, Liptovská nemocnica s poliklinikou Lipt. Mikuláš, Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy, Východoslovenský onkologický ústav Košice, Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny Košice, Spinn Clinic Ružomberok a Medicentrum Ružomberok.</p>
<p>e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</p>
<p>Univerzitné pastoračné centrum ponúka široké možnosti aktivít pre študentov. Okrem duchovnej starostlivosti organizuje veľa zábavných, voľnočasových a športových aktivít. Je zázemím aj pre rôzne študentské podujatia, krúžky a iniciatívy. Medzi obľúbené aktivity centra patria výlety v rámci Slovenska a zahraničia. https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/studentsky-zivot/volnocasove-aktivity-na-univerzite.html</p>

f)	Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.
	Fakulta zdravotníctva má podpísané dohody o spolupráci v rámci programu ERASMUS+ s nasledovnými partnermi zo zahraničia, kde môžu študenti absolvovať Erasmus+ študijné pobyty: Západočeská univerzita v Plzni; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích a University of Rijeka. Kontakty, pokyny na prihlasovanie sú aktualizované pravidelne na stránke: https://www.ku.sk/medzinarodne-vztahy/erasmus-student-ka-131/
9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu	
a)	Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.
	Získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania a záväzok rešpektovať katolíckeho ducha univerzity a fakulty.
b)	Postupy prijímania na štúdium.
	Podmienky prijímacieho konania sú zverejnené v termínoch stanovených vysokoškolským zákonom na webovej stránke FZ KU v časti „Prijímacie konanie“. Prostredníctvom zverejnených Podmienok prijímacieho konania je zabezpečený verejný prístup k podmienkam, kritériám, metódam a postupom prijímania a výberu uchádzačov nakoľko v podmienkach sú uvedené pravidlá vytvárania poradí uchádzačov. Predpoklady na prijímanie uchádzačov na štúdium v študijnom programe Verejné zdravotníctvo sú: získanie úplného stredného vzdelávania, alebo úplného stredného odborného vzdelania; záväzok rešpektovať katolíckeho ducha univerzity a fakulty; potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a výkonu povolania v danom študijnom odbore. Uchádzači sú prijímaní bez prijímacej skúšky. Pri vytváraní výsledného poradí uchádzačov sa berú do úvahy výsledky stredoškolského štúdia a výsledky maturitnej skúšky uchádzača. Poradie uchádzačov sa vytvorí na základe nasledujúcich kritérií. Vypočíta sa priemerná hodnota známky za všetky roky štúdia na strednej škole podľa koncoročnéno vysvedčenia a priemerná hodnota známky za predmety maturitnej skúšky. Do úvahy sa neberú dobrovoľné predmety maturitnej skúšky. Uvedené hodnoty sa priemerujú a výsledná hodnota je určujúca pre umiestnenie uchádzača v poradí úspešnosti v prijímacom konaní
c)	Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.
	Výsledky prijímacieho konania v akademickom roku 2021/2022
	Počet uchádzačov: 92, Plánovaný počet prijatých študentov: 40, Skutočný počet prijatých študentov: 69, Počet zapísaných študentov: 32
10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania	
a)	Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.
	Študenti hodnotia min 1x ročne kvalitu vyučujúceho - pedagogického pracovníka, predmetu cez Akademický informačný systém.
b)	Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
	Študenti sa podieľajú na návrhoch opatrení v spolupráci s garantom ŠP, ktorý nesie zodpovednosť za kvalitu ŠP. V prvom rade on zbiera všetky podnety zainteresovaných strán, medzi ktoré patria aj študenti a podieľa sa na ich spracovaní do výročnej správy a návrhov na zlepšenie v súlade s dokumentom Politiky, postupy a pravidlá študijných programov na Katolíckej univerzite v Ružomberku
c)	Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
	Absolventi sú zapojení do tvorby študijného programu a podieľajú sa na jeho zmenách v rámci zosúladovania.
11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).	
	Všetky vnútorné predpisy týkajúce sa štúdia sú zverejnené na intranet.ku.sk a štúdia na stránke https://www.ku.sk/fakulta-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/