

## Opis študijného programu Urgentná zdravotná starostlivosť, prvý stupeň, denná forma

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

|   |
|---|
| <b>Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:</b> Rada kvality KU                                     |
| <b>Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:</b> 30.10.2015 2015-18826/46422:3-15A0    |
| <b>Dátum ostatnej zmeny<sup>1</sup> opisu študijného programu:</b> 20.05.2022                                       |
| <b>Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:</b>                      |
| <b>Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.:</b> |

|   |
|---|
| <b>1. Základné údaje o študijnom programe</b>   |
| a) <i>Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.</i><br>Urgentná zdravotná starostlivosť 100834, UIPŠ kód: 5605R00  |
| b) <i>Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania.</i><br>prvý stupeň, ISCED-F kód: 655  |
| c) <i>Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.</i><br>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/ odborov<sup>3</sup>.</i><br>Zdravotnícke vedy 46. ISCED FoET 0919 Zdravie inde neklasifikované  |
| 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><br>akademicky orientovaný, príprava na výkon regulovaného povolania |
| f) <i>Udeľovaný akademický titul.</i><br>bakalár  |
| g) <i>Forma štúdia<sup>4</sup>.</i><br>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><br>-   |
| i) <i>Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje<sup>5</sup>.</i><br>slovenský jazyk   |
| j) <i>Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.</i><br>3 akademické roky   |
| k) <i>Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.</i><br>Kapacita 50 / uchádzači 137/ študenti 50  |

|   |
|---|
| <b>2. Profil absolventa a ciele vzdelávania</b>   |
| a) <i>Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania<sup>6</sup>.</i><br>Profil absolventa a ciele vzdelávania sú vypracované v súlade s Vyhláškou 321/2005 MZ SR a Nariadením vlády 296/2010 v aktuálnom znení. Absolvent má praktické zručnosti a metodologické vedomosti z kľúčovej oblasti odboru na úrovni syntézy, ktoré slúžia ako základ pre prax a výskum. Je schopný a oprávnený vykonávať samostatne rozsah činnosti v povolani, ktoré sú dané zvoleným absolvovaným študijným programom. Disponuje vedomosťami o právnych predpisoch, používa odbornú terminológiu. Je schopný spracúvať a vyhodnocovať údaje, ktoré získa pri výkone zdravotníckeho povolania. Disponuje komunikačnými zručnosťami a vedomosťami z oblasti psychológie a etiky. Samostatne navrhuje a realizuje riešenia metodických, odborných alebo praktických problémov v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Absolvent disponuje schopnosťou prezentovať rôznym druhom poslucháčstva problémy a ich riešenia. Efektívne pracuje ako člen tímu a riadi kolektív na primeranom stupni riadenia. Identifikuje a uplatňuje morálne, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti odboru. Absolvent má vedomosti, zručnosti a kompetencie, ktoré ho oprávňujú na výkon zdravotníckeho |

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

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

<sup>3</sup> Podľa Medzinárodnej štandardnej klasifikácie vzdelávania. Odbory vzdelávania a praxe 2013.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

povolania zdravotnícky záchranár bez špecializácie, na prípravu ktorého je zameraný študijný program, ktorý absolvoval. Príprava na výkon povolania sa realizuje podľa príslušných európskych a národných právnych noriem. Vysokoškolské vzdelávanie v študijnom odbore urgentná zdravotná starostlivosť sa získava štúdiom bakalárskeho študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť, ktorý sa zameriava na získanie teoretických vedomostí a praktických zručností založených na súčasnom stave vedy, čím pripravuje profesionálov pre poskytovanie urgentnej zdravotnej starostlivosti osobám s náhlym ohrozením zdravia alebo života. Absolvent je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom, pripravený vykonávať odborné činnosti samostatne, v spolupráci s lekárom alebo v spolupráci s ostatnými zložkami integrovaného záchranného systému. Uplatňuje sa v rámci zdravotnej starostlivosti vo fáze prvého kontaktu s pacientom, v etape prednemocničnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti v záchranej zdravotnej službe, na urgentných príjmových pracoviskách zdravotníckych zariadení a v činnostiach potrebných pre ochranu zdravia a záchranu života vo všeobecnom záujme ako sú napr. mimoriadne udalosti, hromadné nešťastia, unilaterálne ohrozenia, branná pohotovosť štátu a pod. Profil absolventa - Absolvent je pripravený poskytnúť v rámci urgentnej zdravotnej starostlivosti odborné vedomosti, schopnosti a praktické zručnosti: každej osobe, v každom veku, v každom akútnom ochorení, bez zbytočného odkladu, mimo zdravotníckych zariadení, v súčinnosti s ostatnými zložkami integrovaného záchranného systému. Absolvent je schopný pohotovo reagovať, cieľavedome, rýchle, rozvážne a rozhodne konať v situáciách týkajúcich sa záchranu života a zdravia. Je schopný vykonávať zmeny, prijímať riziko, niesť zodpovednosť, vedieť improvizovať. V mimoriadnych krízových situáciách vie pohotovo poskytnúť odbornú záchrannú a predlekársku prvú pomoc v rátane jednotlivých špeciálnych výkonov. Je spôsobilý komunikovať na profesionálnej úrovni a pozná právnu a etickú zodpovednosť v súvislosti s výkonom svojej profesie. K najdôležitejším výstupným štandardom absolventa patria kvality osobnosti a tieto schopnosti: kreatívne a kriticky myslieť, racionálne rozhodovať a pohotovo reagovať, flexibilne vykonávať zmeny a byť zodpovedný, cieľavedome, rozvážne a rozhodne konať, byť empatický a asertívny, aplikovať a využívať získané odborné vedomosti a schopnosti v praxi, tvorivo a koncepčne riešiť profesionálne úlohy, koordinovať tím a pracovať v tíme, získavať informácie, pracovať s nimi a tvorivo ich pretvárať, byť schopný prezentovať výsledky práce na odborných podujatiach, rozvíjať vlastnú osobnosť, vzdelávať sa a byť schopný vzdelávať iných, zaujímať sa o vývoj odboru urgentná zdravotná starostlivosť štúdiom odbornej literatúry, účasťou na odborných podujatiach a podieľať sa na profesionálnom rozvoji tvorivou činnosťou. Absolvent sa uplatní ako zdravotnícky záchranár v rámci neodkladnej zdravotnej starostlivosti: na operačnom stredisku záchranej zdravotnej služby, v záchranej zdravotnej službe - ambulancii rýchlej lekárskej pomoci, rýchlej zdravotnej pomoci, ambulancii rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky, ambulancii vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby, v ambulancii hasičského záchranného zboru, v ambulancii Horskej záchranej služby, v jednotlivých zložkách integrovaného záchranného systému, vo vojenskom zdravotníctve, na centrálnom a urgentnom prijíme, v riadení, vo výskume a vo výchove a vzdelávaní a v ďalších zložkách činných v záchrane zdravia a života.

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: 3258001 Zdravotnícky záchranár bez špecializácie, 3258002 Zdravotnícky záchranár OS ZZS, 3258999 Zdravotnícky záchranár inde neuvedený.

c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-spezifickými požiadavkami na výkon povolania<sup>7</sup>.

Ministerstvo zdravotníctva SR

### 3. Uplatniteľnosť

a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.

Uplatniteľnosť absolventov sa zisťuje každoročne. V roku 2019 bola uplatniteľnosť absolventov Fakulty zdravotníctva KU v bakalárskom študijnom programe 92 %. Do zamestnania v zahraničí a na pokračujúce štúdium nastúpilo 8 %.  
<https://uplatnenie.sk/?degree=V%C5%A0&vs=72200000&faculty=722040000&field=5605R00&year=2019>

b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.

Mgr. Natália Moravčíková, MUDr. Michal Bojnický, Ing. Marián Maruškin, Ing. Radka Pentková

c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).

Pravidelná komunikácia je s Záchranná služba Košice, Záchranná služba Bratislava, Live Star Emergency s.r.o., RZP a.s. Trenčín, ÚVN SNP Ružomberok FN, Nemocnica Poprad a.s., Salus Vitalis o.z., Operačné stredisko ZZS. Podnety boli vyhodnotené a zapracované v rámci zosúladovania ŠP.

### 4. Štruktúra a obsah študijného programu<sup>8</sup>

a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.

Pravidlá sú zverejnené v dokumente: Politiky, postupy a pravidlá študijných programov na Katolíckej univerzite v Ružomberku Číslo dok.: VP-KU-57 <https://www.ku.sk/app/cmsFile.php?ID=1194&disposition=i>

b) Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu<sup>9</sup>.

Študijný plán je zostavený 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.

c) V študijnom pláne spravidla uvedie:

V študijnom pláne, ktorý je samostatne predkladaným dokumentom sú jasne vymedzené jednotlivé povinné predmety, povinne voliteľné predmety a výberové predmety. Pri tvorbe študijného plánu sme vychádzali z opisu nosných tém jadra znalostí študijného odboru 46. Zdravotníckej vedy, z opisu oblastí a rozsahu vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa študijného programu prvého stupňa v súlade s príslušnou úrovňou národného kvalifikačného rámca (Vyhláška č. 244/2019 Z. z. o systave študijných odborov Slovenskej republiky) a z Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe

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

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

<sup>9</sup> 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.

## Osnova opisu študijného programu slúži na spracovanie žiadosti o udelenie akreditácie študijného programu.

|  |
|--|
| <p>ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. jasne sú definované výstupy vzdelávania a kritériá ich hodnotenia ako sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov. Informačné listy sú samostatným dokumentom predkladanej žiadosti. Informačné listy obsahujú: podmienky absolvovania predmetu, stupnicu hodnotenia predmetu, prerekvizity, používané vzdelávacie činnosti, metódu vzdelávania, osnovu-sylaby predmetu, zaťaženie študenta, počet kreditov, odporúčanú literatúru dostupnú v univerzitnej knižnici, osobu zabezpečujúcu predmet a prípadne ďalších vyučujúcich, ktorí sa na výučbe predmetu podieľajú.</p> <p>V prípade neúspešného ukončenia v riadnom termíne sú jasne stanovené pravidlá na opakovanie jednotlivých predmetov, opakovanie štúdia, predĺženie alebo prerušenie štúdia.</p>  |
| <p>d) <i>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</i></p>  |
| <p>Stanovený je počet kreditov na riadne skončenie štúdia 180, ako aj ďalšie podmienky na ukončenie štúdia. Zverejnené je to v študijnom poriadku Fakulty zdravotníctva KU. Podobne sú zverejnené aj podmienky absolvovania štátnych skúšok a obhajoby záverečnej práce.</p>   |
| <p>e) <i>Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- počet kreditov za povinné predmety (bez súvislej odbornej praxe a klinických cvičení) potrebných na riadne skončenie štúdia = 141</li><li>- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia = 4</li><li>- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia = 6</li><li>- počet kreditov za súvislú odbornú prax a klinické cvičenia potrebných na riadne skončenie štúdia = 29</li></ul> <p>SPOLU 180 kreditov.</p>  |
| <p>f) <i>Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu.</i></p>   |
| <p>Pravidlá sú zverejnené v jednotlivých informačných listoch v súlade so študijným poriadkom Fakulty zdravotníctva KU.</p>  |
| <p>g) <i>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.</i></p>   |
| <p>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.</p>   |
| <p>h) <i>Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam).</i></p>  |
| <p>Spôsoby obnovenia cirkulácie pri kardiopulmonálnej resuscitácii. Význam liekov používaných pri kardiopulmonálnej resuscitácii. Sympatomimetiká v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Možnosti modernizácie prístrojového a medicínskeho vybavenia ambulancií ZZS. Poranenie hlavy a mozgu jatočnou pištoľou. Incidencia a zásahy ZZS pri automobilových nehodách. Aspekty spolupráce ZZS a hasičov pri vyslobodzovacích záchranných činnostiach. Kvalita vedomostí o poskytovaní urgentnej zdravotnej starostlivosti u členov hasičského záchranného zboru. Celkové podchladenie a odporúčané záchrannárske postupy. Pôrod mimo zdravotnícke zariadenie ako náhla udalosť pre zdravotníckeho záchranára. Pacient s Aspergerovým syndrómom vyžadujúci urgentnú zdravotnú starostlivosť. Úrazy detí na trampolíne. Dodržiavanie protiepidemických opatrení pri práci záchranárov rýchlej zdravotnej pomoci. Hygiena rúk ako prevencia infekcií u zdravotníckych záchranárov. Etické aspekty v medicíne katastrof. Neodkladná resuscitácia v podmienkach urgentnej zdravotnej starostlivosti z pohľadu nových odporúčaní. Farmakológia v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Perimortálny cisársky rez v urgentnej zdravotnej starostlivosti. REBOA Endovaskulárny oklúzny systém z pohľadu urgentnej zdravotnej starostlivosti. Stabilizácia cervikálnej chrčtice u poranených pacientov v prednemocničnej starostlivosti. Spolupráca záchrannej zdravotnej služby a integrovaného záchranného systému. MET - Medical emergency tím ako súčasť moderného urgentného príjmu. Urgentná zdravotná starostlivosť o psychiatrického pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s traumou z pohľadu nových odporúčaní. Predčasný pôrod z pohľadu urgentnej zdravotnej starostlivosti. Manažment urgentných príjmov a traumacentier počas udalosti s hromadným postihnutím osôb. Mobilná aplikácia pri diagnóze Náhla cievná mozgová príhoda v praxi záchrannej zdravotnej služby. Používanie osobných ochranných prostriedkov pri COVID-19 v podmienkach ZZS. Kardiopulmonálna resuscitácia pacienta s ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s NCMP a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s AKS a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť pri náhlom pôrode a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou a ochorením COVID-19.</p> |
| <p>i) <i>Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:</i></p>   |
| <p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe – Smernica rektora o náležitostiach záverečných prác a Smernica o ukončení štúdia na FZ <a href="https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/fakulta/uradna-vyveska/predpisy.html">https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/fakulta/uradna-vyveska/predpisy.html</a></p> <p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov - <a href="https://www.ku.sk/medzinarodne-vztahy/erasmus-student-ka-131/">https://www.ku.sk/medzinarodne-vztahy/erasmus-student-ka-131/</a></p> <p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p> <p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p> <p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta.</p>  |
| <p><b>5. Informačné listy predmetov študijného programu</b></p>  |
| <p>V štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.</p>  |
| <p>Informačné listy predmetov sú v samostatnom dokumente a takisto aj v elektronickom systéme AIS2.</p>  |
| <p><b>6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh (alebo hypertextový odkaz).</b></p>  |
| <p>Harmonogram akademického roka:<br/><a href="https://www.ku.sk/images/dokumenty/fz/dokumenty/%C3%BAradn%C3%A11_n%C3%A1stenka/harmonogram_ar_fz_ku_2021-2022.pdf">https://www.ku.sk/images/dokumenty/fz/dokumenty/%C3%BAradn%C3%A11_n%C3%A1stenka/harmonogram_ar_fz_ku_2021-2022.pdf</a></p>  |
| <p>Rozvrh hodín:<br/><a href="https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/pre-studentov/rozvrh.html">https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/pre-studentov/rozvrh.html</a></p>   |
| <p><b>7. Personálne zabezpečenie študijného programu</b></p>   |
| <p>a) <i>Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).</i></p>   |
| <p>Doc. MUDr. Milan Minarik, PhD., vysokoškolský učiteľ, funkčné miesto docent, email: <a href="mailto:minarik.milan@ku.sk">minarik.milan@ku.sk</a></p>  |

|  |
|--|
| <p>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).</p>   |
| <p>Vyučujúci zabezpečujúci profilové predmety študijného programu Verejné zdravotníctvo preukazujú výsledky tvorivej činnosti v príslušnom študijnom odbore na požadovanej úrovni – významnej medzinárodnej, medzinárodne uznávanej aj národnej úrovni.<br/>                 Doc. MUDr. Milan Minarik, PhD. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8295?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8295?mode=full</a>, <a href="mailto:milan.minarik@ku.sk">milan.minarik@ku.sk</a><br/>                 Doc. MUDr. Marián Šanta, CSc. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20266?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20266?mode=full</a>, <a href="mailto:marian.santa@ku.sk">marian.santa@ku.sk</a><br/>                 Doc. MUDr. Viliam Žilinek, CSc. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8356?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8356?mode=full</a>, <a href="mailto:viliam.zilinek@ku.sk">viliam.zilinek@ku.sk</a><br/>                 Prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8183?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8183?mode=full</a>, <a href="mailto:anna.lesnakova@ku.sk">anna.lesnakova@ku.sk</a><br/>                 Doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/7870?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/7870?mode=full</a> ; <a href="mailto:ivan.solovic@ku.sk">ivan.solovic@ku.sk</a><br/>                 Doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD. MPH. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/7864?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/7864?mode=full</a> ; <a href="mailto:jozef.domenik@ku.sk">jozef.domenik@ku.sk</a><br/>                 Ing. Mgr. Imrich András, MPH. – <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8358?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/8358?mode=full</a>, <a href="mailto:imrich.andrasi@ku.sk">imrich.andrasi@ku.sk</a><br/>                 Priradené profilové predmety sú uvedené v študijnom pláne.</p>   |
| <p>c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.</p>   |
| <p>Doc. MUDr. Milan Minarik, PhD. – <a href="https://www.ku.sk/milan.minarik/">https://www.ku.sk/milan.minarik/</a><br/>                 Doc. MUDr. Marián Šanta, CSc. – <a href="https://www.ku.sk/marian.santa/">https://www.ku.sk/marian.santa/</a><br/>                 Doc. MUDr. Viliam Žilinek, CSc. – <a href="https://www.ku.sk/viliam.zilinek/">https://www.ku.sk/viliam.zilinek/</a><br/>                 Prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD. – <a href="https://www.ku.sk/anna.lesnakova/">https://www.ku.sk/anna.lesnakova/</a><br/>                 Doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc. – <a href="https://www.ku.sk/ivan.solovic/">https://www.ku.sk/ivan.solovic/</a><br/>                 Doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD. MPH. – <a href="https://www.ku.sk/jozef.domenik/">https://www.ku.sk/jozef.domenik/</a><br/>                 PhDr. Marek Šichman, PhD. MBA - <a href="https://www.ku.sk/marek.sichman/">https://www.ku.sk/marek.sichman/</a><br/>                 Ing. Mgr. Imrich András, MPH. – <a href="https://www.ku.sk/imrich.andrasi/">https://www.ku.sk/imrich.andrasi/</a><br/>                 VPCHU k dispozícii aj v systéme AIS2 a na stránke katedry: <a href="https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/katedry/katedra-urgentnej-zdravotnej-starostlivosti/vedecko-umelecko-pedagogicke-charakteristiky-pedagogov.html">https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/katedry/katedra-urgentnej-zdravotnej-starostlivosti/vedecko-umelecko-pedagogicke-charakteristiky-pedagogov.html</a> aj v tlačenej forme.</p>   |
| <p>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).</p>  |
| <p>Zoznam vyučujúcich je súčasťou študijného programu. Prepojenie na CRZ VŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/?do=filterForm-submit&amp;university=72200000&amp;faculty=72204000&amp;sort=surname&amp;employment_state=yes&amp;filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5">https://www.portalvs.sk/regzam/?do=filterForm-submit&amp;university=72200000&amp;faculty=72204000&amp;sort=surname&amp;employment_state=yes&amp;filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5</a></p>   |
| <p>e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).</p>  |
| <p><b>Doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</b> <a href="mailto:milan.minarik@ku.sk">milan.minarik@ku.sk</a> Spôsoby obnovenia cirkulácie pri kardiopulmonálnej resuscitácii. Význam liekov používaných pri kardiopulmonálnej resuscitácii. Sympatomimetiká v urgentnej zdravotnej starostlivosti.<br/> <b>Doc. MUDr. Marián Šanta, CSc.</b> <a href="mailto:marian.santa@ku.sk">marian.santa@ku.sk</a> Možnosti modernizácie prístrojového a medicínskeho vybavenia ambulancií ZZS. Poranenie hlavy a mozgu jatočnou pištoľou. Incidencia a zásahy ZZS pri automobilových nehodách. Aspekty spolupráce ZZS a hasičov pri vyslobodzovacích záchranných činnostiach. Kvalita vedomostí o poskytovaní urgentnej zdravotnej starostlivosti u členov hasičského záchranného zboru. Celkové podchladenie a odporúčané záchrannárske postupy.<br/> <b>Doc. MUDr. Viliam Žilinek, CSc.</b> <a href="mailto:viliam.zilinek@ku.sk">viliam.zilinek@ku.sk</a> Pôrod mimo zdravotníckeho zariadenia ako náhla udalosť pre zdravotníckeho záchranára. Pacient s Aspergerovým syndrómom vyžadujúci urgentnú zdravotnú starostlivosť. Urazy detí na trampolíne.<br/> <b>Doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.</b> <a href="mailto:sona.hlinkova@ku.sk">sona.hlinkova@ku.sk</a> Dodržiavanie protiepidemických opatrení pri práci záchranárov rýchlej zdravotnej pomoci. Hygiena rúk ako prevencia infekcií u zdravotníckych záchranárov.<br/> <b>Doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH.</b> <a href="mailto:vladimir.littva@ku.sk">vladimir.littva@ku.sk</a> Etické aspekty v medicíne katastrof.<br/> <b>PhDr. Marek Šichman PhD., MBA.</b> <a href="mailto:marek.sichman@ku.sk">marek.sichman@ku.sk</a> Neodkladná resuscitácia v podmienkach urgentnej zdravotnej starostlivosti z pohľadu nových odporúčaní. Farmakológia v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Perimortálny cisársky rez v urgentnej zdravotnej starostlivosti. REBOA Endovaskulárny oklúzny systém z pohľadu urgentnej zdravotnej starostlivosti.<br/> <b>Ing. Mgr. Imrich András, MPH.</b> <a href="mailto:imrich.andrasi@ku.sk">imrich.andrasi@ku.sk</a> Stabilizácia cervikálnej chrbtice u poranených pacientov v prednemocničnej starostlivosti. Spolupráca záchrannej zdravotnej služby a integrovaného záchranného systému. MET - Medical emergency tím ako súčasť moderného urgentného príjmu. Urgentná zdravotná starostlivosť o psychiatrického pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s traumou z pohľadu nových odporúčaní. Predčasný pôrod z pohľadu urgentnej zdravotnej starostlivosti.<br/> <b>Mgr. Dagmar Tomčányová</b> <a href="mailto:dagmar.tomcanyova@ku.sk">dagmar.tomcanyova@ku.sk</a> Manažment urgentných príjmov a traumacentier počas udalosti s hromadným postihnutím osôb. Manažment urgentných príjmov a traumacentier počas udalosti s hromadným postihnutím osôb. Mobilná aplikácia pri diagnóze Náhla cievná mozgová príhoda v praxi záchrannej zdravotnej služby.<br/> <b>Ing. Michal Sekerák, MPH.</b> <a href="mailto:michal.sekerak@ku.sk">michal.sekerak@ku.sk</a> Používanie osobných ochranných prostriedkov pri COVID-19 v podmienkach ZZS. Kardiopulmonálna resuscitácia pacienta s ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s NCMP a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s AKS a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť pri náhlom pôrode a ochorením COVID-19. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou a ochorením COVID-19.</p> |
| <p>f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.</p>   |
| <p>Doc. MUDr. Milan Minarik, PhD. – <a href="https://www.ku.sk/milan.minarik/">https://www.ku.sk/milan.minarik/</a><br/>                 Doc. MUDr. Marián Šanta, CSc. – <a href="https://www.ku.sk/marian.santa/">https://www.ku.sk/marian.santa/</a><br/>                 Doc. MUDr. Viliam Žilinek, CSc. – <a href="https://www.ku.sk/viliam.zilinek/">https://www.ku.sk/viliam.zilinek/</a><br/>                 PhDr. Marek Šichman, PhD. MBA - <a href="https://www.ku.sk/marek.sichman/">https://www.ku.sk/marek.sichman/</a><br/>                 Ing. Mgr. Imrich András, MPH. – <a href="https://www.ku.sk/imrich.andrasi/">https://www.ku.sk/imrich.andrasi/</a><br/>                 Ing. Michal Sekerák, MPH. – <a href="https://www.ku.sk/michal.sekerak/">https://www.ku.sk/michal.sekerak/</a><br/>                 Mgr. Dagmar Tomčányová – <a href="https://www.ku.sk/dagmar.tomcanyova/">https://www.ku.sk/dagmar.tomcanyova/</a><br/>                 Doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD. – <a href="https://www.ku.sk/sona.hlinkova/">https://www.ku.sk/sona.hlinkova/</a><br/>                 Doc. PhDr. Vladimír Littva, PhD. MPH. – <a href="https://www.ku.sk/vladimir.littva/">https://www.ku.sk/vladimir.littva/</a><br/>                 VPCHU k dispozícii aj v systéme AIS2 a aj v tlačenej forme.</p>   |
| <p>g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).</p>  |
| <p>Robert Kalma, +421 949 303 591; <a href="mailto:robertkalma1@gmail.com">robertkalma1@gmail.com</a></p>  |
| <p>h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).</p>   |
| <p>Ing. Mgr. Imrich András, MPH <a href="mailto:imrich.andrasi@ku.sk">imrich.andrasi@ku.sk</a> <a href="https://www.ku.sk/imrich.andrasi/">https://www.ku.sk/imrich.andrasi/</a></p>   |

|  |  |
|--|--|
| i)   | <p>Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).</p>  |
|  | <p>Administratíva: Stanislava Kanderová, <a href="mailto:stanislava.kanderova@ku.sk">stanislava.kanderova@ku.sk</a><br/>                 Ubytovacie zariadenia: <a href="https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/student/ubytovanie/">https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/student/ubytovanie/</a><br/>                 Univerzitná knižnica: <a href="https://www.ku.sk/katolicka-univerzita-v-ruzomberku/univerzitna-kniznica/">https://www.ku.sk/katolicka-univerzita-v-ruzomberku/univerzitna-kniznica/</a> ;<br/>                 Voľnočasové aktivity: <a href="https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/studentsky-zivot/volnocasove-aktivity-na-univerzite.html">https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/studentsky-zivot/volnocasove-aktivity-na-univerzite.html</a><br/>                 Univerzitné pastoračné centrum: <a href="https://www.upac.sk/wp/">https://www.upac.sk/wp/</a><br/>                 Poradenské centrum KU: <a href="https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/filozoficka-fakulta/katedry/katedra-psychologie/publikacie/poradsne-centrum-katolickej-univerzity-v-ruzomberku.html">https://www.ku.sk/fakulty-katolickej-univerzity/filozoficka-fakulta/katedry/katedra-psychologie/publikacie/poradsne-centrum-katolickej-univerzity-v-ruzomberku.html</a></p>   |
| <b>8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora</b> |  |
| a)   | <p>Zoznam a charakteristika učebni študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tľmočnické 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 verejné zdravotníctvo disponuje potrebným vybavením, ktoré je majetkom školy a rovnako využíva všetky dostupné prostriedky v rámci celej Katolíckej univerzity – informačné siete, výpočtové zariadenia, Infovek. 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 PC pracujúcimi pod operačným systémom Windows s Microsoft Office, dataprojektormi, premiatciami plátnami, resp. interaktívnymi tabuľami. Každé PC umožňuje výučbu online. 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, pľúca s hrtanom, srdce, 2-dielny model pečeň so žlčníkom, oblička s nadobličkou, žalúdok, vývoj embrya – tehotenstva, modely na praktický nácvik ošetrovateľských zručností - starostlivosť o dieťa, ošetrovanie rán, nácvik aplikácie intra venózných injekcií a odberu krvi –injekčný simulátor- ruka, nácvik aplikácie i.m. injekcie – torzo sedacieho svalu a anatomické obrazy 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), tréner 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, lekárníčky, 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, multimedialným PC s TV tunerom, 2x VGA výstupmi, VGA graberom a VGA splitterom, 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 verejné zdravotníctvo využíva priestory stavebne upravené dvojpodlažnej budovy na Námestí A. Hlinku 60. Teoretická výučba prebieha v dvoch 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. Praktická výučba sa realizuje v priestoroch ÚVN SNP Ružomberok – FN a Nemocnica Poprad a.s. na základe zmluvy o praktickej výučbe si študenti ďalej upevňujú a rozvíjajú praktické zručnosti. Pre študentov študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť sú uzatvorené ďalšie zmluvy o praktickej výučbe s záchrannými službami: Záchrannou službou Košice, Záchranná služba Bratislava, LSE s.r.o., RZP Trenčín a.s. a Operačným strediskom ZZS. Študenti taktiež absolvujú výučbu vodnej záchranej služby pod gesciou SČK Liptovský Mikuláš. Salus Vitalis o.z. zabezpečujú kurzy vo vojenskom výcvikovom centre Lešť – Udalosť s hromadným postihnutím osôb a kurz taktickej medicíny. Horská záchranná služba Slovenska zabezpečuje kurzy horskej záchrany. V zmysle dotačnej zmluvy Katolíckej univerzity v Ružomberku a Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR sa zmluvy o praktickej výučbe uzatvárajú na základe výberového konania metódou priameho rokovacieho konania na obdobie dvoch kalendárnych rokov.</p> |
|  | <p><i>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).</i></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 knižničnemu 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, Pôrodníctvo – 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>  |
| b)   | <p><i>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.</i></p>   |
|  | <p>Dištančné vzdelávanie sa vykonáva len v zmysle platného Príkazu rektora k zníženiu rizika nákazy koronavírusom. Využívajú sa pri tom platformy MOODLE: <a href="https://moodle.fz.ku.sk/">https://moodle.fz.ku.sk/</a> a MS TEAMS.</p>  |
| c)   | <p><i>Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činnosti študijného programu a charakteristika ich participácie.</i></p>   |

|  |
|--|
| <p>Praktická výučba sa realizuje v priestoroch ÚVN SNP Ružomberok – FN a Nemocnica Poprad a.s. na základe zmluvy o praktickej výučbe si študenti ďalej upevňujú a rozvíjajú praktické zručnosti. Pre študentov študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť sú uzatvorené ďalšie zmluvy o praktickej výučbe s záchranými službami: Záchranou službou Košice, Záchraná služba Bratislava, LSE s.r.o., RZP Trenčín a.s. a Operačným strediskom ZZS. Študenti taktiež absolvujú výučbu vodnej záchranej služby pod gesciou SČK Liptovský Mikuláš. Salus Vitalis o.z. zabezpečujú kurzy vo vojenskom výcvikovom centre Leš – Udalosť s hromadným postihnutím osôb a kurz taktickej medicíny. Horská záchraná služba Slovenska zabezpečuje kurzy horskej záchrany. V zmysle dotačnej zmluvy Katolíckej univerzity v Ružomberku a Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR sa zmluvy o praktickej výučbe uzatvárajú na základe výberového konania metódou priameho rokovacieho konania na obdobie dvoch kalendárnych rokov.</p>  |
| <p>d) <i>Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.</i></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. <a href="https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/studentsky-zivot/volnocasove-aktivity-na-univerzite.html">https://www.ku.sk/studium-na-katolickej-univerzite/studentsky-zivot/volnocasove-aktivity-na-univerzite.html</a></p>  |
| <p>e) <i>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</i></p> <p>Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti má podpísané dohody o spolupráci v rámci programu ERASMUS+ s nasledovnými partnermi zo zahraničia: Uniwersytet Rzeszowski; Jan Kochanowski University in Kielce; Krakowska Akademia im. Adndzeja Frycza Modreowskiego v Krakowe, Uniwersytet Rzeszowski, University of Maribor a Západočeská univerzita v Plzni. Kontakty, pokyny na prihlasovanie sú aktualizované pravidelne na stránke: <a href="https://www.ku.sk/medzinarodne-vztahy/erasmus-student-ka-131/">https://www.ku.sk/medzinarodne-vztahy/erasmus-student-ka-131/</a></p>  |
| <p><b>9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu</b></p>   |
| <p>a) <i>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.</i></p> <p>Získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania a záväzok rešpektovať katolíckeho ducha univerzity a fakulty.</p>  |
| <p>b) <i>Postupy prijímania na štúdium.</i></p> <p>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 poradia uchádzačov. Predpoklady na prijímanie uchádzačov na štúdium v študijnom programe Urgentná zdravotná starostlivosť 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 na základe prijímacej skúšky. Pri vytváraní výsledného poradia uchádzačov sa berú do úvahy výsledky stredoškolského štúdia a výsledky maturitnej skúšky uchádzača a výsledky prijímacej skúšky – test z biológie vrátane fyzických testov – plávanie a Jacikov test zdatnosti. 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 spriemerujú a slúži ako koeficient získaných bodov počas prijímacej skúšky, ktoré sa delia uvedeným priemerom známok zo strednej školy a výsledná hodnota je určujúca pre umiestnenie uchádzača v poradí úspešnosti v prijímacom konaní.</p> |
| <p>c) <i>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</i></p> <p>Kapacita študijného programu bola stanovená na 50 študentov. Počet uchádzačov bol pre akademický rok 2021/2022 bol 137. Do prvého ročníka štúdia sa zapísalo 50 študentov.</p>  |
| <p><b>10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania</b></p>  |
| <p>a) <i>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</i></p> <p>Študenti hodnotia min 1x ročne kvalitu vyučujúceho - pedagogického pracovníka, predmetu cez Akademický informačný systém.</p>   |
| <p>b) <i>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</i></p> <p>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</p>   |
| <p>c) <i>Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</i></p> <p>Absolventi sú zapojení do tvorby študijného programu a podieľajú sa na jeho zmenách v rámci zosúladovania.</p>   |
| <p><b>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).</b></p> <p>Všetky vnútorné predpisy týkajúce sa štúdia sú zverejnené na intranet.ku.sk a štúdia na stránke <a href="https://www.ku.sk/fakulta-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/">https://www.ku.sk/fakulta-katolickej-univerzity/fakulta-zdravotnictva/studium/</a></p>   |