

Opis študijného programu: UK JLF OSP Bc verejne zdravotníctvo

Názov vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo vysokej školy: Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava
Identifikačné číslo vysokej školy: 00397865
Názov fakulty: Jesseniova lekárska fakulta
Sídlo fakulty: Malá Hora 4A, 036 01 Martin

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: Akreditačná rada Univerzity Komenského v Bratislave
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 30.10.2015 <https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/17710>
Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu: 11.4.2022
Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:
<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/akreditacia/>
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) **Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.**
Verejné zdravotníctvo, 17710
- b) **Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania.**
I. stupeň, ISCED-F kód 655
- c) **Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.**
Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Martine, Univerzitná nemocnica Martin
- d) **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.**
43 - Verejné zdravotníctvo, ISCED-F kód št. odboru: ; 0919 – zdravie inde nedefinované
- e) **Typ študijného programu:**
profesijne orientovaný
- f) **Udeľovaný akademický titul.**
bakalár (v skratke „Bc.“)
- g) **Forma štúdia.**
denná
- h) **Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).**
študijný program nie je spoločným študijným programom
- i) **Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje.**
slovenský
- j) **Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.**
3 roky
- k) **Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.**
Plánovaný počet študentov prijatých do 1. ročníka: 20
Skutočný počet uchádzačov: 32
Priemerný počet zapísaných študentov v prvom ročníku: 11
Prehľad počtu prihlásených, zúčastnených a prijatých uchádzačov o štúdium verejného zdravotníctva na JLF UK v prijímacom konaní pre AR 2021/2022: prihlásení - 32, zúčastnení – 32, prijatí - 28, zapísaní – 15

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) **Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania.**
Absolventi študijného programu sú kvalifikovanými zdravotníkmi odborníkmi so širokým odborným profilom pripravení samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti verejného zdravotníctva, primárnej prevencie, ochrany, podpory a posilňovania zdravia ľudí. Majú teoretické vedomosti a praktické zručnosti zo všeobecných a preventívnych medicínskych odborov, ktoré budú využívať v podpore a ochraňovaní zdravia, v prevencii vzniku chorôb, vo vzdelávaní a motivovaní k zdravému spôsobu života jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti. Dokáže pripraviť postupy, programy a stratégie vo verejnom zdravotníctve.
Odkaz: [Profil absolventa VZ](#)
- b) **Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.**
Absolventi študijného programu 1. stupňa v študijnom programe verejné zdravotníctvo sa uplatnia ako zdravotnícki pracovníci vo všetkých odboroch RÚVZ, v nemocniciach, v zariadeniach mimo rezortu zdravotníctva na úseku ochrany zdravia, životného a pracovného prostredia.
Uplatnenie:
 1. regionálne úrady verejného zdravotníctva
 2. poradne zdravia (podpora zdravého životného štýlu, podpora očkovania)
 3. služby zdravia pri práci (pracovné zdravotné služby)
 4. nemocnice – ochrana zdravia pacientov a pracovníkov v nemocniciach
 5. výskumné ústavy so zameraním na neinfekčné hromadne sa vyskytujúce choroby, životné prostredie a zdravie, infekčné choroby, pracovné prostredie a zdravie
 6. štátna správa – odbory zdravotníctva, životného prostredia
 7. samospráva – problematika ochrany a podpory zdravia, vplyvy prostredia na zdravie, preventívne programy

8. odbory krízového manažmentu (na všetkých stupňoch a vo všetkých rezortoch)
9. neštátne organizácie – projekty podpory zdravia, intervenčné programy
10. inšpektoráty práce, Sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, farmaceutické firmy.

Absolvent študijného odboru je pri výkone svojej profesie nezávislý a zohľadňuje moderné trendy teórie a praxe vo verejnom zdravotníctve. Absolvent získava motiváciu k ďalšiemu osobnému a profesionálnemu rastu cestou celoživotného vzdelávania a má predpoklady pokračovať v ďalšom štúdiu.

- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania. Vyjadrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky k návrhu na uskutočňovanie študijného programu všeobecné lekárstvo v rámci regulovaného povolania v odbore všeobecné lekárstvo. Odkaz na vyjadrenie ministerstva zdravotníctva: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/studijne-programy/studijny-program-verejne-zdravotnictvo/dokumenty-k-akreditacii/>

3. Uplatniteľnosť

- a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu. JLF UK podľa § 68 zákona o vysokých školách vydáva doklady o absolvovaní štúdia študijného programu. Dokladom o potrebnej kvalifikácii na výkon povolania a o získaní príslušného akademického titulu sú vysokoškolský diplom, dodatok k diplomu a vysvedčenie o štátnej skúške. Doklady o absolvovaní štúdia sa vydávajú do 45 dní od riadneho skončenia štúdia spravidla na slávnostnej promócií, okrem prípadov ak absolvent vyjadrí súhlas s neskorším vydaním dokladov najneskôr v deň splnenia poslednej podmienky pre ukončenie štúdia. Študijný program verejné zdravotníctvo je na JLF UK realizovaný v zmysle príslušných ustanovení Nariadenia vlády SR 296/2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. Teoretické a praktické poznatky, ktoré absolventi získavajú počas štúdia, sú založené na princípoch verejného zdravotníctva, medicíny a praxe založenej na dôkazoch (Evidence Based Public Health, EBPH; Evidence Based Medicine, EBM; Evidence Based Practice, EBP) a umožňujú im aktuálne uplatniť najnovšie poznatky vo svojom povolaní. EBPH, EBM a EBP im umožňujú pochopiť odbornú problematiku na základe najnovších poznatkov, nie ovládať ich princípy. Čo problém, to iný princíp a postup vychádzajúci z vedeckých a odborných poznatkov. Absolvent študijného programu je všeobecne vzdelaný a spôsobilý integrovať teoretické poznatky z medicínskych a verejnozdravotníckych odborov s ďalšími biomedicínskymi a spoločenskými vedami, transformovať ich do celostného prístupu v praxi verejného zdravotníka. Študijný program zabezpečuje kvalitné uplatnenie absolventov v domácom i v zahraničnom prostredí. Na základe spätnej väzby absolventov ako aj prieskumu Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny je 100% absolventov študijného programu zamestnaných. Odkaz na spätnú väzbu absolventov JLF UK: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/absolventska-spaetna-vaezba/> Odkaz na prehľad uplatnenia absolventov Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR - <https://www.uplatnenie.sk/>

- b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba). Zamestnávatelia sa pravidelne zúčastňujú hodnotenia absolventov. Zároveň sa podieľajú ich zástupcovia na príprave a úpravách kurikula študijného programu v rámci Rady študijného programu. Odkaz na spätnú väzbu zamestnávateľov: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/spaetna-vaezba-zamestnavatelov/> Odkaz na Radu študijného programu: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/studijne-programy/studijny-program-verejne-zdravotnictvo/>

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) *Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.* Študijný program zohľadňuje poslanie, ale aj ciele stanovené Jesseniovou lekárskou fakultou v oblasti vedy a výskumu (od str. 9 v Dlhodobom zámere JLF UK) a v oblasti vzdelávania (od str. 5 v Dlhodobom zámere JLF UK). Študijný program bol tvorený resp. inovovaný v intenciách trendov rozvoja takto zameraných programov v Európe a vo svete so zohľadnením atraktivity pre študentov stredných škôl. Študijný program bol kreovaný v súlade s potrebami praxe, preto bolo jedným z hlavných hľadísk pri koncipovaní predmetov aspekt uplatniteľnosti vedomostí a kompetencií v reálnej praxi. V zmysle strategických cieľov v oblasti medzinárodných aktivít (str. 12 zámeru) bol program a jeho študijný plán koncipovaný tak, aby študenti počas štúdia na tomto študijnom programe mohli absolvovať časť štúdia v zahraničí, v čom má fakulta bohaté skúsenosti a širokú sieť partnerských univerzít, ktoré majú príbuzné programy štúdia pre predkladaný študijný program. V súlade s Dublinskými deskriptormi a zároveň v zmysle národného kvalifikačného rámca absolventi ŠP získajú 6. úroveň kvalifikácie (SKKR 6) - <https://www.kvalifikacie.sk/katalog-skk/>. Poslanie JLF UK: <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/poslanie-a-historia/> Dlhodobý zámer rozvoja JLF UK v Martine na roky 2021–2027: https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Rozne/Dlhodoby_zamer_JLF_UK_2021-2027_finalna_verzia.pdf Študijný plán sa v zmysle postupov určených vo Vnútroštruktúre zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave (VP UK č. 23/2021) pripravuje v rámci spolupráce Rady pre študijný program so všetkými garantmi predmetov na jednotlivých pracoviskách. Odkaz na VP UK č. 23/2021 - <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>
- b) *Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu.*

Odporúčaný študijný plán bol pripravený a schválený v rámci Rady študijného programu, pričom sa k nemu vyjadrovali aj garanti jednotlivých predmetov, zamestnávateľia a študenti. Návrh je 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.

Odporúčaný študijný plán dodržiava stanovenú pracovnú záťaž vyjadrenú počtom hodín kontaktnej výučby spolu so všetkými činnosťami potrebnými na prípravu a absolvovanie predmetu. Pre jednotlivé predmety boli stanovené počty kreditov tak, aby zohľadňovali náročnosť predmetu z hľadiska špecifickej oblasti učiva a spôsobu ukončenia predmetu. Predmety v rámci odporúčaného študijného plánu umožňujú dosiahnuť stanovené výstupy vzdelávania.

Odkaz na študijný plán: [Študijný plán](#)

- c) *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,* Študijný program je koncipovaný tak, že sa skladá zo spektra povinných predmetov a výberových predmetov. Výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia sú zostavené tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu, sú uvedené v Informačných listoch predmetov. Každý predmet má pridelený počet kreditov, ktorý zodpovedá pracovnej záťaži (cca 26 hodín štúdia a samoštúdia - 1 kredit). Niektoré povinné predmety sa považujú za nadväzujúce, t. j. ich zapísanie do študijného plánu si vyžaduje predchádzajúce úspešné absolvovanie podmieňujúceho predmetu (prerekvizita) (viac v študijnom poriadku JLF UK, VP JLF UK č. 13/2020).

Odkaz na študijný plán a ILP: [Študijný plán a informačné listy predmetov](#)

Odkaz na VP JLF UK č. 13/2020:

https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf

v študijnom programe vyznačí profílové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),

Povinné predmety študijného programu zabezpečujú aby študent po ich absolvovaní získal vedomosti alebo zručnosti, ktoré sú podstatné pre absolvovanie študijného programu. Sú podstatnou časťou tematických okruhov štátnych skúšok, umožnia prístup študenta k vedomostiam a zručnostiam, dôležitým pre dosiahnutie výstupov vzdelávania v profile absolventa a jeho osobný a profesionálny rozvoj. Ako profílové predmety sú stanovené štátne skúšky. Otázky na praktickú a teoretickú časť štátnej skúšky sú komplexné a umožňujú preveriť zručnosti a vedomosti všetkých základných súčastí verejného zdravotníctva.

Odkaz na študijný plán a ILP: [Študijný plán a informačné listy predmetov](#)

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),

Pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet sú v odporúčanom študijnom pláne stanovené používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, štátna skúška) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania. Výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia sú uvedené v informačných listoch jednotlivých povinných a výberových predmetov.

Odkaz na študijný plán a ILP: [Študijný plán a informačné listy predmetov](#)

prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu

V študijnom pláne sú vyznačené pri jednotlivých predmetoch prerekvizitné predmety, ktorých absolvovanie je podmienkou zapísania si nadväzujúceho predmetu.

Odkaz na študijný plán: [Študijný plán](#)

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,

Používané vzdelávacie činnosti sú uvedené v študijnom pláne a v informačnom liste predmetu

Odkaz na študijný plán a ILP: [Študijný plán a informačné listy predmetov](#)

metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov), Metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná, osnova predmetu, počet kreditov a pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne) sú uvedené v Informačných listoch predmetov. V prípade nevyhnutnej potreby je prezenčná metóda realizácie prednášok možná aj kombinovane/hybridne, čo vybavenie fakulty a jednotlivých pracovísk umožňuje.

Odkaz na študijný plán a ILP: [Študijný plán a informačné listy predmetov](#)

osnovu/ sylaby predmetu

Osnova a sylaby predmetov sú súčasťou ILP, a sú tiež zverejnené na stránkach jednotlivých pracovísk

Odkaz na Informačné listy predmetov: [Informačné listy predmetov](#)

Odkaz na stránky pracovísk: <https://www.jfmed.uniba.sk/pracoviska/>

pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne)

Pracovné zaťaženie (rozsah výučby) študenta pre jednotlivé predmety a semestre je uvedené v odporúčanom študijnom pláne a upravené je tak, aby bola záťaž čo najrovnovážnejšia počas celého štúdia

Odkaz na študijný plán: [Študijný plán](#)

kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia

Kredity sú pridelené jednotlivým predmetom na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia v rámci štúdia a samoštúdia (cca 26 hodín na jeden kredit) a sú súčasťou odporúčaného študijného plánu.

Odkaz na študijný plán: [Študijný plán](#)

osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu s uvedením kontaktu

Osoby zabezpečujúce predmet sú uvedené v odporúčanom študijnom pláne.

Odkaz na Študijný plán: [Študijný plán](#)

učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),

Učители predmetov sú uvedení v informačných listoch predmetov a na stránkach pracovísk garantov predmetov ako aj v zozname učiteľov s kontaktmi.

Odkaz na stránky pracovísk: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/>

Odkaz na informačné listy predmetov: [Informačné listy predmetov](#)

miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách)

Výučba jednotlivých predmetov sa uskutočňuje na pracoviskách garantov predmetu, informácie sú uvedené na webovej stránke pracovísk v sylabách predmetu. Miesto uskutočňovania predmetu (pracovisko fakulty, učebňa) je uvedené v rozvrhu pre daný semester akademického roka.

Odkaz na stránky pracovísk: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/>

Odkaz na Študijný plán: [Študijný plán](#)

Odkaz na rozvrhy: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/rozvrhy/>

- d) *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.*

Minimálna suma kreditov za celé štúdium, ktoré študent musí získať pre jeho úspešné absolvovanie je 180 kreditov. Suma kreditov za bakalárske štátne skúšky je 10 kreditov za Obhajobu záverečnej práce 4 kredity. Predmety štátnych skúšok sú súčasťou študijného plánu a kredity získané za tieto predmety budú pripočítané študentovi až po ich úspešnom absolvovaní.

Podrobné podmienky riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie sú uvedené v Študijnom poriadku JLF UK (Vnútorný predpis č. 13/2020).

https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf

- e) *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: 165,
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 6,
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 9.

Odkaz na Študijný plán: [Študijný plán](#)

- f) *Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu.*

Jednotlivé spôsoby hodnotenia študijných výsledkov sú navrhnuté tak, aby jednoznačne určovali požadované podmienky pre absolvovanie predmetu. Študent je včas oboznámený s termínmi riadnych a opravných možností priebežného hodnotenia a s riadnymi a opravnými termínmi skúšok. Každý študent má právo byť informovaný o hodnotení všetkých častí priebežného hodnotenia a skúšky. Študent má právo hodnotenie na termíne skúšky neprijíť a prihlásiť sa na príslušný opravný termín skúšky. Ak bol študent na riadnom termíne skúšky hodnotený známku FX alebo sa včas neprihlásil na niektorý z riadnych termínov skúšky, má právo na dva opravné termíny. Študent má právo požiadať o vykonanie posledného opravného termínu skúšky komisionálnou formou skúšania. Dekan na návrh osoby nesúcej hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu študijného programu vymenuje najmenej trojčlennú skúšobnú komisiu; predsedom skúšobnej komisie je spravidla vyučujúci daného predmetu. Komisionálna forma skúšania sa môže uskutočniť aj bez žiadosti študenta, pokiaľ o ňu požiada vyučujúci predmetu. Podrobnosti upravuje študijný poriadok fakulty.

Študent môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o vylúčení zo štúdia. Dekan môže žiadosť vyhovieť alebo postúpi žiadosť do 15 dní odo dňa jej doručenia rektorovi spolu s pripojeným spisovým materiálom a písomným stanoviskom k vyjadreniam a námietkam žiadateľa. Dekan môže na základe písomnej žiadosti študenta udeliť výnimku z termínov fakultného harmonogramu štúdia, z kontrolných etáp štúdia, z maximálnej dĺžky prerušenia štúdia, umožniť prerušenie štúdia v prípade, že študent nemá splnené podmienky kontrolnej etapy štúdia alebo odpustiť zmeškanie lehoty. Podrobnosti upravuje študijný poriadok fakulty.

Odkaz na VP č. 13/2020: https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf.

- g) *Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.*

Podmienky kontrolných etáp štúdia, podmienky uznávania predmetov, podmienky uznávania predmetov v rámci akademickej mobility, podmienky pre vykonanie štátnych skúšok a predmetov štátnych skúšok upravuje študijný poriadok univerzity a fakulty.

Odkaz na VP č. 13/2020 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf.

- h) *Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam).*

Témy záverečných (diplomových) prác sú každoročne zverejňované v rámci Akademického informačného systému podľa jednotlivých pracovísk.

Odkaz na Akademický informačný systém: <https://ais2.uniba.sk/ais/start.do>

- i) *Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:*

pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe sú špecifikované v čl. 14 Študijného poriadku JLF UK (VP JLF UK č. 13/2020). Schvaľovanie záverečných prác a školiteľov na základe podmienok určených vo VP UK č. 23/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave v piatej časti (čl. 49 až 53).

Odkaz na VP JLF UK č. 13/2020:

https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf.

Odkaz na VP UK č. 23/2021: <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>

- *možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov sú zverejnené na webovom sídle fakulty v časti medzinárodné vzťahy* ,
Odkaz na webové sídlo - JLFUK: <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/medzinarodne-vztahy/>
Odkaz na webové sídlo – UK: <https://uniba.sk/medzinarodne-vztahy/>

- *pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania*
Uvedené postupy sú v kompetencii Disciplinárnych komisií pre študentov fakulty a univerzity, ako aj Etickej rady UK. Etické zásady vo vzdelávacej a vedeckej a výskumnej činnosti ako aj dôsledky z ich porušenia sú definované vo ôsmej časti vnútorného predpisu č. 23/2021 (Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave) – Etický kódex a pravidlá tvorivej činnosti UK.
Disciplinárny poriadok JLF UK pre študentov (Vnútorný predpis JLF UK č. 30/2018):
https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2018/2018_30_Disciplinarny_poriadok.pdf
Disciplinárna komisia JLF UK – zloženie: <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/organizacna-struktura/disciplinarna-komisija/>
Disciplinárny poriadok UK v Bratislave pre študentov (Vnútorný predpis č. 13/2018):
https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_13.pdf
Rokovací poriadok disciplinárnej komisie UK v Bratislave pre študentov (Vnútorný predpis č. 14/2018):
https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_14.pdf
Etický kódex Univerzity Komenského v Bratislave (Vnútorný predpis č. 23/2016 – úplné znenie vo VP UK č. 16/2017):
https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2017/Vp_2017_16.pdf
Etická rada UK: <https://uniba.sk/o-univerzite/organy-uk/eticka-rada-uk/>
Rokovací poriadok Etickej rady UK (Vnútorný predpis č. 24/2016):
https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2016/Vp_2016_24.pdf
Etický kódex ako súčasť Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave (VP č. 23/2021): <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>

- *postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami*
Na Univerzite Komenského v Bratislave pôsobí Centrum podpory študentov so špecifickými potrebami. Centrum poskytuje informácie, poradenstvo, podporné služby a vzdelávacie aktivity pre uchádzačov a študentov so špecifickými potrebami, učiteľov a širšiu verejnosť. Na úrovni fakulty pôsobí koordinátor pre podporu študentov so špecifickými potrebami a posudzuje možnosti / obmedzenia / a mieru rizík štúdia príslušného študijného programu pre študentov so špecifickými potrebami. Navrhuje konkrétne primerané úpravy a podporné služby určené pre študenta so špecifickými potrebami a vykonáva poradenskú a mediátorskú činnosť. Podieľa sa na tvorbe špeciálneho systému hybridného vzdelávania a podpory pre študentov so špecifickými potrebami.
Okrem toho je špeciálne určená osoba na JLF UK, ktorá je zodpovedná za riešenie požiadaviek a potrieb uchádzačov a študentov JLF UK so špecifickými potrebami. Uchádzač so špecifickými potrebami, ktorý požaduje primerané úpravy a podporné služby pri prijímacej skúške, posieľa spolu s prihláškou na štúdium aj žiadosť o prispôbenie formy prijímacej skúšky so špecifikáciou požadovaných úprav a podporných služieb, ku ktorej priložá príslušnú odbornú dokumentáciu.
Koordinátor pre prácu s uchádzačmi a so študentmi so špecifickými potrebami:
Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD. tel.: 043/2633 429 e-mail: lubica.banovcinova@uniba.sk
Kompetencie študijných poradcov sú definované vo štvrtom oddiele (Študijní poradcovia a koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami, čl. 41) VP UK č. 23/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave.
Informácie pre študentov so špecifickými potrebami zverejnené na webe na JLF UK:
<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/podpora-studentov-so-specifikymi-potrebami/>
Centrum podpory študentov so špecifickými potrebami UK
<https://uniba.sk/o-univerzite/rektorat-uk/oddelenie-socialnych-sluzieb-a-poradenstva-oss/centrum-podpory-studentov-so-specifikymi-potrebami-cps/>
Vnútorný predpis č. 23/2014 - Smernica rektora UK v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami: https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2014/Vp_2014_23.pdf
Odkaz na VP UK č. 23/2021: <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>

- *postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta*
Tieto postupy upravuje študijný poriadok JLF UK (Vnútorný predpis JLF UK č. 13/2020) vo štvrtej časti – Konania vo veciach akademických práv a povinností:
https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf

5. Informačné listy predmetov študijného programu

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

Informačné listy predmetov študijného programu sú zverejnené na webovom sídle fakulty:

<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/studijne-programy/studijny-program-verejne-zdravotnictvo/>.

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

Harmonogram aktuálneho akademického roka a aktuálny rozvrh je k dispozícii na webovom sídle fakulty:

<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/harmonogram-studia-na-ijlf-uk-v-ar-20212022/>

Aktuálne rozvrhy výučby v jednotlivých ročníkoch - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/rozvrhy/>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

- a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, profesor vysokej školy, vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK (henrieta.hudeckova@uniba.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).
 Profilové predmety:
 Hudečková Henrieta, prof., MUDr., PhD., MPH, henrieta.hudeckova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3577>: Nemocničná hygiena; Epidemiológia infekčných chorôb 2; Hygiena detí a mládeže 2; Hygiena životného prostredia 2; Preventívne pracovné lekárstvo 2;
 Baška Tibor, prof., MUDr., PhD., tibor.baska@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3589>: Hygiena výživy 2; Epidemiológia infekčných chorôb 2; Epidemiológia neinfekčných chorôb; Preventívne pracovné lekárstvo 2;
 Švihrová Viera, prof., MUDr. CSc., viera.svihrova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5311> : Sociálne lekárstvo;
- Pre zabezpečenie udržateľnosti personálneho zabezpečenia profilových predmetov z hľadiska vekovej štruktúry sú v profilových predmetoch zaradení ďalší pedagógovia:
 Čecho Róbert, Mgr., PhD., robert.cecho@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32746>: Preventívne pracovné lekárstvo 2;
 Kuka Stanislav, Ing., PhD., stanislav.kuka@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20893>: Hygiena životného prostredia 2;
 Malobická Eva, Mgr., PhD., eva.malobicka@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20818>: Nemocničná hygiena; Hygiena výživy 2; Epidemiológia neinfekčných chorôb;
 Novák Martin, Mgr., PhD., martin.novak@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31497>: Nemocničná hygiena; Epidemiológia neinfekčných chorôb; Hygiena výživy 2; Sociálne lekárstvo;
 Ondrejka Igor, doc., MUDr., PhD., igor.ondrejka@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3617>: Epidemiológia neinfekčných chorôb;
 Sovičová Miroslava, Mgr., PHD., miroslava.sovicova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32747>: Hygiena životného prostredia 2;
 Štefanová Eliška, Mgr., PhD., eliska.stafanova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32749>: Epidemiológia neinfekčných chorôb; Hygiena detí a mládeže 2;
 Škodová Zuzana, Mgr. PhD., zuzana.skodova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5425 Epidemiológia neinfekčných chorôb;
 Tatarková Mária, Mgr., PhD., maria.tatarkova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32748>: Epidemiológia neinfekčných chorôb; Hygiena životného prostredia 2;
 Tkáčová Marta, PhD., PhD., marta.tkacova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3519>: Sociálne lekárstvo;
 Ulbrichtová Romana, Mgr., PhD., romana.ulbrichtova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34289>: Epidemiológia neinfekčných chorôb; Hygiena životného prostredia 2; Preventívne pracovné lekárstvo 2;
 Záborský Tibor, MUDr. PhD., MPH, tibor.zaborsky@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22664>: Preventívne pracovné lekárstvo 2;
- c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.
 Vedecko-pedagogické charakteristiky učiteľov profilových predmetov (trojica učiteľov profilových predmetov a ostatní učители profilových predmetov) sú prístupné na fakulte.
[VUPCH garantov a učiteľov profilových predmetov](#)
- 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).
 Baška Tibor, prof., MUDr., PhD., tibor.baska@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3589>: Bioštatistika; Epidemiológia infekčných chorôb 1; Metodológia v epidemiológii a hygiene; Preventívne pracovné lekárstvo 1; Medicína katastrof; Úvod do verejného zdravotníctva; Výskum vo verejnom zdravotníctve I.; Základy vedecko-výskumnej práce;
 Čecho Róbert, Mgr., PhD., robert.cecho@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32746>: Preventívne pracovné lekárstvo 1;
 Hudečková Henrieta, prof., MUDr., PhD., MPH, henrieta.hudeckova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3577>: Epidemiológia infekčných chorôb 1; Metodológia v epidemiológii a hygiene; Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením; Medicína katastrof; Prax v hygiene a epidemiológii; Štátny zdravotný dozor; Letná prax 2;
 Jakušová Viera, doc., Ing., PhD., MPH, viera.jakusova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3549>: Ekológia človeka; Základy ekonomiky 1; Základy ekonomiky 2; Základy manažmentu;
 Kuka Stanislav, Ing., PhD., stanislav.kuka@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20893>: Ekológia človeka; Medicína katastrof; Hygiena životného prostredia 1; Objektívacia faktorov životného a pracovného prostredia;
 Malobická Eva, Mgr., PhD., eva.malobicka@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20818> Hygiena detí a mládeže 1; Hygiena výživy 1; Úvod do verejného zdravotníctva; Výživa v prevencii ochorení; Základy klinickej medicíny 1;
 Marušiaková Mária, RNDr., PhD., maria.marusiakova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31520>: Legislatíva vo verejnom zdravotníctve; Prax v hygiene a epidemiológii; Štátny zdravotný dozor; Metodológia v epidemiológii a hygiene;
 Novák Martin, Mgr., PhD., martin.novak@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31497>: Ekológia človeka; Prax v hygiene a epidemiológii; Úvod do verejného zdravotníctva; Hygiena výživy 1; Objektívacia faktorov životného a pracovného prostredia;
 Sovičová Miroslava, Mgr., PHD., miroslava.sovicova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32747>: Medicína katastrof; Hygiena životného prostredia 1;
 Štefanová Eliška, Mgr., PhD., eliska.stafanova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32749>: Prax v hygiene a epidemiológii; Úvod do verejného zdravotníctva; Hygiena detí a mládeže 1;
 Švihrová Viera, prof., MUDr. CSc., viera.svihrova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5311>: Základy klinickej medicíny 1; Základy klinickej medicíny 2; Základy prevencie; Základy zdravotnej politiky;
 Tatarková Mária, Mgr., PhD., maria.tatarkova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32748>: Medicína katastrof; Hygiena životného prostredia 1;

Tkáčová Marta, PhD., PhD., marta.tkacova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3519>: Právo a legislatíva v zdravotníctve;

Ulbrichtová Romana, Mgr., PhD., romana.ulbrichtova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34289>: Úvod do verejného zdravotníctva; Základy prevencie; Hygiena detí a mládeže 1; Metodológia v epidemiológii a hygiene; Preventívne pracovné lekársstvo 1;

Záborský Tibor, MUDr. PhD., MPH, tibor.zaborsky@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22664>: Legislatíva vo verejnom zdravotníctve; Prax v hygiene a epidemiológii; Štátny zdravotný dozor; Metodológia v epidemiológii a hygiene; Preventívne pracovné lekársstvo 1;

Zibolenová Jana, Mgr. PhD., jana.zibolenova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24979>: Populačné zdravie a demografia; Prax v hygiene a epidemiológii; Základy informatiky a PC zručností; Bioštatistika;

Adamicová Katarína, prof. MUDr., PhD., katarina.adamicova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3525: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Adamkov Marian, prof. MUDr., DrSc., marian.adamkov@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3684: Histológia;

Balhárek Tomáš, MUDr., PhD., tomas.balharek@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3669: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Barnau Anna Mgr, PhD., anna.barnau@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/23045: Cudzí jazyk 1; Cudzí jazyk 2; Základy nemeckého jazyka 1; Základy nemeckého jazyka 2;

Bánovčinová Ľubica, Mgr. PhD., lubica.banovcinova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3676: Psychológia a základy komunikácie I-1; Psychológia a základy komunikácie I-2; Sociálna psychológia;

Buday Tomáš, MUDr. PhD., tomas.buday@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/21800: Patologická anatómia a patologická fyziológia

Čalkovská Andrea, prof. MUDr., DrSc., andrea.calkovska@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5344: Anatómia a fyziológia;

Čovan Miroslav, Mgr. PhD., miroslav.covan@uniba.sk; www.portalvs.sk/regzam/detail/9341: Zdravotnícka terminológia;

Dobrota Dušan, prof. MUDr., CSc., dusan.dobrota@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5266: Biochémia;

Drobná Sániová Beata, prof. MUDr., PhD. beata.saniova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3663: Prvá pomoc

Džuganová Božena, PhD. PhD., bozena.dzuganova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3594: Cudzí jazyk 1; Cudzí jazyk 2; Zdravotnícka terminológia; Základy anglického jazyka 1; Základy anglického jazyka 2; Základy nemeckého jazyka 1; Základy nemeckého jazyka 2;

Ferencová Nikola, MUDr., PhD., nikola.ferencova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/34333: Anatómia a fyziológia

Fraňová Soňa, prof. RNDr. PhD., sona.franova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3665: Farmakológia;

Jakuš Ján, prof. MUDr., DrSc., jan.jakus@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3571: Biofyzika a rádiológia;

Javornický Samuel, Mgr. PhD., samuel.javornicky@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/22867: Zdravotnícka terminológia;

Jošková Marta, doc. MUDr. PhD., marta.joskova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5190: Farmakológia;

Kelčíková Simona, PhD. Mgr. PhD., simona.kelcikova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3536: Letná prax; Ošetrovateľské techniky 1; Ošetrovateľské techniky 2; Profesionálna etika; Výchova k zdraviu; Sociológia zdravia;

Kertys Martin, PharmDr. PhD., martin.kertys@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/29949: Farmakológia;

Kiselová Desana, Mgr., desana.kiselova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3596: Zdravotnícka terminológia; Základy anglického jazyka 1; Základy anglického jazyka 2;

Kolenčíková Petra, MUDr., PhD., petra.kolencikova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/19795: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Kompaníková Jana, MUDr. PhD., jana.kompanikova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3554: Mikrobiológia 1; Mikrobiológia 2;

Kubatka Peter, prof. RNDr. PhD., peter.kubatka@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3546: Lekárska biológia;

Malinová Nora, Mgr. PhD., nora.malinovska@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/21914: Zdravotnícka terminológia; Základy anglického jazyka 1; Základy anglického jazyka 2;

Marcinek Juraj, MUDr. PhD., juraj.marcinek@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5540: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Marčeková Magdaléna, RNDr. PhD., magdalena.marcekova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3599: Anatómia a fyziológia;

Matáková Tatiana, doc. RNDr. PhD., tatiana.matakova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3563: Biochémia;

Mellová Yveta, doc. MUDr., CSc., yveta.mellova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3598: Anatómia a fyziológia;

Mičák Jozef, MUDr. PhD., jozef.micak@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/19139: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Minarik Milan, doc. MUDr., PhD., milan.minarik@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/8295: Prvá pomoc

Míšek Jakub, Ing., PhD., jakub.misek@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/25036: Biofyzika a rádiológia;

Mokrý Daniela, prof. MUDr. PhD., daniela.mokra@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3584: Anatómia a fyziológia;

Mokrý Juraj, prof. MUDr. PhD., juraj.mokry@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5305: Farmakológia;

Mušák Ľudovít, ludovit.musak@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3557>: Preventívne pracovné lekársstvo 1;

Neuschlová Martina, MUDr., PhD., martina.neuschlova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3552: Mikrobiológia 1; Mikrobiológia 2;

Nováková Elena, doc., MUDr. PhD., elena.novakova@uniba.sk, <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3553>: Mikrobiológia 1; Mikrobiológia 2; Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia;

Osinová Denisa, MUDr., PhD., denisa.osinova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/21809: Prvá pomoc;

Péč Martin, prof. MUDr. PhD., martin.pec@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3558: Lekárska biológia;

Péčová Renata, prof. MUDr. PhD., renata.pecova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3520: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Plank Lukáš, prof. MUDr. CSc., lukas.plank@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3524: Patologická anatómia a patologická fyziológia;

Plevková Jana, prof. MUDr., PhD., jana.plevkova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3523: Patologická anatómia a patologická fyziológia

Pokusa Michal, Mgr. PhD., michal.pokusa@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/25894: Patologická anatómia a patologická fyziológia

Poliaček Ivan, prof. RNDr. PhD., ivan.poliacek@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3570: Biofyzika a rádiológia;

Sadloňová Vladimíra, MUDr. PhD., vladimira.sadloňova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3671: Mikrobiológia 1; Mikrobiológia 2;

Samec Marek, RNDr. PhD., marek.samec@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/34268: Patologická anatómia a patologická fyziológia

Šimeček Jozef, PaedDr., jozef.simecek@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3514: Telesná výchova 1; telesná výchova 2;

Šimera Michal, doc. RNDr. PhD., michal.simera@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/18002: Biofyzika a rádiológia;

Škodová Zuzana, Mgr. PhD., zuzana.skodova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5425: Psychológia a základy komunikácie I-2;

Šutovská Martina, doc. MUDr. PhD., martina.sutovska@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3588: Farmakológia;

Tatár Miloš, prof. MUDr. CSc., milos.tatar@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/5348: Patologická anatómia a patologická fyziológia

Tonhajzerová Ingrid, prof. MUDr., PhD., ingrid.tonhajzerova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3583: Anatómia a fyziológia;

Urbanová Eva, Mgr. Bc PhD., eva.urbanova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3544: Profesijná etika;

Veterník Marcel, Ing. PhD., marcel.veternik@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/18049: Biofyzika a rádiológia;

Višňovcová Nadežda, Mgr. PhD., nadezda.visnovcova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/3572: Biofyzika a rádiológia;

Višňovcová Zuzana, Ing. PhD., zuzana.visnovcova@uniba.sk, www.portalvs.sk/regzam/detail/25882: Anatómia a fyziológia;

- e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).
- Školiteľov záverečných prác určuje a témy záverečných prác schvaľuje garant príslušného profilového predmetu na základe rozhodnutia RŠP. Podmienkou školiteľstva je absolvovanie VŠ štúdia III. stupňa. Témy záverečných prác s menami školiteľov sú pravidelne aktualizované a zverejňované v Akademickom informačnom systéme AIS.
- Baška Tibor, prof. MUDr., PhD., tibor.baska@uniba.sk: Verejnozdravotné aspekty užívania elektronických cigariet; Nadhmotnosť a obezita u adolescentov v Európe ako verejnozdravotný problém
- Čecho Róbert, Mgr. PhD., robert.cecho@uniba.sk: Možnosti hodnotenia psychickej pracovnej záťaže
- Hudečková Henrieta, MUDr. PhD. MPH, henrieta.hudeckova@uniba.sk: Prevencia antibiotickej rezistencie v zdravotníckych zariadeniach;
- Jakušová Viera, doc. Ing. PhD., MPH, viera.jakusova@uniba.sk: Problematika manažérstva kvality služieb z pohľadu verejného zdravotníka
- Kuka Stanislav, Ing. PhD., stanislav.kuka@uniba.sk: Problematika klimatických zmien z verejnozdravotného hľadiska;
- Malobická Eva, Mgr., PhD., eva.malobicka@uniba.sk: Obezita – významný rizikový faktor chronických ochorení; Rizikové aspekty životného štýlu vo vzťahu k vybraným antropometrickým ukazovateľom; Antropometria z pohľadu verejného zdravotníctva; Epidemiológia a zdravotné riziká detskej obezity
- Marušiaková Mária, RNDr. PhD., maria.marusiakova@uniba.sk: Azbest a stavebné materiály s obsahom azbestu – verejnozdravotné dopady;
- Novák Martin, Mgr. PhD., martin.novak@uniba.sk: Verejno-zdravotné aspekty pitnej vody – riziká a metódy monitorovania; Sociálno-zdravotné dopady nozokomiálnych nákaz
- Nováková Elena, doc. MUDr. PhD., elena.novakova@uniba.sk: Potenciálne riziká vyplývajúce z mikrobiálnej kontaminácie kozmetických výrobkov;
- Sovičová Miroslava, Mgr., PhD., miroslava.sovicova@uniba.sk: Vplyv vybraných chemických ukazovateľov kvality pitnej vody na zdravie populácie
- Štefanová Eliška, Mgr., PhD., eliska.stefanova@uniba.sk: Význam zdravotného poradenstva v prevencii chorôb; Význam antropometrie v detskom veku
- Švihrová Viera, prof. MUDr. CSc., viera.svihrova@uniba.sk: Zdravotné poisťovne na Slovensku;
- Tatarková Mária, Mgr. PhD., maria.tatarkova@uniba.sk: Verejnozdravotný význam kontaminujúcich látok v ovzduší;
- Tkáčová Marta, PhDr. PhD., marta.tkacova@uniba.sk: Verejné zdravotníctvo v 1. Československej republike;
- Ulbrichtová Romana, Mgr. PhD., romana.ulbrichtova@uniba.sk: Systém odškodňovania chorôb z povolania na Slovensku a v zahraničí; Profesionálne infekčné ochorenia u zdravotníckych pracovníkov na Slovensku
- Záborský Tibor, MUDr. PhD MPH, tibor.zaborsky@uniba.sk: Mikroklimatické podmienky – tepelná záťaž pracovníkov vo vybraných prevádzkach
- Zibolenová Jana, Mgr. PhD., jana.zibolenova@uniba.sk: Matematické modelovanie šírenia infekčných chorôb
- f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.
Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov sú prístupné na fakulte.
Odkaz na: [VUPCH](#)
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).
Martin Beňadik, benadik12@uniba.sk; osobné stretnutie po dohode e-mailom, je členom RŠP verejné zdravotníctvo
- h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).
Študijní poradcovia študijného programu sú určení pre jednotlivé ročníky z učiteľov v príslušných rokoch štúdia. Na individuálne konzultácie sa študenti prihlasujú vopred elektronicky alebo telefonicky. Kompetencie študijných poradcov sú definované vo štvrtom oddiele (Študijní poradcovia a koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami, čl. 39-40) VP UK č. 23/2021 Vnútorň systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave. Okrem toho sú v čl. 41 definované kompetencie študentského študijného radcu, ktorého štandardne vykonávajú určení zástupcovia jednotlivých ročníkov, prípadne zástupcovia študentov v študentskej časti Akademického senátu JLF UK
pre 1. ročník: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD. (tibor.baska@uniba.sk); osobné stretnutie po dohode e-mailom)
pre 2. ročník: PhDr. Marta Tkáčová, PhD. (marta.tkacova@uniba.sk); osobné stretnutie po dohode e-mailom)

pre 3. ročník: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH (henrieta.hudeckova@uniba.sk; osobné stretnutie po dohode e-mailom)
<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/vedecko-pedagogicke-pracoviska/predklinicke-ustavy/uvzd/zamestnanci/>
Odkaz na VP UK č. 23/2021: <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>

- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).
- Administratívnu agendu a základné poradenstvo pre študentov v rámci štúdia a sociálneho zabezpečenia poskytujú pracovníci študijného oddelenia. Každý študijný program a ročník má pridelenú študijnú referentku. Študenti môžu oddelenie kontaktovať v rámci úradných hodín zverejnených na webe, alebo počas štandardnej pracovnej doby telefonicky, alebo kedykoľvek elektronicky prostredníctvom elektronickej pošty. Preferuje sa komunikácia z pridelených univerzitných e-mailových adries.
- Vedúca oddelenia: Ing. Eva Tišliarová tel. 043/2633 121, e-mail: eva.tisliarova@uniba.sk
- Študijné referentky:
- Mgr. Katarína Nezdobová, tel. 043/2633 122, e-mail: katarina.nezdozbova@uniba.sk
- prihlášky a prijímacie konanie pre študijný program všeobecné lekárstvo výučba v jazyku slovenskom, 1. a 2. rok štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku slovenskom, lokálny administrátor AIS2, Univerzita tretieho veku
- Katarína Kuzmová, tel. 043/2633 120, e-mail: katarina.kuzmova@uniba.sk
- 4., 5. a 6. rok štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku slovenskom, sociálne záležitosti a štipendiá študentov všetkých študijných programov
- Bc. Jana Lettrichová, tel. 043/2633 124, e-mail: jana.lettrichova@uniba.sk
- nelekárske študijné programy(OS, PA,VZ), rigorózne konanie, archív absolventov nelekárskych študijných programov
- Janka Sýkorová, tel. 043/2633 197, e-mail: janka.sykorova@uniba.sk
- 1. -6. rok štúdia študijného programu zubné lekárstvo, overovanie dokladov vydaných JLF UK pre zahraničné inštitúcie, cudzinecká polícia, zodpovedná za anglickú verziu webovej stránky študijného oddelenia
- Mgr. Eva Štermenská, tel. 043/2633 223, e-mail: eva.stermenska@uniba.sk
- prihlášky a prijímacie konanie pre študijný program všeobecné lekárstvo výučba v jazyku anglickom, študijná agenda študentov 1. roku štúdia výučba v jazyku anglickom
- Mgr. Jana Simonidesová, tel. 043/2633 123, e-mail: jana.simonidesova@uniba.sk
- 3. rok štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku slovenskom, 2., 3. rok štúdia študentov študijného programu všeobecné lekárstvo v jazyku anglickom, archív absolventov študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku slovenskom
- Bc. Katarína Dullová, tel. 043/2633 110, e-mail: katarina.dullova@uniba.sk
- 4. 5. a 6. rok štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku anglickom, archív absolventov študijného programu všeobecné lekárstvo výučba v jazyku anglickom.
- Viac o študijnom oddelení je možné nájsť na <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/kontakt/>.

Ubytovací referát a jedáleň

Vysokoškolský internát JLF UK je účelovým zariadením Univerzity Komenského v Bratislave Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine. Pridelenie ubytovania v ubytovacích zariadeniach upravuje Smernica rektora UK v Bratislave. Súčasní aj novoprijatí študenti UK si podávajú elektronické žiadosti o ubytovanie prostredníctvom E-ubytovania.

Kontakty na ubytovací referát a jedáleň:

Riaditeľka VI

PhDr. Jana Seryjová, tel.: (043) 2633501, e-mail: jana.seryjova@uniba.sk

Zástupkyňa riaditeľky, Referát finančno - ekonomický

Ing. Paula Plešková, tel.: (043) 2633502, e-mail: paula.pleskova@uniba.sk

Referát pre ubytovanie

Andrea Šimková, tel.: (043) 2633503, e-mail: andrea.simkova@uniba.sk

Technik BOZ a PO

Jaroslava Stoláriková, tel.: (043) 2633513, e-mail: jaroslava.stolarikova@uniba.sk

Vedúca študentskej jedálne

Babeta Kašovičová, tel.: (043) 2633511, e-mail: babeta.kasovicova@uniba.sk

Viac o vysokoškolskom internáte a jedálni je možné nájsť na <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/vysokoskolsky-internat-a-jedalene/>

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- a) Zoznam a charakteristika učebných študijných programov a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnicke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská).

Všetky pracoviská JLF UK sú vybavené tak, aby okrem zabezpečovania pedagogického procesu zodpovedali aj požiadavkám na realizáciu vedecko-výskumnej činnosti. Významným stimulom pre modernizáciu existujúcej infraštruktúry bola úspešná implementácia projektov spolufinancovaných zo štrukturálnych fondov.

Pracoviská teórie, predkliniky a kliniky disponujú moderným prístrojovým, technickým, materiálnym vybavením. Dostupná vybudovaná infraštruktúra na pracoviskách umožňuje získavať originálne výsledky a zabezpečovať pedagogiku, ale aj vedecko-výskumnú činnosť študentov a akademických pracovníkov.

Fakulta má veľmi dobré vybavenie počítačovou, audiovizuálnou a didaktickou technikou, využíva moderné komunikačné prostriedky. Pokračuje v rozvoji informačných technológií zabezpečením dostupnosti internetu pre študentov a vybudovaním systému videokonferencií s možnosťou demonštrácie liečebných zákrokov, vrátane operácií v reálnom čase. Všetky odborné učebne sú plne kvalitne vybavené pomôckami, technikou a materiálom (zdravotným, laboratórnym, chemickým, spotrebným ...).

Informácie o priestorovom zabezpečení študijného programu: Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť sa realizuje v lokalitách Malá Hora 4, Malá Hora 4B, Malá Hora 4C a Malá Hora 4D a Malá Hora 5, kde sa nachádzajú teoretické ústavy, predklinické ústavy, Martinské centrum pre biomedicínu a ústavy nelekárskych študijných programov, a v Univerzitnej nemocnici Martin. Fakulte sa podarilo

centralizovať väčšinu svojich objektov do lokality Malá Hora, čím vznikol ucelený komplex a ďalej sa zlepšujú podmienky pre kvalitnú vedecko-pedagogickú činnosť a interdisciplinárny výskum.

Vedecko-pedagogická činnosť sa na JLF UK uskutočňuje v dvoch posluchárňach pri Vysokoškolskom internáte a jedálni JLF UK, jednej posluchárni na Malej Hore 4, jednej posluchárni na Malej Hore 5, jednej posluchárni v Edukačnom centre na Malej Hore 4B., v dvoch posluchárňach v Univerzitetnej nemocnici Martin. Od roku 2010 JLF UK disponuje aj vlastnou modernou aulou s kapacitou 476 miest. V roku 2012 fakulta dala do užívania Akademické informačné centrum, ktorého súčasťou je aj Simulačné výučbové centrum (aktuálne pod názvom Centrum podpory medicínskeho vzdelávania) slúžiace na moderné interaktívne vzdelávanie. Toto pracovisko sa aktuálne významne rozširuje a posilňuje jeho vybavenie, ale aj personálne kapacity tak, aby zabezpečila výučbu a nácvik zručností podľa požiadaviek jednotlivých, najmä klinických pracovísk (viac informácií o vybavení a zapojení do pedagogického procesu: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/centrum-podpory-medicinskeho-vzdelavania/>).

Cvičebne a seminárne miestnosti sú na každom pracovisku. V sledovanom období, došlo k výraznému skvalitneniu všetkých výučbových priestorov s dôrazom na výučbové základne v UNM, všetky spoločné prednáškové miestnosti sú vybavené multimediálnou technikou, každé pracovisko – ústav a klinika vlastní prenosnú multimediálnu a výpočtovú techniku.

Okrem pedagogiky sa fakulta intenzívne venuje aj rozvoju vedecko-výskumnej činnosti, vrátane činnosti študentov. Umožňujú to viaceré unikátne výskumné centrá na fakulte: Martinské centrum pre biomedicínu, Centrum translačnej medicíny, Centrum experimentálnej a klinickej respirológie a Centrum excelencie pre perinatologický výskum (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/vedecko-vyskumne-pracoviska-a-centra/>). Koordinátorom projektovej činnosti je Centrum pre podporu vedy, výskumu a vývoja (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/centrum-pre-podporu-vedy-vyskumu-a-vyvoja/>).

Prehľad prednáškových miestností, učební a seminárnych miestností na zabezpečenie výučby všetkých študijných programov podľa lokalít:

Lokalita	Výučbový priestor	Kapacita	Pracovisko
Novomeského 7	Poslucháreň A Poslucháreň B	172 135	Všetky vedecko-pedagogické pracoviská JLF UK
Malá Hora 4B, 4C a 4D	Poslucháreň Odborné učebne, laboratória mikrobiológie, epidemiológie, farmakológie, chémie a biochémie, fyziológie, praktickárne, parazitologické, biologické, chemické laboratórium, experimentálne laboratória, ústavné knižnice	140	Ústav farmakológie, Ústav mikrobiológie a imunológie, Ústav patologickej fyziológie, Ústav verejného zdravotníctva, Ústav lekárskej biochémie, Ústav fyziológie, Ústav molekulovej biológie
Malá Hora 4	Poslucháreň Pitevňa, mŕtvolňa, laboratória: anatómie, histológie a embryológie, lekárskej biológie, prípravovne, operačné miestnosti, praktickárne, ústavné knižnice	75	Ústav anatómie, Ústav lekárskej biofyziky, Ústav lekárskej biológie, Ústav histológie a embryológie
Malá Hora 5	Veľká prednášková miestnosť Malá prednášková miestnosť 9 odborných učební s celkovou kapacitou 232 miest (pre ošetrovateľské techniky, nácvik praktických zručností, poskytovanie prvej pomoci), 2 konzultačné miestnosti s celkovou kapacitou 50 miest, ústavné knižnice, študovne, jazykové učebne	104 48	Ústav ošetrovateľstva, Ústav pôrodnej asistencie, Ústav cudzích jazykov
Kollárova ul. 2	Poslucháreň veľká Poslucháreň malá Seminárne miestnosti, knižnice	162 70	Všetky klinické výučbové základne JLF UK a UNM Študenti JLF UK
Novomeského 7A	Študovňa Simulačné výučbové centrum, digitálne učebne, Ústav informačných technológií, Akademická knižnica	122 68	Všetky vedecko-pedagogické pracoviská JLF UK
Malá Hora 4A	Aula Magna	476	Všetky vedecko-pedagogické pracoviská JLF UK

Odkaz na pracoviská a ich vybavenie: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/>

Okrem štandardnej infraštruktúry, majú mnohé pracoviská aj unikátne vybavenie, napr.: Ústav verejného zdravotníctva: Spektrofotometer absorbčný atóm., Mikrovlnný rozkladný systém.

Ústav lekárskej biochémie: Skener univerzálny multifunkčný Pharox, Chromatograf. kvap.komplex.LC-30 NEXERA, HPLC aj pre proteomiku, Skener (čítačka) DNA čipov, Fast Real-Time PCR Systém, Ultracentrif. OPTIMA XPN-100 s rotor., Nano HPLC kompletná zostava

Ústav patologickej fyziológie: EXTRACELLULAR Recording-prístroj.kompl., Príst. kompl. zobraz. nerv. a bunk. aktivít, PATCH CLAMP-prístroj. kompl., CALCIUM IMAGING prístroj. komplet

Ústav fyziológie: Analyzátor veterinárny hematologický, Surfaktometer bublin. s prísluš., Analyzátor NO, Multi-array systém

Ústav farmakológie: Komplet pre farmakokin. a tox. analýzy, Prístroj imunolog. analyzač., Spektro-fluoro-luminometer kombin.

Rádiologická klinika: Skiagrafický digit. syst.YSIO, RTG prístroj mobil.MOBILETT MIRA 2ks, Skiagrafický digit. syst. MULTIX Select DR, Ultrazvuk. diag. príst. ACUSON Antares, RTG mobil. s C ramenom BV Endura

Gynekologicko-pôrodnická klinika: CEPV II - Operačná sála, Ultrazvukový prístroj PHILIPS iU22 s 5-sondami, Diagnostic.systém Voluson E10 BT16 s prísl., Laparoskopická jednotka 3D, Diagnost.ultrazvuk.syst.Voluson E8 BT10, Endoskopický operačný systém, 4D monitorovací systém Volusono, Laserový operačný nôž, mikromanipulátor

Klinika detí a dorastu: Ultrazvukový systém HITACHI Preirus, Endoskop.sonograf.systém, Centralizovaný monitorov.systém PHILIPS, Konfokál. endomikroskop.sys.PENTAX, Videoendoskopický systém PENTAX Hi Line, Ultrasonograf Philips iU22-, Ultratenký endoskop. systém PENTAX,

Ústav patologickej anatómie: Automatický digitálny scanner bioptrických materiálov, DAKO OMNIS – zariadenie na IHC a ISH pracovných postupov, Mikroskop fluorescenčný motorizovaný OLYMPUS BX-63,

Urologická klinika: Ultrazvuk.prístroj HI VISION Preirus, Laparoskop

Ústav lekárskej biológie: Bunkový sorter FACSaria III, Mikrodisektor laserový SCAN + PC.

Ústav lekárskej biofyziky: Mikromanipul.KOPF INTRUM.2662

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku: RHINOLARYNGO VID-SCOPE ENF-VH2,N6006930, OPTERA VIDEO CENTER,IIa, N4492750, Ultrazvukový sono príst. P10,lineárny snímač L741

Ústav molekulevej biológie: Bioanalyzátor AGILENT+ Notebook, Proflex PCR systém, Analyzátor kompaktný na princípe NGS, Stanica automat. pre next-gener.sequen., Komparatívna genómová hybridizácia-komplet, Analyzátor genetický pre sekven.ABI PRISM 3500, Sekvenátor na pyrosekvenáciu, Detekcia mutácie v heterog.nádor.tkanive.

Očná klinika: Sietnicová kamera RetCam3

Ústav klinickej biochémie: Zariad.na izoláciu a analýzu DNA,RNA

Hematologicko-transfuziologická klinika: Cytometer prietok. PC BD FACSVE, Agregometer chronolog.700-4, Elektrofréza Hydrasys 2 Scan Focusing, Trombelastograf ROTEM,

Ústav histológie a embryológie: Mikroskop konfokálny FV10iW, Mikroskop VisionTek Live dig.

Neonatologická klinika: Ventilátor pre novonarodcov SLE5000, Inkubátor pre intenzív. starost.o novorodencov, Amplitúdový EEG+príslušenstvo, Neinvazívne NCPAP pre novorodencov,

Interná klinika gastroenterologická: Ultrazvuk.prístroj HI VISION Preirus, Multimodál. vyšetrov. syst. ManoScan,

Klinika pneumológie a ftizeológie: Polysmograf s prísl.ALICE

Klinika pracovného lekárstva: Chromatografia HPLC/ICP-MS model Xserie II, Real Time PCR cykler CFX96,

Neurochirurgická klinika: 3D-ultrazv.zobraz.syst.SonoVand INVITE

Klinika hrudníkovej chirurgie: ENDOEYE FLEX 5mm,N3828060,LTF-S190-5

Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny: INVOS Cerebrál./Somat. oximeter s príslušenstvom

Klinika detskej anestéziológie a intenzívnej medicíny: Ventiláčna technika NAVA, Prístroj na umelú pľúc. ventiláciu s prísluš.

BioMed : Spektrometer NMR vrátane HPLC, Cytometer prietok. zobraz. SCAN R-OLYMPUS, Prístroj Biospherix čisté priestory, Prístroj na autom. sledovanie kultúr

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie: CAD/CAM stomatologický, Skener 3D dentálny intraorálny Trios 3 Move+ Educa, Mikroskop stomatologický Leica M320, Stomatologické kreslá s elektricky ovládanými nástrojmi

Centrálny zverinec: Mikroskop operačný LEICA M320, Monitorovací centrálny systém, Box pre CO2 eutanáziu malých zvierat

Centrum podpory medicínskeho vzdelávania : Simulátor laparskop. LAP-MEMT II., Ultrasonografický simulátor, Simulátor dojčenský patientsky, Simulátor High-fidelity pacient. Dospelý, Simulátor Harvey-kardiopol. pacient., Simulátor novorodenecký pacient., Simulátor pôrod. SIMone, Simulátor pediatrický pacient., Simulátor pulmon.auskultač.M81-SL-LSAT, Simulátor virtuálny intravenózný, Trenažér abdominálny palpačný.

- 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).

Informačné zabezpečenie (v rámci knižnično-informačných služieb) a prístup k študijnej literatúre: Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko JLF UK (AKAS JLF UK) je vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradenským pracoviskom. Zabezpečuje informačné vzdelávanie vo všetkých študijných programoch na fakulte, zabezpečuje prístup a vyhľadávanie informácií, ktoré sú súčasťou aktívneho informačného správania študenta a doktoranda. Svojou činnosťou zabezpečuje podporu štúdia a vzdelávania na fakulte, ako aj vedecko-výskumných aktivít. Svoje služby poskytuje v súlade s Knižničným a výpočítnym poriadkom knižnice. Ďalej sa riadi metodickými usmerneniami a pokynmi Akademickej knižnice UK, pokynmi a metodikami Centra vedecko-technických informácií SR, v neposlednom rade aj vnútornými predpismi dekana.

V rámci informačného zabezpečenia študijných odborov poskytuje študentom knižnično-informačné služby s cieľom naplniť vzdelávacie, vedecko-výskumné, spoločenské i kultúrne potreby:

- Výpožičné služby - absenčné, prezenčné a medziknižničné online;
- Prístup k online katalógu - budovanie a prístup k súbornému online katalógu UK. Prístup ku knižničnému fondu je prostredníctvom online katalógu UK a cez webovú stránku AKAS JLF UK: <https://alis.uniba.sk:8443/search/query?theme=Katalog>
- Prístup k povinnej a odporúčanej literatúre - povinná a odporúčaná literatúra sa každoročne aktualizuje na základe podkladov od pedagógov JLF UK a informačných listov jednotlivých predmetov: <https://www.jfmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/akas/povinna-a-odporucana-studijna-literatura-202122/>
- Špeciálne služby – rešeršné služby z vlastných knižničných fondov;

- Nákup knižničného fondu (akvizícia) - osobitná pozornosť sa venuje doplňovaniu základnej a odporúčanej študijnej literatúry. Využíva sa aj aktívna účasť používateľov a na základe ich návrhov sa realizuje nákup odbornej medicínskej literatúry. Fond AKAS JLF UK tvorí odborná medicínska literatúra pre študijné odbory: všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo a nelekárske študijné odbory v slovenskom a anglickom jazyku. Fond tvoria súbory odborných medicínskych printových, elektronických aj audiovizuálnych dokumentov;
- Bibliografickú registráciu a uchovávanie záverečných a kvalifikačných prác – prístup k informáciám;
- Evidenciu publikačnej činnosti zamestnancov a doktorandov fakulty – prístup online katalógu publikačnej činnosti UK: <https://alis.uniba.sk:8444/search/query?theme=EPC>. Publikačná činnosť sa eviduje online prostredníctvom celoslovenskej databázy pre všetky vysoké školy v rámci SR. Databáza CREPČ2 eviduje bibliografické záznamy výstupov publikačnej činnosti, entity, citačné ohlasy, väzby medzi entitami a záznamami navzájom. Databáza umožňuje nezávislosť od knihovníckych formátov, sociálne práva a pravidlá pre používateľov, ako aj vnútornú kontrolu pri tvorbe entít a záznamov v rámci všetkých vysokých škôl na Slovensku. Zjednotenie záznamov pre jednu publikáciu v rámci autorov SR, viditeľnosť spolupráce autorov vysokých škôl, mapovanie výsledkov vedy pracovníkov vysokých škôl a porovnanie vedných disciplín na národnej úrovni: <https://app.crep.sk/?seo=CREP%C4%8C-H%C4%BEadanie&fn=AdvancedSearchChildK5SR7>.

V súčasnosti akademická knižnica poskytuje prístup k informačnému zabezpečeniu študijných programov na základe knižnično-informačných procesov, ktoré sú plne automatizované prostredníctvom knižničného informačného systému VIRTUA a registra CREPČ2.

Prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom: Akademická knižnica poskytuje prístup k licencovaným elektronickým informačným zdrojom (EIZ), ktoré sú sprístupňované v rámci projektu NISPEZ. Prístup do EIZ je možný cez počítače zapojené v sieti JLF UK alebo prostredníctvom vzdialeného prístupu k informačným zdrojom UK aj z počítačov zapojených mimo siete UK. AKAS ponúka služby digitálnej študovne, ktorá je vybavená počítačmi s prístupom na internet, prístupom do katalógov UK, do elektronických informačných zdrojov. Prístup do študovni majú študenti denne aj počas víkendov a sviatkov v čase od 7.00 hod. do 22.00 hod. Na získavanie EIZ poskytujú AKAS JLF UK prístup k informačným databázam uvedeným na stránke <https://uniba.sk/o-univerzite/fakulty-a-dalsie-sucasti/akademicka-kniznica-uk/externe-informacne-zdroje/>. Odkaz na stránku AKAS: <https://www.ifmed.uniba.sk/akas/>

Informačné technológie na JLF UK: JLFUK používa pre svoju činnosť informačné a komunikačné technológie (IKT) zamerané na administratívne úlohy, prevádzku, vedu a výskum, štúdium, podporu výučby, testovania, e-learningu a videokonferencií, webovú prezentáciu, podporu používateľov, digitalizáciu, tlač, spracovanie formulárov. IKT na nákup a opravy hardvéru a softvéru, prevádzku, správu a monitorovanie počítačovej siete, datacentier, koncových zariadení používateľov, systémy kontroly vstupu, zabezpečovacie a kamerové systémy. IKT v rámci JLF UK zabezpečuje Ústav informačných technológií (ÚIT).

Odkaz na stránku fakultného pracoviska: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/>

ÚIT spolupracuje s Centrom informačných technológií UK, ktoré zastrešuje celouniverzitné systémy. Prepojenie univerzity s fakultami na úrovni IKT je zabezpečené organizačne štruktúrou technických a akademických správcov Integrovaného informačného a komunikačného systému (IIKS).

Odkaz na stránku celouniverzitného pracoviska: <https://cit.uniba.sk/>

Smernice a ďalšie dokumenty týkajúce sa IKT na UK a JLF UK:

<https://uniba.sk/o-univerzite/fakulty-a-dalsie-sucasti/cit/dokumenty/>

Informačné systémy JLF UK: Informačné systémy sú spravované z úrovne MŠVVaŠ SR, Univerzity Komenského a samotnej fakulty. Medzi najvýznamnejšie patria Finančný informačný systém SAP/Sofia, štátna pokladnica, pre administratívu štúdia Akademický informačný akademický systém AIS2 (<https://moja.uniba.sk>, AIS). CMS Typo3 na správu webu fakulty (<https://www.ifmed.uniba.sk/>), pracovísk, kalendárov akcií, obsadenosti miestností (<https://e-learning.ifmed.uniba.sk/rezervacie/>) a dokumentov prístupných z webu (<https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/dokumenty/>). Cloudový systém na distribúciu interných dokumentov, zdieľanie a prenos súborov resp. ich odkazov medzi zariadeniami a používateľmi (<https://owncloud.ifmed.uniba.sk/>). Knižnično-informačný systém VTLS/VIRTUA (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/kniznica/>). Centrálna databáza osôb (CDO, <https://cdo.uniba.sk/>), na ktorú je napojená množina ďalších systémov. Systémy kontroly vstupu využívajúce čipové karty Mifare prepojené na Elektronický zabezpečovací systém. Kamerový systém, stravovací systém (<https://strava.ifmed.uniba.sk>). Systém na riešenie a vyhodnocovanie incidentov JLF UK ServiceDesk a UK CEPIT (<https://uniba.sk/o-univerzite/fakulty-a-dalsie-sucasti/cit/citps/cepit/>), systém zdieľaných adresárov pre workflow dokumentov na evidenciu majetku a zákaziek. Veľkokapacitný redundantný backupový systém založený na dvojici vzájomne vzdialených úložísk a páskových knižníc určený na zálohu kritických dát a celých virtuálnych strojov pomocou software Veeam. Systémy na evidenciu softvéru a hardvéru, vzdialenú správu aktívnych prvkov, hardvérových a virtuálnych serverov, diskových polí a databáz, koncových staníc používateľov (Zenworks, Teamviewer). Ďalej systémy na jednotnú autentifikáciu a autorizáciu RADIUS, 802.1X, Active Directory, ACS, systémy sieťových služieb DHCP, DNS, NTP, SIP a sieťovú tlač (CUPS). Na vedu a výskum orientované systémy a technológie PACS a SYNGOVIA pre spracovanie, správu, archiváciu a prenos snímok digitálnych zobrazovacích systémov. Veľkokapacitné dátové úložiská pre ukladanie a ďalšie spracovanie bioinformatických a iných údajov generovaných unikátnym prístrojovým parkom získaným v rámci projektu Biomed, Kompetenčné centrum a pod. Systém pre prijímacie konanie kompletne vyvinutý na ÚIT, zahŕňa automatické generovanie testov s náhodným výberom otázok, OMR skenovanie odpovedových formulárov, ich vyhodnotenie a publikáciu na webe.

Infraštruktúra informačných systémov JLF UK: JLF UK je pripojená do siete internet prostredníctvom Slovenskej akademickej siete (SANET) s priepustnosťou 10Gbps. Od začiatku roka 2016 uzol SANET-u, v Martine (v správe JLF UK) disponuje konektivitou 200Gbps.

<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/uzol-sanet-v-martine/>

Úspešnou realizáciou projektov štrukturálnych fondov EÚ (Operačný program Výskum a Vývoj 5.1/02, 5.1/03 a Biomed) sa zmenila základná infraštruktúra informačných systémov JLF UK. Podarilo sa vybudovať backbone fakulty (10 Gbps, Cisco Catalyst 6506) spolu so systémom zabezpečenia siete redundantnými vysokopriepustnými firewallmi (Cisco ASA-5585) a štruktúrou standalone SLES routov/firewallov obsluhujúcich jednotlivé VLANy. Dátové centrum so systémom serverov uložených v blade chassis a virtualizáciou

(Vmware, XEN), dátové úložiská, serverovne (PACS – Kompetenčné centrum, PACS – UNM, Redundantné dátové úložisko UK, systémy aktívnych prvkov). Podarilo sa zmodernizovať a zväčšiť aktívnu a pasívnu časť počítačovej siete vo všetkých lokalitách fakulty a študentských domovoch. Rovnako sa podarilo pripojiť do backbone fakulty nové objekty Edukačného centra a Biomed. Pracoviská JLF UK a IT zariadenia sú pripojené podľa potreby do rôznych segmentov siete, podľa umiestnenia a úrovne zabezpečenia.

Na izbách študentov sú vybudované LAN prípojky do počítačovej siete. Prostredníctvom nich si môžu študenti pripojiť svoj vlastný počítač do internetu a využívať informačné systémy univerzity a fakulty. Informácia o prístupe študentov na Internet je na <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/služby/pripojenie-studentskych-pocitacov/>

Pre nahlásenie porúch a problémov IT na JLF UK je k dispozícii helpdeskový systém (ServiceDesk), kde operátor ÚIT zaznamená požiadavku a incident prideli dostupnému technikovi. Úlohou systému okrem evidencie je zabezpečenie, aby technik incident prevzal, vyriešil a ukončil do určitého času podľa nastavenej priority <https://www.ifmed.uniba.sk/nc/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/služby/helpdesk/>

V Edukačnom centre sa nachádza učebňa Univerzity tretieho veku s 30 počítačmi. V priestoroch Akademického informačného centra (AIC) sa nachádza v študovniach a učebni Simulačného centra spolu 70 počítačov k dispozícii pre študentov a výučbu. Taktiež videokonferenčná miestnosť pre dištančné vzdelávanie a komunikáciu s kapacitou 10 ľudí, vybavená notebookmi a veľkoplošnou projekciou.

V lokalitách JLF UK, kde sa najviac zdržujú študenti, je umiestnených 11 webkioskov. Vo všetkých objektoch fakulty a vysokoškolských internátoch je vybudovaná bezdrôtová WiFi sieť Eduroam, s možnosťou pripojenia študentov, učiteľov a návštevníkov nielen z ktorejkoľvek súčasti UK, ale aj pre návštevníkov z iných univerzít a pracovísk z akademického prostredia a to aj zo zahraničia. Informácie o bezdrôtovom pripojení je možné nájsť na <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/služby/pripojenie-studentskych-pocitacov/wifi-pristup-eduroam>

Služby informačných systémov: Elektronická pošta a Office365 - Pre všetkých zamestnancov, študentov a doktorandov UK je k dispozícii mailový systém Office 365 dostupný s kapacitou schránky 50GB. V rámci systému je adresa v tvare univerzitylogin@uniba.sk. Pre zamestnancov aj v tvare meno.priezvisko@uniba.sk, meno.priezvisko@ifmed.uniba.sk a priezvisko@ifmed.uniba.sk. Adresa a mailová schránka im zostane aj po skončení zamestnania alebo štúdia. Do tejto schránky je doručovaná oficiálna mailová komunikácia univerzity, správy zo systému AIS alebo z e-learningového systému univerzity. Informácia o tom ako k schránke pristupovať, alebo ako si ju presmerovať na inú adresu je na <https://moja.uniba.sk> (Univerzitný E-mail Office 365).

Za účelom hromadného zasielania mailov vedúcim pracovísk, pedagógom, vedeckým pracovníkom, doktorandom a študentom sú vytvorené automatické a optimalizované mailinglisty a skupiny.

Okrem mailu sú k dispozícii aj ďalšie služby, ktoré zjednodušujú prácu s dokumentmi a podporujú skupinovú spoluprácu ako Sharepoint na zdieľanie súborov v rámci UK, Onedrive - cloud úložisko dokumentov 5TB na užívateľa, Teams na dištančné vzdelávanie a online komunikáciu, Office 365 online (Word, Excel, Powerpoint, Access atď), Office 365 offline - inštalácia na vlastné zariadenia až 5 licencií na užívateľa.

Internetová prezentácia fakulty: Web <https://www.ifmed.uniba.sk> využíva celouniverzitný CMS Typo3 na tvorbu stránok fakulty a jej pracovísk. Každé pracovisko má editora webu, ktorý príslušné stránky aktualizuje on-line. JLF UK ako prvá fakulta Univerzity Komenského začala používať nové webové rozhranie, ktoré poskytuje estetickjšiu prezentáciu, funkčnosť na mobilných zariadeniach, umožňuje lepšiu prehľadnosť a zvyšuje efektivitu práce pri zadávaní informácií jednotlivými editormi. ÚIT sa podieľa na technickej realizácii a administratívne web stránok pre spätné väzby, ankety a konferencie organizované jednotlivými pracoviskami fakulty. Pre potreby atraktívnejšej prezentácie prostredia JLF UK bola vytvorená virtuálna prehliadka priestorov <https://www.ifmed.uniba.sk/virtualna-prehliadka/> a videodokument Medicína v Martine - štúdium pre život <https://www.ifmed.uniba.sk/videodokument/>.

Stránky sú dostupné aj anglickej jazykovej mutácii <https://www.ifmed.uniba.sk/en/>.

ÚIT sa taktiež podieľa na technickej realizácii a administratívne web stránok pre spätné väzby, ankety a konferencie organizované jednotlivými pracoviskami fakulty.

Pre lepšiu prezentáciu a komunikáciu smerom k verejnosti, uchádzačom a študentom JLFUK vytvorila podstránku - Informovali o nás

<https://www.ifmed.uniba.sk/press/>

Oficiálne stránky na sociálnych médiách Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, LinkedIn:

<https://www.facebook.com/Jessenius.Faculty.Medicine/>

<https://twitter.com/jlfukmartin>

<https://www.instagram.com/comenius.university/>

<https://www.youtube.com/channel/UCGkPZYRYSW--pt4VJ1ulYQ>

<https://www.linkedin.com/company/jlfukmartin>

Podcast

<https://jessenius.podbean.com/>

<https://open.spotify.com/show/5J0NvXxOwjfJvMnPNQ4Js>

<https://podcasts.apple.com/sk/podcast/jessenius-podcast-jesseniovej-lek%C3%A1rskej-fakulty-uk/id1501833750>

RSS službu

<https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/marketing/rss-sluzba/>

- 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.

Fakulta venuje problematike elektronického vzdelávania mimoriadnu pozornosť už dlhšiu dobu. Práve v období pandémie sa ukázala ako rozhodujúca pripravenosť fakulty na zabezpečenie dištančnej (online) výučby, vrátane online skúšok. Činnosť fakulty v oblasti elektronického vzdelávania je rozdelená do nasledovných oblastí:

- Elektronická tvorba a distribúcia výučbových materiálov

- Videokonferencie (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/videokonferencne-sluzby/>)
- Dištančné vzdelávanie (<https://www.ifmed.uniba.sk/distančne-vzdelavanie/>)

Videokonferenčné systémy sa využívajú na online prenosy operácií (najmä ortopedických, hrudnej a všeobecnej chirurgie) do auditória pre študentov, lekárov a doktorandov v rámci e-learningového systému vzdelávania. Gynekologicko-pôrodná klinika má takýto systém pevne zabudovaný vo svojich priestoroch a denne ho využíva. Využitie videokonferenčných zariadení umožňuje online prenos náročných operačných zákrokov do priestorov, v ktorých prebiehajú odborné podujatia a výučba.

Fakulta disponuje aj novým zariadením Cisco Telepresence. Tieto zariadenia sa využívajú nielen pre oblasť e-learningu, ale aj pre prenos školení a videokonferenčných stretnutí s manažmentom UK. Prenosy školení a stretnutí majú priamy ekonomický prínos v znížení potreby fyzicky cestovať do Bratislavy. Videokonferenčný systém bol rozšírený o nové špičkové zariadenie TP20 Cisco IX5000 v priestoroch Dekanátu JLF UK. Telepresence v samostatnej vyhradenej miestnosti je určený pre komunikáciu všetkých univerzít a fakúlt v SR (<https://www.tp.cvtisr.sk/>). Využíva sa aj na online prenosy školení a porád z RUK v Bratislave a na spojenia cez iné videokonferenčné programy - ako zobrazovacia jednotka pre Skype, Google Meet, Zoom, Microsoft Teams a iné - čím poskytuje vďaka trom veľkým obrazovkám komfortnú komunikáciu. Osvedčil sa aj pri spojeniach v rámci domácich i medzinárodných vedeckých konferencií a najmä pri štátnych skúškach realizovaných dištančnou formou, ktoré sa museli uskutočniť v súvislosti s bezpečnostnými opatreniami spojenými so zhoršenou epidemiologickou situáciou (koronavírusom COVID-19).

Všetky videokonferenčné zariadenia sú využívané pre zvýšenie kvality vzdelávania, zintenzívnenie národnej a medzinárodnej spolupráce a komunikácie so svetom, online sprostredkovanie konferencií, špeciálnych diagnostických a terapeutických postupov s možnosťou konzultácií. Fakulta tiež disponuje unikátnym 3D videokonferenčným systémom.

Dištančné vzdelávanie (vrátane dištančných skúšok) sa na fakulte realizuje najmä prostredníctvom programu Microsoft Teams. V spolupráci s Univerzitou Komenského v Bratislave bol vypracovaný manuál, ktorý je zverejnený na fakultnej stránke - <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/online-studium-ms-teams>.

Zamestnanci UIT zabezpečujú nepretržitú technickú podporu. Dištančná výučba sa neustále zdokonaľuje a obohacuje o nové prvky prepájaním softvéru a hardvéru (napr. pripojenie elektronického mikroskopu či ultrazvuku do živej online výučby cez Microsoft Teams). Vyššie uvedenú techniku využívame aj pri organizácii webinárov (<https://webinarjlfuk.sk/>).

Pre skvalitnenie dištančného štúdia využíva fakulta aj **digitalizačné centrum** (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/digitalizacne-centrum/>) na digitalizáciu transparentných lekárskeho materiálov. Ponúka možnosť digitalizovať existujúce RTG a iné transparentné snímky všetky do plného medicínskeho formátu DICOM a následné spracovanie na desktopovom systéme HIPAX. Digitalizované snímky sa uložia na externý nosič, napália na CD/DVD, alebo prenesú do iného PACS systému.

<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/digitalizacne-centrum/digitalizovanie-transparentnych-lekarskych-materialov/>

Okrem toho fakulta disponuje možnosťami veľkoformátovej tlače a skenovania - tlač posterov vo vysokej kvalite do formátu A0: <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/digitalizacne-centrum/velkoplosna-tlac-a-kopirovanie/>.

Fakulta má k dispozícii vysokokapacitné zariadenie (Digitalizátor kníh a skript ScanRobot TREVENTUS) umožňujúce digitalizovať knihy a skriptá v spolupráci s OCR softvérom a publikovať na webe pomocou FlipViewer Xpress Creator. V súčasnosti sa digitalizujú predovšetkým úzkoprofilové publikácie, o ktoré je v knižnici medzi študentmi najväčší záujem. Pre distribúciu digitalizovaných materiálov je určený systém Portál elektronických kníh (<http://e-knihy.ifmed.uniba.sk>) a Adobe Connect

(<https://webinar.ifmed.uniba.sk>).

<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/informacne-pracoviska/ustav-informacnych-technologii/sluzby/digitalizacne-centrum/digitalizacia-knih-casopisov-skript-map/>

E-learningové webové portály: Fakulta je zakladajúcim členom siete MEFANET (združenie českých a aj ostatných slovenských lekárskeho fakúlt - <https://www.mefanet.cz>). Portál MEFANET na fakulte má viac ako 2450 registrovaných užívateľov a obsahuje viac ako 445 odborných článkov. Do systému MEFANET je integrovaný fakultný portál (<https://portal.ifmed.uniba.sk/>). Obsahom sú pedagogické diela uverejňované v podobe, ktorá zodpovedá tlačou vydaným skriptám (najčastejšie vo formáte pdf). Diela uznané edičnou komisiou JLF UK sú na portáli označené logom (<https://portal.ifmed.uniba.sk/clanky.php?s=pedagogika>). Ďalej sú obsahom portálu multimediálne výučbové pomôcky, ktoré sú buď fyzicky umiestnené na portáli JLF UK, alebo je na ne uvedený odkaz. Pedagógovia tu môžu taktiež sprístupniť svojim študentom ozvučené prednášky

(<https://portal.ifmed.uniba.sk/clanky.php?s=multimedia>)

Na tvorbu e-learningových kurzov a online testovania využívajú pedagogickí zamestnanci a študenti fakulty e-learningový server - <https://moodle.uniba.sk> (intenzívne využívané aj pri dočasnom prechode na dištančnú výučbu). Niektoré e-learningové kurzy sú využívané na elektronické online testovanie študentov, avšak k dispozícii sú aj komplexné kurzy, ktoré môžu študenti využívať na samoštúdiu. Pre užívateľov e-learningových systémov, bol vytvorený e-learningový portál JLF UK - <https://e-learning.ifmed.uniba.sk/>, na ktorom sa okrem iného nachádzajú aj manuály k jednotlivým e-learningovým webovým portálom.

Pre podporu výučby vznikajú taktiež na našej fakulte rôzne výučbové weby, portály, webové multimediálne učebnice, e-knihy

(<http://e-knihy.ifmed.uniba.sk/>).

Vyššie uvedené služby sú sústredené a dostupné z jednotného portálu dištančného vzdelávania (<https://www.ifmed.uniba.sk/distančne-vzdelavanie>). Portál je členený do šiestich sekcií: e-learning, e-testovanie, externé informačné zdroje, online komunikácia, publikačné platformy, simulačné trenažéry online a virtuálni pacienti. Každá táto sekcia obsahuje zoznam dostupného softvéru, stručný popis čo jednotlivý softvér umožňuje, dostupné linky, manuály, tutoriály, FAQ a samozrejme kontaktnú osobu/osoby ako podporu pre daný softvér.

- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.

Hlavné špecializované výučbové pracoviská sú: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine a Univerzitná nemocnica Martin. Ďalšie špecializované pracovisko je ŽILPO, s. r. o., Žilina.

Praktická výučba a letná prax sa realizujú na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva v Martine.

V rámci klinických disciplín na výučbových základniach JLF UK – klinikách a ústavoch v zdravotníckom zariadení - v Univerzitnej nemocnici Martin (UNM). Zabezpečenie požadovanej praktickej výučby počas letnej praxe je zabezpečené zmluvami so zdravotníckymi zariadeniami, ktoré sa uzatvorili na dobu neurčitú podľa záujmu študentov a odporúčania garantov. Sú zverejnené na webovej stránke fakulty a ich počet sa každoročne rozširuje: <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/organizacia-letnej-praxe/> alebo priamo na https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/studijne-oddelenie/oznamy/zoznam_nemocnic_web.6.pdf.

Odkaz na zmluvu s RÚVZ: [Zmluva s RÚVZ](#)

Fakulta má podpísané memorandum o porozumení a spolupráci v oblasti, vedy, pedagogiky a liečebno-preventívnej starostlivosti so Žilinským samosprávnym krajom (https://www.ifmed.uniba.sk/detail-novinky/back_to_page/jesseniova-lekarska-fakulta-uk/article/podpisali-sme-so-zsk-novu-spolupracu-v-oblasti-zdravotnictva/).

- e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia. Jesseniova lekárska fakulta UK poskytuje sociálne služby pre študentov na úseku ubytovania a stravovania vo Vysokoskolskom internáte a jedálniou. Celková ubytovacia kapacita vysokoškolského internátu je 958 lôžok. Ubytovanie sa poskytuje v dvoch objektoch: na ul. L. Novomeského (ubytovacia kapacita 781 lôžok vrátane tzv. hotelovej kapacity 21 lôžok; riešené tzv. bunkovým systémom - dve 2-lôžkové a dve 3-lôžkové izby, v spojovacej časti sa nachádza hygienické zariadenie; na každom poschodí je spoločná kuchyňa) a na ul. P.O. Hviezdoslava (ubytovacia kapacita 177 lôžok vrátane hotelovej kapacity 5 lôžok; samostatné 2-lôžkové a 3-lôžkové izby s vlastným hygienickým zariadením a kuchynským kútom). V oboch budovách je k dispozícii WIFI pripojenie a internetové prípojky sú v každej izbe. V rámci areálu objektu na ul. L. Novomeského sa nachádzajú dve parkoviská. Jedno pre zamestnancov, druhé pre študentov a ubytovaných hostí. V oboch objektoch sa nachádzajú úschovne bicyklov, ktoré sú monitorované kamerami. Na voľnočasové aktivity je možné v ubytovacom zariadení využívať dve posilňovne, dve stolnotenisové miestnosti, športový areál s bežeckou dráhou, futbalové ihrisko, tenisové kurty a dve klubové miestnosti. Pre účely samoštúdia slúžia študovne (v celkovom počte 10) a internetové učebne (v celkovom počte 3). Okrem toho je v blízkosti internátu k dispozícii veľkokapacitná študovňa v rámci modernej knižnice (Akademické informačné centrum - <https://www.ifmed.uniba.sk/akas/>).
- K skvalitneniu poskytovaných služieb je možné využívať aj práčovňu v každej budove, kde si môžu samoobslužne ubytovaní študenti vyprať, v objekte na ul. P.O. Hviezdoslava sa nachádza aj žehliareň. Pre rozvíjanie v oblasti duchovného života je v objekte na ul. L. Novomeského vysvätená rímskokatolícka kaplnka.
- V objekte na ul. L. Novomeského sa nachádza moderne vybavené stravovacie zariadenie pre študentov, zamestnancov a hostí s celodennou prevádzkou (raňajky, obedy, večere) počas výučbového obdobia v rozsahu pracovného týždňa. V skúšobnom období sa poskytujú raňajky a obed počas pracovných dní (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/vysokoskolsky-internat-a-jedalen/stravovanie/>).
- Okrem športového vyžitia na internáte a v jeho blízkosti je možné využívať telocvičňu, fitness cvičebňu a relaxačné centrum s posilňovňou v priestoroch Ústavu telesnej výchovy (<https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/vedecko-pedagogicke-pracoviska/teoreticke-ustavy/ustav-telesnej-vychovy/novinky/>). Každoročne sa organizujú rôzne charitatívne, športové, vzdelávacie a kultúrne podujatia – Festival medikov, Martinský beh medikov, MedGames, hokejbalový turnaj Martinský fonendoskop, futbalový turnaj Meniscus Cup, Spolu za krásny a zdravý úsmev, Letný strom a pod.
- Študenti sa združujú v Martinskom klube medikov, ktorý pôsobí v rôznych oblastiach, ako je verejné zdravie, vzdelávanie v medicíne, výskumné a klinické stáže ako aj ľudské práva (viac na <https://www.ifmed.uniba.sk/martinsky-klub-medikov/>). Študenti sa aktívne zapájajú a sú súčasťou národných a medzinárodných štruktúr študentov medicíny (Slovenská asociácia študentov medicíny, Slovenský spolok študentov zubného lekárstva, International Federation of Medical Students Associations).
- Okrem toho na fakulte aktívne pracuje organizačný výbor Študentskej vedeckej a odbornej činnosti, ktorý koordinuje prácu štážištov z radov pregraduálnych študentov a každoročne organizuje Študentskú vedeckú konferenciu (viac o ŠVOČ na <https://www.ifmed.uniba.sk/veda/studentaska-vedecka-cinnost-svoc/>).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.
- Študenti študijného programu verejné zdravotníctvo sa môžu zúčastňovať v rámci svojho štúdia viacerých typov mobilných programov. Patria k nim najmä mobility v rámci programu Erasmus+ pre študentov. Každý študent môže v rámci štúdia absolvovať štúdium a stáž v rámci mobility v súhrnnom počte maximum 12 mesiacov.
- Mobilita štúdium – SMS – Student Mobility for Studies:** Študent môže v rámci programu Erasmus+ absolvovať pobyt v zahraničí, a to v trvaní minimálne 3 mesiace, avšak maximálne 12 mesiacov za každý stupeň štúdia. Študenti musia byť aspoň v druhom ročníku štúdia. Prerušenie štúdia z dôvodu mobility alebo počas mobility nie je možné a mobilita musí byť začatá aj ukončená v rámci jedného akademického roka. Študentská mobilita sa organizuje na základe medzi-inštitucionálnych dohôd o mobilite študentov (Inter Institutional Agreement – IIA), ktoré sa medzi univerzitami uzatvárajú na úrovni fakúlt alebo univerzity. Študent sa môže uchádzať o mobilitu len na tie zahraničné univerzity, s ktorými je uzavretá medzi-inštitucionálna dohoda v čase realizácie výberového konania. Viac informácií a [zoznam aktuálnych IIA](https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/medzinarodne-vztahy/erasmus/studium-sms/) - <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/medzinarodne-vztahy/erasmus/studium-sms/>
- Prihlasovanie:** Oddelenie programu Erasmus+ vyhlasuje každý rok výzvu na prihlasovanie sa na študentskú mobilitu. Na základe zverejnenej výzvy sa študenti prihlasujú elektronicky prostredníctvom softvéru Mobility Online, prihlasovanie je možné len počas obdobia, kedy je otvorená výzva (pre AR 2022/2023 to bolo do 14. 02. 2022).
- Podmienky a kritéria výberu** sú stanovené Vnútnym predpisom JLF UK č. 11/2021 Podmienky a kritéria pre výber študentov na študijné pobyty v rámci programu Erasmus+ na JLF UK v Martine (https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/referat-zahranicnych-vztahov/Erasmus_ERASMUS2021/VP_2021_11_Vyber_studentov_ERASMUS.pdf).
- Uznávanie absolvovaných predmetov a kreditov:** Uznávanie predmetov absolvovaných na zahraničnej mobilite vychádza z ustanovení článku 19 Študijného poriadku JLF UK – VP JLF UK č. 13/2020 (https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf).

Mobilita stáž SMT – Student Mobility for Traineeship: Študent môže realizovať stáž v každom stupni vzdelávania (Bc., Mgr., Ph.D.) v dĺžke 12 mesiacov, minimálne však 2 mesiace. Pri mobilita - stáž sa vyžaduje od študenta iniciatíva pri vyhľadávaní inštitúcie, na ktorej chce stážovať. Akceptáciu si zabezpečuje sám. Ak je stáž súčasťou študijného plánu, automaticky sa uznáva a je zaznamenaná v dodatku k diplomu.

Prihlasovanie: Oddelenie programu Erasmus+ vyhlasuje výzvu na prihlasovanie sa na študentskú mobilitu -stáž. Výzva je otvorená celý rok. Študent vkladá prihlášku do systému Mobility Online v momente, keď má vybraný zahraničný podnik/inštitúciu (je akceptovaný).

Okrem vyššie uvedeného sú možnosti mobility aj pre absolventov - študenti JLF UK majú možnosť zúčastniť sa pracovnej stáže v zahraničí prostredníctvom programu Erasmus+ aj po ukončení štúdia. Absolventské stáže, financované zo zdrojov EÚ v rámci programu Erasmus+, organizuje UK v spolupráci s WorkSpace Europe (www.workspaceeurope.sk). Minimálna dĺžka stáže je 2 mesiace, maximálna 12 mesiacov. Vycestovať je možné po štátniciach. Stáž musí byť absolvovaná do 12 mesiacov od ukončenia štúdia.

Kontaktné osoby programu Erasmus+ na JLF UK: doc. MUDr. Martin Janík, PhD. – prodekan a koordinátor programu Erasmus+ (martin.janik@uniba.sk); PhDr. Katarína Murčeková – administrátor programu Erasmus+ (katarina.murcekova@uniba.sk).

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium v dennej forme je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania a v regulovaných povolaniach aj zdravotná spôsobilosť na výkon povolania.

Ďalšou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium v dennej forme je umiestnenie sa v zozname uchádzačov zoradených vzostupne podľa priemeru známok na koncoročných vysvedčeniach za posledné tri roky štúdia na strednej škole do miesta podľa maximálneho plánovaného počtu uchádzačov pre príslušný študijný program. JLF UK si vyhradzuje právo v odôvodnených prípadoch upustiť od splnenia ďalšej podmienky prijatia.

Podmienky prijatia sú každoročne schvaľované Akademickým senátom v zmysle zákona č. 131/2022 Z. z. o vysokých školách a na základe a vnútorného predpisu UK č. 4/2021 Pravidlá prijímacieho konania na Univerzite Komenského v Bratislave (https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/VP_2021_04.pdf) - vnútorný predpis JLF UK č. 23/2021 Ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov 1. stupňa, spojeného 1. a 2. stupňa a 2. stupňa na JLF UK pre akademický rok 2022/2023 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2021/VP_2021_23_podmienky_prijatia_JLFUK_2022_2023.pdf a zverejnené na webovom sídle fakulty v časti Štúdium – Uchádzači - Prijímacie konanie (<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/prijimacie-konanie/>).

b) Postupy prijímania na štúdium.

Podmienky prijatia s presnými pokynmi o prijímačej skúške ako ďalšej podmienky prijatia sú zverejnené na webovom sídle fakulty v časti Štúdium – Uchádzači - Prijímacie konanie (<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/prijimacie-konanie/>) a boli schválené Akademickým senátom JLF UK - VP JLF UK č. 23/2021

(https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2021/VP_2021_23_podmienky_prijatia_JLFUK_2022_2023.pdf).

Tieto podmienky sa každoročne prehodnocujú na zasadnutí Rady pre študijný program, vedenia fakulty ako aj Akademického senátu JLF UK. Vychádzajú z vnútorného predpisu UK č. 4/2021 Pravidlá prijímacieho konania na Univerzite Komenského v Bratislave (https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/VP_2021_04.pdf).

c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.

Prehľad počtu prihlásených, prijatých a zapísaných uchádzačov na prijímacích skúškach v AR 2011/2012 - 2021/2022 študijnom programe verejné zdravotníctvo – dennou formou, bakalárske štúdium

AR	prihlásení	prijatí	zapísaní
2011/2012	40	20	23
2012/2013	51	23	17
2013/2014	42	39	18
2014/2015	40	18	10
2015/2016	31	14	8
2016/2017	32	0	0
2017/2018	21	18	7
2018/2019	18	14	10
2019/2020	17	21	7
2020/2021	17	17	9
2021/2022	32	28	15

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.

Kvalita pedagogického procesu v rámci študijného programu všeobecné lekárstvo sa každoročne v zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. hodnotí aj formou študentskej spätnej väzby. Na JLF UK sa uskutočňujú paralelne viaceré spôsoby študentskej spätnej väzby:

1. priebežné hodnotenie po výučbovej jednotke, ktoré môže byť realizované prednostom kliniky/vedúcim ústavu;
2. hodnotenie predmetov a vyučovacieho procesu a pedagógov študentmi

(<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/hodnotenie-predmetov-a-vyucovacieho-procesu-studentmi/>) - zber dát sa realizuje anonymne a elektronicky prostredníctvom Akademického informačného systému AIS;

3. hodnotenie štúdia na JLF UK absolventmi fakulty (<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/absolventska-spaetna-vaezba/>);

4. študenti majú aj možnosť aktuálne vyjadriť svoje názory, pripomienky a návrhy na zlepšenie pedagogického procesu adresované prodekanom pre pedagogickú činnosť prostredníctvom formulára na webovej stránke fakulty alebo vhođením vyplneného formulára na hodnotenie kvality výučby do schránok umiestnených na viacerých miestach fakulty.

Názory študentov sa sumarizujú a priebežne hodnotia na zasadnutí Rád študijných programov, poradách na pracoviskách ako aj na zasadnutí vedenia fakulty.

- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
Výsledky spätnej väzby študentov – hodnotenie predmetov a učiteľov – sa po každom semestri sumarizuje a po prerokovaní vo vedení sa distribuujú jednotlivým garantom predmetu, aby pripomienky zohľadnili pri zvyšovaní kvality nimi zabezpečovaných predmetov. Okrem toho sa zverejňuje aj porovnanie kvantitatívnych ukazovateľov hodnotenia jednotlivých predmetov (<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/hodnotenie-predmetov-a-vyucovacieho-procesu-studentmi/>). Výsledkami a pripomienkami študentov aj absolventov sa každoročne zaoberá aj Rada študijného programu, ktorá k nim zaujíma stanovisko a aj na ich základe navrhuje opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/studijne-programy/studijny-program-verejne-zdravotnictvo/>
- c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
V rámci merania kvality pedagogického procesu realizuje fakulta raz ročne aj spätnú väzbu absolventa prostredníctvom elektronicky distribuovaného dotazníka. Po sumarizácii výsledkov a pripomienok sa nimi zaoberá Rada študijného programu a vedenie fakulty a zaujímajú k nim stanovisko.
Výsledky dotazníkových prieskumov absolventov sú dostupné na webovej stránke fakulty
<http://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/absolventska-spaetna-vaezba/>
<https://www.ifmed.uniba.sk/studium/uchadzaci/studijne-programy/studijny-program-verejne-zdravotnictvo/> .

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).

- Študijný poriadok JLF UK - VP č. 13/2020 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2020/VP_2020_13.pdf
- Študijný poriadok UK – VP UK č. 20/2019 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2019/Vp_2019_20.pdf
 - Dodatok č. 1 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_05.pdf
- Pravidlá prijímacieho konania na UK – VP UK č. 4/2021 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_04.pdf
- Internátny poriadok Vysokoškolského internátu a jedálne JLF UK – VP JLF UK č. 24/2021 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2021/VP_2021_24_Internatny_poriadok_Vlaj.pdf
- Štipendijný poriadok JLF UK – VP JLF UK č. 26/2018 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2018/2018_26_Stipendijny_poriadok_JLF_po_uprave_RUK.pdf
- Organizačný poriadok JLF UK – VP JLF UK č. 33/2016 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2016/VP_2016_33_Organizacny_poriadok_JLF_UK.pdf
- Disciplinárny poriadok JLF UK pre študentov – VP JLF UK č. 30/2018 - https://www.ifmed.uniba.sk/fileadmin/ijf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2018/2018_30_Disciplinarny_poriadok.pdf
- Smernica rektora UK, ktorou sa určuje výška školného a poplatkov spojených so štúdiom na UK – VP UK 17/2021 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_17.pdf
 - Príloha č. 1 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_17_Priloha_1.pdf
 - Príloha č. 2 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_17_Priloha_2.pdf
 - Dodatok č. 1 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_27.pdf
 - Príloha - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2021/Vp_2021_27_Priloha.pdf
- VP UK č. 23/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave – <https://uniba.sk/uploads/media/Vp2021-23.pdf>
- Ročenka JLF UK (sprievodca štúdiom) - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/rocnky/>
- Stránka s informáciami o ILP a o odporúčanom študijnom pláne - [Študijný program verejné zdravotníctvo \(uniba.sk\)](https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/rozvrhy/)
- Rozvrhy - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/rozvrhy/>
- Harmonogram akademického roka na JLFUK - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/harmonogram-studia-na-jlf-uk-v-ar-20212022/>
- Informácie k štátnym skúškam - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/terminy-statnych-skusok/>
- Rozhodnutie dekana JLF UK v Martine Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine – VP JLF UK č. 13/2022 – <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/dokumenty/interne-dokumenty/rok-2022/>
- Smernica rektora UK o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave – VP UK č. 12/2013 http://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2013/Vp_2013_12.pdf
 - dodatok č. 1 - http://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2017/Vp_2017_07.pdf
 - dodatok č. 2 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_06.pdf
 - dodatok č. 3 - https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2020/Vp_2020_05.pdf
- Informácie k záverečným prácam - <https://www.ifmed.uniba.sk/studium/studenti/organizacia-studia-v-akademickom-roku/zaverecne-prace/>

- Odkaz na Študentskú vedeckú a odbornú činnosť (ŠVOČ) - <https://www.ifmed.uniba.sk/veda/studentska-vedecka-cinnost-svoc/>
- Odkaz na Hodnotiace správy úrovne pedagogickej činnosti JLF UK za roky 2006-2021 - <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/dokumenty/vyroczne-a-hodnotiace-spravy/hodnotiace-spravy-urovne-pedagogickej-cinnosti-jlf-uk/>
- Odkaz na Akademickú knižnicu a audiovizuálne centrum - <https://www.ifmed.uniba.sk/akas/>
- Odkaz na vysokoškolský internát a jedáleň - <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/vysokoskolsky-internat-a-jedalen/>
- Odkaz na centrum podpory medicínskeho vzdelávania a simulačné výučbové centrum - <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/ucelove-pracoviska/centrum-podpory-medicinskeho-vzdelavania/>
- Odkaz na Martinský klub medikov - <https://www.ifmed.uniba.sk/martinsky-klub-medikov/>
- Odkaz na komplexnú video-prezentáciu JLF UK - <https://www.ifmed.uniba.sk/online-dod-jlf-uk/>
- Odkaz na pracoviská fakulty - <https://www.ifmed.uniba.sk/pracoviska/>
- Odkaz na dlhodobé zábery fakulty - <https://www.ifmed.uniba.sk/fakulta/dlhodobe-zamery-jlf-uk/>