

**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně
v roce 2019**

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2019/2020 dle vyhlášky §1**

(§ 1 vyhlášky č. 276/2004 Sb., ze dne 26. 4. 2004, kterou se mění vyhláška č. 343/2002 Sb.,
o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Pro akademický rok 2019/2020 Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (dále „FVZ UO“) otevírala následující studijní programy a studijní obory a přijímala do nich tyto počty uchazečů o studium (dále jen „uchazeč“):

Studijní program, obor (kód)	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia Zahájení studia	Počet přijímaných uchazečů/SČ
Vojenské všeobecné lékařství (M-51-33)	magisterský	vojenské, prezenční	6 let 1. října 2019	36/30
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2019	5/5
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2019	2/2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	vojenské, prezenční	3 roky 1. října 2019	12/10

pozn.: SČ (směrné číslo) - počet absolventů požadovaných Ministerstvem obrany ČR

Přijímací řízení bylo zahájeno dnem doručení přihlášky ke studiu na FVZ UO. **Lhůta pro podání přihlášky ke studiu končila dnem 28. února 2019.** Přihláška ke studiu se podávala formou elektronické přihlášky dostupné na adrese <https://apl.unob.cz/Prihlaska>. Přihláška se netiskla a neposílala poštou na FVZ UO. Hlásil-li se uchazeč současně na více studijních programů, podával přihlášku ke studiu na každý studijní program zvlášť. Neúplné přihlášky ke studiu nebo přihlášky ke studiu, kde jsou v rámci jednoho formuláře vyplněné údaje na více než jednom studijní program, nebyly akceptovány a zaslaly se zpět uchazeči k úpravě nebo doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu závady přihlášky ke studiu neodstraní, mělo se za to, že přihláška ke studiu nebyla podána. Přijímací zkoušku konal každý uchazeč. **Přijímací zkouška nebyla nikomu prominuta.** Výjimku tvořilo pouze 5 uchazečů ze Slovenska, kteří byli přijati „Rozhodnutím“ děkana fakulty v souladu s „Prováděcím ujednáním mezi Ministerstvem obrany České republiky a Ministerstvem obrany Slovenské republiky o vysokoškolském studiu příslušníků ozbrojených sil Slovenské republiky na Fakultě vojenského zdravotnictví Univerzity obrany“ ze dne 24. února 2017.

U uchazeče, který nebyl vojákem v činné službě, bylo podmínkou pro přijetí ke studiu i přijetí do služebního poměru vojáka z povolání, ke kterému bylo nezbytné absolvovat prověření zdravotního stavu ve vojenské nemocnici s kladným závěrem lékařské přezkumné komise.

Posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče ve vojenských nemocnicích koordinovala Univerzita obrany.

Posudek o zdravotní způsobilosti se závěrem lékařské přezkumné komise vojenské nemocnice zasílal uchazeč v elektronické formě nejpozději do dne konání přijímací zkoušky pracovišti Univerzita obrany podle zaslaných pokynů.

Uchazeči z řad vojáků v činné službě žádali o vyslání ke studiu služebním postupem příslušný služební orgán a při podávání přihlášky ke studiu postupovali podle ustanovení RMO č. 9/2008 Věstníku a RMO č. 85/2010 Věstníku, ve znění pozdějších změn, a v souladu se Sdělením ředitele Sekce personální Ministerstva obrany pro vzdělávací aktivity v daném roce.

Uchazeči, kteří nebyli vojáky v činné službě, byly povinni uhradit poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením v souladu s ustanovením § 58 odst. 1 a 2 a § 95 odst. 8 písm. d) zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, pokud byl tento stanoven. Doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením se přikládal k přihlášce ke studiu. Pro úhradu nákladů přijímacího řízení ke studiu na Univerzitě obrany v akademickém roce 2019/2020 Ministerstvo obrany stanovilo příslušný poplatek splatným s podáním přihlášky ve výši:

Studijní program / studijní obor	Poplatek v Kč
Vojenské všeobecné lékařství	bez poplatku
Vojenské zubní lékařství	bez poplatku
Vojenská farmacie	bez poplatku
Specializace ve zdravotnictví <u>studijní obor:</u> zdravotnický záchranář	400,- Kč <u>bezhotovostním převodem</u> číslo účtu: 19-26030881 , kód banky: 0710 specifický symbol: 299400 , variabilní symbol: registrační číslo uchazeče * , konstantní symbol: 558 <u>Název a adresa banky:</u> Česká národní banka Rooseveltova ul. 575/18 602 00 Brno – město

**) registrační číslo uchazeče se generovalo po elektronickém odeslání přihlášky ke studiu*

Po zahájení přijímacího řízení se uhrazený poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se uchazeči nevracel.

Studenti nehradí žádné poplatky spojené se studiem na FVZ UO.

Zákonnou podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu bylo dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a státní občanství České republiky. Další podmínkou přijetí ke studiu bylo prokázání požadovaných znalostí a schopností; splnění této podmínky se ověřovalo přijímací zkouškou.

Přijímací zkoušky se konaly v níže uvedených termínech. Místo konání přijímací zkoušky bylo: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové.

Studijní program, studijní obor	Termín konání přijímací zkoušky
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	6. června 2019
Vojenská farmacie	8. června 2019
Vojenské všeobecné lékařství	19. června 2019
Vojenské zubní lékařství	19. června 2019

Na základě řádně podané přihlášky zaslala uchazeči FVZ UO pozvánku k přijímací zkoušce prostřednictvím elektronického informačního systému Univerzity obrany nejpozději 30 dní před datem jejího konání.

O výsledku přijímacího řízení byli uchazeči vyrozuměni rozhodnutím děkana zaslaným elektronicky, nebo doporučeným dopisem na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce. Výsledky byly zveřejněny na úředních deskách FVZ UO a Univerzity obrany a elektronicky na webových stránkách FVZ UO (<http://www.unob.cz/fvz>) a Univerzity obrany (<http://www.unob.cz>). Při zveřejňování výsledků přijímacího řízení byly respektovány principy ochrany osobních údajů.

Termín ukončení přijímacího řízení byl stanoven na 31. srpna 2019.

Do 15 dnů po ukončení přijímacího řízení byla na úředních deskách Univerzity obrany a FVZ UO zveřejněna zpráva o jeho průběhu, včetně statistické charakteristiky písemných částí přijímací zkoušky.

Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu všeobecné lékařství na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové. Informace o náležitostech přihlášky ke studiu na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové a poplatcích spojených se studiem našli uchazeči na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>.

Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu vojenské zubní lékařství na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu zubní lékařství na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové. Informace o náležitostech přihlášky ke studiu na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové a poplatcích spojených se studiem našli uchazeči na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>.

Podmínkou akceptování přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu farmacie na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové. Informace o náležitostech přihlášky ke studiu na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové a poplatcích spojených se studiem našli uchazeči na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>.

Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu všeobecné lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové (podmínky přijetí a informace o přijímací zkoušce našli uchazeči na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>).

Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu vojenské zubní lékařství na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu zubní lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové (podmínky přijetí a informace o přijímací zkoušce našli uchazeči na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>).

Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu farmacie na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové (podmínky přijetí a informace o přijímací zkoušce našli uchazeči na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>).

Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO v bakalářském a magisterských studijních programech bylo splnění podmínek stanovených pro služební poměr vojáka z povolání (podrobně na internetové adrese <http://www.unob.cz>).

Přijímací zkouška pro studium v **magisterských studijních programech** byla složena z testového přezkoušení z anglického jazyka a praktického přezkoušení tělesné výkonnosti. Pro obě části byla stanovena minima získaných bodů. Nesplnění kterékoliv části přijímací zkoušky bylo považováno za nesplnění podmínek přijímacího řízení.

Přijímací zkouška pro studium v bakalářském studijním oboru **zdravotnický záchranář** byla složena z testového přezkoušení z biologie, anglického jazyka a praktického přezkoušení tělesné výkonnosti. Pro všechny části byla stanovena minima získaných bodů. Nesplnění kterékoliv části přijímací zkoušky bylo považováno za nesplnění podmínek přijímacího řízení.

Přezkoušení tělesné výkonnosti uchazečů v **bakalářském a magisterských studijních programech** se provádělo ve dvou disciplínách. Přehled disciplín a bodového hodnocení uvádí tabulky. Podmínkou splnění byl zisk nejméně 1 bodu v každé z disciplín. Maximální zisk činil 25 bodů v každé disciplíně, tzn. celkem 50 bodů.

Děkan mohl uchazeči, který se pro AR 2019/2020 hlásil na více studijních programů na FVZ UO, prominout opakování úspěšné přijímací zkoušky z testování fyzické výkonnosti.

Bodovací tabulka: MUŽI

Test fyzické zdatnosti			
Disciplína	Body	Disciplína	Body
Dvanáctiminutový běh		Sed - leh / za jednu minutu	
3000m	25	52	25
2850m	21	50	21
2700m	17	48	17
2600m	13	45	13
2500m	10	42	10
2400m	7	39	7
2300m	4	36	4
2200m	1	33	1
<i>méně než 2200m</i>	0	<i>méně než 33</i>	0

Bodovací tabulka: ŽENY

Test fyzické zdatnosti			
Disciplína	Body	Disciplína	Body
Dvanáctiminutový běh		Sed - leh / za jednu minutu	
2550m	25	50	25
2500m	21	48	21
2450m	17	46	17
2400m	13	43	13
2300m	10	40	10
2200m	7	37	7
2100m	4	34	4
2000m	1	31	1
<i>méně než 2000m</i>	0	<i>méně než 31</i>	0

Přezkoušení z anglického jazyka uchazečů v **bakalářském a magisterských studijních programech** se uskutečnilo formou testu s 50 otázkami. Za správně zodpovězenou otázku získal uchazeč 1 bod a musel získat pro splnění této části přijímací zkoušky minimálně 20 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu odpovědi z nabídnutých možností, případně písemně formuloval správnou odpověď.

Přezkoušení z biologie uchazečů o studium v **bakalářském studijním oboru zdravotnický záchranář** se uskutečnilo formou testu s 50 otázkami. Za správně zodpovězenou otázku získal uchazeč 2 body a musel získat pro splnění této části přijímací zkoušky minimálně 30 bodů. Maximálně bylo možné v této části získat 100 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu nebo varianty odpovědi z nabídnutých možností.

Pro stanovení pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, byl rozhodující celkový počet získaných bodů. Uchazeči, kteří získali stejný počet bodů, se umístili ve stejném pořadí.

Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu

O přijetí uchazeče ke studiu rozhodl děkan na základě výsledků přijímacího řízení.

Písemné rozhodnutí děkana o přijetí/nepřijetí ke studiu bylo vyhotoveno nejpozději do 30 dnů od ukončení ověření podmínek pro přijetí ke studiu.

Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu obsahovalo odůvodnění, poučení o možnosti podat odvolání muselo být uchazeči doručeno elektronicky, nebo doporučeně do vlastních rukou. Uchazeč, který splnil podmínky pro přijetí ke studiu, obdržel současně s rozhodnutím o přijetí ke studiu "Poučení o nástupu ke studiu".

Uchazeč se mohl proti rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu odvolat, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho oznámení.

Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniklo uchazeči právo na zápis do studia.

Uchazeči měli možnost, v souladu s ustanovením § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, kdykoliv v době od vyhotovení rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu do zahájení výuky v prvním semestru namísto umožnění nahlížet do spisu, poskytnout uchazeči kopii materiálu, které měli význam pro rozhodnutí o jejich přijetí/nepřijetí ke studiu Tyto materiály jsou uloženy na Studijní skupině FVZ UO.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium do bakalářského a magisterských studijních programů pro akademický rok 2019/2020 byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO 25. září 2018.

V akademickém roce 2019/2020 FVZ UO otvírala studium v prvních ročnících v následujících doktorských studijních programech (DSP):

- 51-35-P Epidemiologie
- 51-82-P Infekční biologie
- 51-22-P Lékařská mikrobiologie
- 51-89-P Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví
- 52-10-P Toxikologie
- 51-39-P Vojenská chirurgie
- 51-40-P Vojenská radiobiologie
- 51-41-P Vojenské vnitřní lékařství

Forma studia: vojenská prezenční*/, civilní prezenční
vojenská kombinovaná*/, civilní kombinovaná

Délka studia: 4 roky

Počet přijímaných uchazečů – forma studia:

vojenská kombinovaná*/	5
vojenská prezenční*/	1
civilní kombinovaná	17
civilní prezenční	6

Kód K KOV	Název studijního programu	Forma studia			
		vojenská*/ kombinovaná	vojenská*/ prezenční	civilní kombinovaná	civilní prezenční
51-35-P	Epidemiologie	1	0	3	1
51-82-P	Infekční biologie	0	0	0	1
51-22-P	Lékařská mikrobiologie	0	0	1	0
51-89-P	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	1	1	3	1
52-10-P	Toxikologie	1	1	4	2
51-39-P	Vojenská chirurgie	0	0	2	0
51-40-P	Vojenská radiobiologie	1	1	2	1
51-41-P	Vojenské vnitřní lékařství	1	0	2	0

*/ studium pouze pro vojáky z povolání

Pro akademický rok 2019/2020 se neotevírali akreditované programy v anglickém jazyce.

Podmínky pro přijetí ke studiu:

- řádné ukončení studia v magisterském studijním programu,
- vědecká činnost nebo doložitelné předpoklady k ní,
- znalost anglického jazyka.

Způsob a lhůta pro podávání přihlášek:

- Přihláška ke studiu se podávala elektronicky vyplněním a odesláním formuláře v internetové aplikaci na adrese: <https://www.unob.cz/uchazec/Stranky/default.aspx>
<https://www.unob.cz/fvz/studium/Stranky/dsp.aspx>
- Současně byl uchazeč povinen doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu, včetně následujících příloh:
 - strukturovaný životopis, vč. přehledu dosavadní praxe,
 - doklady o ukončeném vysokoškolském studiu v magisterském studijním programu (úředně ověřenou kopii diplomu). V případě, že uchazeč v době podání přihlášky a konání přijímacího řízení nemá dokončené vysokoškolské studium, je povinen doložit úředně ověřenou kopii diplomu ve stanové lhůtě pro ověření podmínek k přijetí: do 10. července 2019,
 - seznam publikovaných prací eventuálně ostatních výsledků odborné a přednáškové činnosti,
 - doklad o jazykovém vzdělání.na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení vědecké práce a grantové politiky, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.
- Lhůta pro podávání přihlášek byla stanovena: **do 30. dubna 2019.**

Pokyny k vyplnění přihlášky:

- Za přijímací řízení do doktorského studia nebyl vybírán poplatek.
- Potvrzení od lékaře o zdravotním stavu uchazeče se k přijímacímu řízení nevyžadovalo.

Další informace pro uchazeče – vojáky z povolání:

- Uchazeči, kteří jsou vojáky v činné službě, museli požádat o vyslání ke studiu v doktorském studijním programu služebním postupem příslušný služební orgán, který při podávání přihlášky ke studiu postupoval podle ustanovení RMO č. 9/2008 Věstníku a RMO č. 63/2015 Věstníku, ve znění pozdějších změn.
- Vyslání uchazeče k vojenské prezenční nebo kombinované formě studia bylo podmíněno vydáním Výnosu ve věcech personálních o vyslání ke studiu za splnění podmínek uvedených v RMO č. 9/2008, ve znění pozdějších doplňků.
- V souladu s čl. 9 RMO č. 9/2008, ve znění pozdějších doplňků, bylo nutné podat žádost vedoucímu organizačního celku o vyslání k doktorskému studiu nejméně 2 měsíce před termínem stanoveným pro podání přihlášky ke studiu (nutné uvést přesný název studijního oboru, vzdělávací zařízení, termín zahájení studia, délka trvání studia). Po schválení této žádosti oprávněným služebním orgánem spolu s rozhodnutím o přijetí ke studiu (kopie) bude zpracována personální dokumentace na vyslání ke studiu (dohoda o zvýšení vzdělání a podnět na změnu doby trvání služebního poměru).
- Vyslání ke studiu bylo realizováno u vojáků z povolání s minimální praxí u vojsk 1 rok (pozn. praxí u vojsk se rozumí např. vojenské nemocnice, polní nemocnice, centra zdravotních služeb apod., specializační vzdělávání je považováno za praxi u vojsk).

Organizační pokyny k přijímacímu řízení:

Přijímací řízení proběhlo **v první polovině měsíce června 2019** a uchazeči byli k účasti vyzváni cestou proděkana pro vědeckou činnost (PdVČ) písemně, nejpozději 14 dní před jeho konáním.

Přijímací řízení probíhalo před přijímací komisí příslušné OR DSP formou pohovoru, který měl dvě části zaměřené na:

- **zjištění všeobecného rozhledu** uchazeče v oboru studijního programu a v oblasti specializace, dále na odborné znalosti směřované zejména k tématu budoucí disertační

práce, na zhodnocení výsledků dosavadního výzkumu uchazeče (vědecké, publikační a jiné aktivity) a na jeho předpoklady k vědeckému bádání a k samostatné tvůrčí činnosti v oblasti oboru.

Hodnocení: **vyhověl** (5-10 bodů), **nevyhověl** (0–4 body);

- **prověření znalosti anglického jazyka** – byla požadována vstupní jazyková úroveň uchazeče středně pokročilá (intermediate), tj. minimálně úroveň maturitní zkoušky gymnázia (znalost gramatiky a slovní zásoby v rozsahu středoškolského studia anglického jazyka):
 - písemná část (počet maximálně dosažených bodů 40):
 - a) test (30 položek, výběr ze čtyř variant)
 - b) porozumění anglickému textu,
 - ústní část (počet maximálně dosažených bodů 10): probíhá formou pohovoru v anglickém jazyce (životopisné údaje, dosažené vzdělání, režim dne na pracovišti, téma disertační práce a zkušenosti v oblasti vědy a výzkumu).

Hodnocení: **vyhověl** (26-50 bodů), **nevyhověl** (0-25 bodů).

Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu:

- O přijetí/nepřijetí rozhodoval děkan FVZ UO na návrh přijímací komise. V případě vojáků z povolání je vyslání ke studiu řešeno ve smyslu platných předpisů.
- O výsledku přijímacího řízení byl uchazeč písemně informován do 30 dnů ode dne vykonání zkoušky doporučeným dopisem na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce.

Doplňující informace:

- Uchazeče, který se z vážných a prokázaných důvodů (např. z důvodu nemoci apod.) nemohl zúčastnit přijímací zkoušky v řádném termínu a písemně se omluvil děkanovi FVZ UO nejpozději do tří dnů od jejího konání, děkan FVZ UO na základě posouzení důvodů neúčasti pozval k vykonání přijímací zkoušky v náhradním termínu; o uznání důvodů neúčasti na přijímací zkoušce rozhodoval děkan FVZ UO s konečnou platností.
- Náhradní termín přijímacího řízení byl uchazeči sdělen nejméně 14 dní před jeho konáním a uskutečnil se nejdéle do 15. července 2019.
- Vykonání přijímací zkoušky nebylo možné prominout.
- Uchazeči měli možnost, v souladu s ustanovením § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, kdykoliv v době od vyhotovení rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu do zahájení výuky v zimním semestru (1. října 2019) nahlédnout do svých materiálů, uložených na Oddělení vědecké práce a grantové politiky FVZ UO, které měli význam pro rozhodnutí o jejich přijetí/nepřijetí ke studiu.
- Termín ukončení přijímacího řízení byl stanoven na 31. srpna 2019.
- Do 15 dnů po ukončení přijímacího řízení je na úřední desce FVZ UO a elektronicky na webové stránce FVZ UO (<http://www.unob.cz/fvz>) zveřejněna zpráva o jeho průběhu, včetně statistické charakteristiky písemných částí přijímací zkoušky. Při zveřejňování výsledků přijímacího řízení jsou respektovány principy ochrany osobních údajů.

Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020:

DSP Epidemiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Příprava a testování nových dezinfekčních činidel proti patogenům vyskytujících se ve zdravotnických zařízeních.	civilní prezenční	PharmDr. Jan Marek, Ph.D.

Kvalita života seniorů a osob starších 50 let věku, možnosti očkování	civilní nebo vojenská kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Znovu se objevující infekce	civilní nebo vojenská kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Nemocniční nákazy	civilní nebo vojenská kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Epidemiologická surveillace vybraných infekčních onemocnění.	civilní nebo vojenská kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

DSP Infekční biologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Identifikace MHC-II vázaných peptidů u stimulovaných dendritických buněk proteomickým přístupem	civilní prezenční	Ing. Marek Link, Ph.D.

DSP Lékařská mikrobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Využití antimikrobiálního efektu přírodních látek v léčbě infekcí	civilní kombinovaná	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.

DSP Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Ochranné mechanismy radioprotektivních látek v systému celotělového ozáření experimentálních modelů	civilní nebo vojenská prezenční	plk. gšt. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.
Vývoj nových profylaktik proti nervově paralytickým látkám	civilní nebo vojenská prezenční	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D. školitel specialista: Mgr. Lukáš Górecki
Sloučeniny potenciálně využitelné v diagnostice nebo terapii onkologických onemocnění	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D. školitel specialista: Mgr. Martin Andrš
Syntéza nových látek pro dekontaminaci na bázi micelárních systémů	civilní nebo vojenská prezenční	PharmDr. Jan Marek, Ph.D.

DSP Toxikologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Hodnocení antidot otrav organofosforovými sloučeninami na bázi pseudokatalytických bioscavengerů	civilní nebo vojenská prezenční	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
<i>In vitro</i> hodnocení antidot otrav organofosforovými sloučeninami	civilní nebo vojenská prezenční	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Nové analytické a diagnostické postupy pro vyšetření průběhu otrav za využití magnetických částic a kvantových teček	civilní nebo vojenská prezenční nebo	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.

	kombinovaná	
<i>In vivo</i> hodnocení profylaktických a terapeutických antidot otrav organofosforovými sloučeninami	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.
Zmírnění poškození tkání sirným yperitem pomocí růstových faktorů	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D. et Ph.D.
Testování cytoprotektivního a protizánětlivého účinku nově syntetizovaných sloučenin	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D. et Ph.D.
Vývoj nových insekticidů na bázi inhibitorů acetylcholinesterasy	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D., specialista: Mgr. Lukáš Górecki
Syntéza nových reaktivátorů acetylcholinesterasy proti otravám nervově paralytickými látkami se zvýšenou prostupností přes HEB	civilní nebo vojenská prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D., specialista: Mgr. Lukáš Górecki

DSP Vojenská chirurgie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Srovnání operačních řešení po poranění pohybového aparátu	civilní kombinovaná	pplk. MUDr. Karel Šmejkal, Ph.D.
Sledování změn hladiny ischemií modifikovaného albuminu (IMA) u chirurgických pacientů s kolorektálním karcinomem	civilní kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D., MBA

DSP Vojenská radiobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Vliv kyseliny hyaluronové na radiační poškození organismu	civilní nebo vojenská prezenční	plk. gšt. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.
Nové přístupy radiační ochrany v jaderných zařízeních	civilní nebo vojenská kombinovaná	plk. gšt. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.
Význam autofagie v buněčné odpovědi na ozáření	civilní nebo vojenská prezenční	pplk. doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.
Testování nových radioprotektivních látek	civilní nebo vojenská prezenční	pplk. doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.
Nové přístupy v diagnostice akutní nemoci z ozáření	civilní nebo vojenská kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.

DSP Vojenské vnitřní lékařství:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
------------------------------	---------------------	--------------------------------------

Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů ve vnitřním lékařství a hematologii	civilní nebo vojenská kombinovaná	plk. prof. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v kardiologii	civilní nebo vojenská kombinovaná	pplk. MUDr. Martin Jakl, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v gastroenterologii	civilní nebo vojenská kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.

- Student mohl navrhnout vlastní téma disertační práce, které však muselo odpovídat odbornému zaměření dané katedry a splňovat kritéria podle čl. 3 odst. 4 Opatření rektora UO č. 3/2018 Závěrečné práce.
- Pro účely bližšího seznámení s tématem disertační práce, mohli uchazeči kontaktovat příslušného předsedu Oborové rady DSP.

Ostatní:

- **Další informace a kontakty na předsedy oborových rad poskytovalo:**

Oddělení vědecké práce a grantové politiky FVZ UO

Ivana Šáchová - 973 253 147, 973 253 028

e-mail: ivana.sachova@unob.cz

- **Pravidla přijímacího řízení a podmínky přijetí ke studiu v doktorských studijních programech pro akademický rok 2019/2020 byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO dne 27. listopadu 2018.**

Informace o výsledcích přijímacího řízení pro akademický rok 2019/2020 dle vyhlášky §2

(§ 2, vyhláška 343/2002 Sb. ze dne 11. července 2002
o postupu a podmínkách při zveřejňování průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Zahájení přijímacího řízení	
1. listopad 2018 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
1. prosinec 2018 pro doktorské studijní programy	
Přijímací zkoušky	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	6. 6. 2019
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	8. 6. 2019
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	19. 6. 2019
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2019
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	do 14. 6. 2019
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	do 2. 7. 2019
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	do 17. 6. 2019
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2019
Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	do 27. 8. 2019
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	

Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
Termín a podmínky, za nichž uchazeč má možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	14. 6. - 30. 9. 2019
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	2. 7. - 30. 9. 2019
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	30. 6. - 30. 9. 2019
Ukončení přijímacího řízení	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 8. 2019
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
Přijímací zkouška v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví studijní obor, zdravotnický záchranář:	
<ul style="list-style-type: none"> - písemné přezkoušení v rozsahu středoškolské látky z biologie, - prověření tělesné výkonnosti, - písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň nižší středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2, což přibližně odpovídá úrovni maturitní zkoušky z anglického jazyka (znalost základních gramatických struktur a znalost slovní zásoby běžných konverzačních témat) 	
Přijímací zkouška v magisterských studijních programech vojenská farmacie, vojenské všeobecné lékařství a vojenské zubní lékařství:	
<ul style="list-style-type: none"> - prověření tělesné výkonnosti, - písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň nižší středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2, což přibližně odpovídá úrovni maturitní zkoušky z anglického jazyka (znalost základních gramatických struktur a znalost slovní zásoby běžných konverzačních témat). 	
Přijímací zkouška v doktorských studijních programech:	
<ul style="list-style-type: none"> - epidemiologie, - infekční biologie, - lékařská mikrobiologie, - toxikologie, - preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví, - vojenská chirurgie, - vojenská radiobiologie, - vojenské vnitřní lékařství, <p><u>probíhala před přijímací komisí příslušné Oborové rady doktorského studijního programu formou pohovoru, který měl dvě části zaměřené na:</u></p> <p>1. na zjištění všeobecného rozhledu uchazeče v oboru studijního programu a v oblasti specializace, dále na odborné znalosti směřované zejména k tématu budoucí disertační práce, na zhodnocení výsledků dosavadního výzkumu uchazeče (vědecké, publikační a jiné aktivity) a na jeho předpoklady k vědeckému bádání a k samostatné tvůrčí činnosti v oblasti oboru. Hodnocení vyhověl (5-10 bodů), nevyhověl (0-4 body);</p> <p>2. na prověření znalosti anglického jazyka: přijímací zkouška z anglického jazyka se konala</p>	

formou písemného testu o 30 položkách (výběr ze čtyř variant odpovědi) včetně porozumění anglického textu a ústního pohovoru s uchazečem (max. 10 bodů). Ústní pohovor byl veden formou dialogu v anglickém jazyce (životopisné údaje, dosažené vzdělání, režim dne na pracovišti, téma disertační práce a zkušenosti v oblasti vědy a výzkumu). U uchazečů byla požadována vstupní jazyková úroveň středně pokročilá (intermediate), tj. minimálně úroveň maturitní zkoušky gymnázia (znalost gramatiky a slovní zásoby v rozsahu středoškolského studia anglického jazyka).
Přijímací zkouška z anglického jazyka byla hodnocena v rozmezí 0 až 40 bodů.

Hodnocení zkoušky bylo: *vyhověl* (26-50 bodů), *nevyhověl* (0-25 bodů).

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2019/2020 dle vyhlášky §3**

(§ 3, Vyhláška 343/2002 ze dne 11. července 2002
o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Kód	Studijní program /studijní obor (modul)	Forma studia /doba studia /druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
Bakalářský studijní program								
B-5345	Specializace ve zdravotnictví							
	Zdravotnický záchranář	prezenční 3, vojenské	192	73	37	36	17	17
Celkem v daném typu (Bc)			192	73	37	36	17	17

Magisterský studijní program								
M-5209	Vojenská farmacie							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	31	8	8	0	6	6
M-5133	Vojenské všeobecné lékařství							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	323	122	41	81	41	41
M-5134	Vojenské zubní lékařství							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	62	26	1	25	1	1
Celkem v daném typu (Mgr)			416	156	50	106	48	48

Doktorský studijní program								
P-5135	Epidemiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
P-5182	Infekční biologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5122	Lékařská mikrobiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1

Kód	Studijní program /studijní obor (modul)	Forma studia /doba studia /druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
P-5189	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	prezenční 4, vojenské	2	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	2	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	2	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	7	7	4	3	2	2
P-5210	Toxikologie	prezenční 4, vojenské	2	1	1	0	1	1
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	2	2	2	0	2	2
		kombinované 4, civilní	2	1	1	0	1	1
P-5139	Vojenská chirurgie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	3	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	5	2	2	0	2	2
P-5140	Vojenská radiologie	prezenční 4, vojenské	1	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5141	Vojenské vnitřní lékařství	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	2	1	1	0	1	1
Celkem			36	21	18	3	16	16
Celkem za fakultu			644	250	105	145	81	81

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2019/2020 dle vyhlášky §4**

(§ 4, Vyhláška 343/2002 ze dne 11. července 2002
o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Skupina předmětů: Zdravotnický záchranář																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		73	50	49	39,26	7,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	73	50	49	39,26	7,38	72	0	27	34	36	39	40	43	44	46
Biologie		73	100	82	33,51	15,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	73	100	82	33,51	15,49	40	0	14	20	22	28	30	34	40	44
Tělesná výkonnost		73	50	50	29,11	12,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	73	50	50	29,11	12,45	68	0	14	14	23	26	29	32	38	42
Skupina předmětů: Zdravotnický záchranář																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		17	50	48	43,88	4,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	17	50	48	43,88	4,01	17	0	37	39	40	41	43	46	47	47
Biologie		17	100	82	53,76	11,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	17	100	82	53,76	11,57	17	0	40	44	46	46	48	54	54	56
Tělesná výkonnost		17	50	50	39,12	5,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	17	50	50	39,12	5,87	17	0	26	32	38	38	38	42	42	42

Skupina předmětů: Vojenská farmacie																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		8	50	48	38,38	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	8	50	48	38,38	6,12	8	0	0	29	31	38	38	0	39	42
Přijetí na FaF UK		8	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	8	100	100	100	0	8	0	0	100	100	100	100	0	100	100
Tělesná výkonnost		8	50	30	21,38	5,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	8	50	30	21,38	5,97	8	0	0	11	17	20	21	0	21	23
Skupina předmětů: Vojenská farmacie																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		6	50	48	40	5,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	6	50	48	40	5,62	6	0	0	31	0	38	39	0	42	0
Přijetí na FaF UK		6	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	6	100	100	100	0	6	0	0	100	0	100	100	0	100	0
Tělesná výkonnost		6	50	30	23,17	4,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	6	50	30	23,17	4,96	6	0	0	17	0	20	21	0	23	0

Skupina předmětů: Vojenské zubní lékařství																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	26	50	49	38	8,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	26	50	49	38	8,53	26	0	22	30	32	36	42	42	43	44
Přijetí na LF UK		26	100	100	3,85	19,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	26	100	100	3,85	19,61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		26	50	50	28,54	11,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	26	50	50	28,54	11,92	25	0	11	20	21	23	26	29	31	35
Skupina předmětů: Vojenské zubní lékařství																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	1	50	42	42		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	50	42	42		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijetí na LF UK		1	100	100	100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	100	100	100		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		1	50	32	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	50	32	32		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Skupina předmětů: Vojenské všeobecné lékařství																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	117	50	50	39,85	8,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	117	50	50	39,85	8,38	116	0	26	33	37	40	42	44	45	46
Přijetí na LF UK		122	100	100	35,25	47,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	122	100	100	35,25	47,97	54	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		117	50	50	26,60	13,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	117	50	50	26,60	13,18	109	0	8	14	18	21	26	30	35	42
Skupina předmětů: Vojenské všeobecné lékařství																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	36	50	50	42,86	6,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	36	50	50	42,86	6,39	36	0	33	39	40	42	44	46	46	48
Přijetí na LF UK		41	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	41	100	100	100	0	41	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		36	50	50	30,08	13,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	36	50	50	30,08	13,73	36	0	11	14	17	23	30	38	42	42

Skupina předmětů: P - Doktorské programy																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		21	60	50	41,29	8,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	21	60	50	41,29	8,14	19	0	24	36	40	42	42	45	45	46
Odborný pohovor		21	10	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	21	10	10	8	2	20	0	5	5	7	7	9	9	9	10
Skupina předmětů: P - Doktorské programy																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		16	60	50	43,31	4,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	16	60	50	43,31	4,29	16	0	35	39	40	42	44	45	46	46
Odborný pohovor		16	10	10	8,75	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	16	10	10	8,75	1,48	16	0	5	7	7	9	9	9	10	10

Děkan Fakulty vojenského zdravotnictví
prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.