

**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně
v roce 2017**

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2017/2018 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)

(1) Pro akademický rok 2017/2018 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 2017	36/30
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2017	4/5
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2017	2/2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	vojenské, prezenční	3 roky 1. října 2017	12/10

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

(2) Přijímací řízení bylo zahájeno dnem doručení přihlášky ke studiu na FVZ UO. **Lhůta pro podání přihlášky ke studiu končila dnem 31. března 2017.** Přihláška ke studiu se podávala na standardním formuláři (tiskopis SEVT) doručením na adresu Fakulty vojenského zdravotnictví UO, Studijní skupina, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové, nebo formou elektronické přihlášky dostupné na adrese <https://apl.unob.cz/Prihlaska>. Pokud uchazeč, který není vojákem v činné službě, vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 31. března 2017 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na výše uvedenou adresu 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 neodstranil, mělo se za to, že přihláška ke studiu nebyla podána. Na základě řádně podané přihlášky byl uchazeč písemně pozván k vykonání přijímací zkoušky. Přijímací zkoušku konal každý uchazeč. **Přijímací zkouška nebyla nikomu prominuta.** Výjimku tvořili pouze 2 uchazeči 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.

(3) 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. 63/2015 Věstníku, ve znění pozdějších změn, a v souladu se Sdělením ředitele Sekce personální Ministerstva obrany pro vzdělávací aktivity v daném roce.

(4) 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 2017/2018 Ministerstvo obrany stanovilo příslušný poplatek ve výši:

Studijní program, obor	Poplatek v Kč	
	Přihláška na standardním formuláři z prodejny tiskopisů SEVT	Tištěná forma elektronické přihlášky
Vojenské všeobecné lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenské zubní lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenská farmacie	bez poplatku	bez poplatku
Specializace ve zdravotnictví - studijní obor Zdravotnický záchranář	500,- Kč ve formě kolku nalepeného na přihlášce	400,- Kč bezhotovostním převodem: číslo účtu 19-26030881 , kód banky 0710 specifický symbol 299400 , variabilní symbol registrační číslo uchazeče^{*)} , konstantní symbol 558 Název a adresa banky: Česká národní banka Rooseveltova ul. 575/18 602 00 Brno - město

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

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

(6) Studenti nehradí žádné poplatky spojené se studiem na FVZ UO.

(7) Zákonnou podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu bylo dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a státní občanství České republiky. Ověřenou kopii maturitního vysvědčení uchazeč přikládal k přihlášce ke studiu nebo předkládal samostatně nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Další podmínkou přijetí ke studiu bylo prokázání požadovaných znalostí a schopností; splnění této podmínky se ověřovalo přijímací zkouškou.

(8) 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
Vojenské všeobecné lékařství	21. června 2017
Vojenské zubní lékařství	21. června 2017
Vojenská farmacie	10. června 2017
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	6. června 2017

(9) Uchazeč, který řádně podal přihlášku ke studiu, obdržel písemnou pozvánku k přijímací zkoušce, a to nejpozději 14 dnů před termínem konání přijímací zkoušky.

(10) O výsledku přijímacího řízení byli uchazeči vyrozuměni rozhodnutím děkana zaslaným 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 2017.

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.

(11) Podmínkou akceptování 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. Dokladem podání této přihlášky ke studiu byla kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením na této fakultě, který uchazeč vylepil na přihlášku ke studiu v magisterském studijním programu vojenské všeobecné lékařství zasílanou na FVZ UO. 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 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. Dokladem podání této přihlášky ke studiu byla kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením na této fakultě, který uchazeč vylepil na přihlášku ke studiu v magisterském studijním programu vojenské zubní lékařství zasílanou na FVZ UO. 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 programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu farmacie na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky ke studiu

byla kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením na této fakultě, který uchazeč vylepil na přihlášku ke studiu v magisterském studijním programu vojenská farmacie zasílanou na FVZ UO. 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>.

(12) 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 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 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>).

(13) 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>).

(14) 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.

(15) Přezkoušení tělesné výkonnosti uchazečů v bakalářském a magisterských studijních programech se provádělo ve dvou disciplínách. Přehled disciplín a bodového hodnocení uvádí tabulka. Podmínkou splnění byl zisk nejméně 1 bodu v každé z disciplín. Maximální zisk činil 25 bodů v každé disciplíně, tzn. celkem 50 bodů. Výsledky dosažené z přezkoušení tělesné výkonnosti na jiných fakultách Univerzity obrany nebyly zohledňovány. Stejně tak nebyly zohledňovány výsledky výročního přezkoušení z tělesné zdatnosti uchazečů, kteří jsou vojáky v činné službě.

Bodovací tabulka: MUŽI

Test fyzické zdatnosti			
Disciplína	Body	Disciplína	Body
Dvanáctiminutový běh		Sed - leh / za jednu minutu	
3000m	25	52	25
2900m	21	50	21
2800m	17	47	17
2700m	13	45	13

2600m	10	42	10
2500m	7	40	7
2400m	4	37	4
2300m	1	35	1
<i>méně než 2300m</i>	0	<i>méně než 35</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	47	21
2450m	17	45	17
2400m	13	42	13
2300m	10	40	10
2250m	7	37	7
2200m	4	35	4
2100m	1	33	1
<i>méně než 2100m</i>	0	<i>méně než 33</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 25 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu odpovědi z nabídnutých možností, případně písemně formuloval správnou odpověď. Výsledky dosažené z přezkoušení anglického jazyka na jiných fakultách Univerzity obrany nebyly zohledňovány.

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.

(16) 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.

(17) Nepřítomnost na přijímací zkoušce se neomlouvala, náhradní termín konání přijímací zkoušky nebyl vyhlášen.

(18) Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu

O přijetí uchazeče ke studiu rozhodl děkan na základě výsledků přijímací zkoušky. Výjimku tvořili pouze 2 uchazeči 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.

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 žádost o přezkoumání rozhodnutí a muselo být uchazeči doručeno do vlastních rukou. Uchazeči, jehož pobyt nebyl znám, se rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu v souladu s ustanovením § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, doručilo vyvěšením na úřední desce FVZ UO. Uchazeč, který splnil podmínky pro přijetí ke studiu, obdržel současně s rozhodnutím o přijetí ke studiu "Poučení o nástupu ke studiu".

Uchazeč mohl požádat děkana o přezkoumání rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení.

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

(19) Uchazeči měli možnost, v souladu s ustanovením § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, kdykoliv v době od vyhotovení rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu do zahájení výuky v prvním semestru nahlédnout do materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu. Tyto materiály jsou uloženy na Studijní skupině FVZ UO.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium do bakalářského a magisterských studijních programů v akademickém roce 2016/2017 byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO 30. září 2016.

V akademickém roce 2017/2018 FVZ UO otvírala studium v prvních ročnících v následujících doktorských studijních programů (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

Forma studia - počet přijímaných uchazečů:

vojenská kombinovaná*/	8
vojenská prezenční*/	5
civilní kombinovaná	17
civilní prezenční	13

Kód KKOV	Název studijního programu	Forma studia			
		vojenská*/ kombinovaná	vojenská*/ prezenční	civilní kombinovaná	civilní prezenční
51-35-P	Epidemiologie	0	0	3	1
51-82-P	Infekční biologie	2	0	0	2
51-22-P	Lékařská mikrobiologie	0	0	3	1
51-89-P	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	2	2	3	3
52-10-P	Toxikologie	1	1	4	5
51-39-P	Vojenská chirurgie	1	0	1	0

51-40-P	Vojenská radiobiologie	0	1	1	1
51-41-P	Vojenské vnitřní lékařství	2	1	2	0

*/ pouze pro vojáky z povolání

Výuka DSP probíhá v českém a 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

Organizační pokyny k přijímacímu řízení:

Přihláška ke studiu se podávala na předepsaném tiskopisu „Přihláška ke studiu na vysoké škole v doktorském studijním programu“ (tiskopis SEVT č. 49 146 0) nebo byla možnost vyplnit elektronickou přihlášku dostupnou na webové stránce Fakulty vojenského zdravotnictví UO (<http://www.unob.cz/fvz/uchazec/Stranky/default.aspx>).

Uchazeč, který vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen nejpozději do 30. dubna 2016 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na adresu fakulty včetně následujících příloh:

- strukturovaný životopis,
- doklady o ukončeném vysokoškolském studiu v magisterském studijním programu (úředně ověřenou kopií). V případě, že uchazeč v době podání přihlášky a konání přijímacího řízení nemá dokončené vysokoškolské studium, je povinen doložit úředně ověřenou kopií diplomu ve stanové lhůtě pro ověření podmínek k přijetí: do 10. července 2017,
- doklad o dosavadní praxi,
- seznam publikovaných prací eventuálně ostatních výsledků odborné a přednáškové činnosti,
- doklad o jazykovém vzdělání.

Poznámka pro uchazeče – vojáky z povolání:

Uchazeči, kteří jsou vojáky v činné službě, žádali 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 byla zpracována personální dokumentace na vyslání ke studiu (dohoda o zvýšení vzdělání a návrh 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).

Termín doručení přihlášek:

Přihlášku do **30. dubna 2017** bylo nutno zaslat, nebo doručit osobně na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení vědecké práce a grantové politiky, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.

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.

Přijímací řízení:

Přijímací řízení proběhlo v první polovině měsíce června 2017 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:

1. **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);
2. **prověření znalosti anglického jazyka** - 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).

Zkouška z 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):

- probíhala formou pohovoru v anglickém jazyce (životopisné údaje, dosažené vzdělání, režim dne na pracovišti, téma disertační práce a zkušenosti v oblasti vědy a výzkumu).

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

Doplňující informace:

O výsledku přijímacího řízení byl uchazeč o studium písemně informován do 30 dnů ode dne vykonání zkoušky.

O přijetí/nepřijetí rozhodl děkan FVZ UO na návrh přijímací komise. V případě vojáků z povolání bylo vyslání ke studiu řešeno ve smyslu platných předpisů.

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 rozhodl 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 2017.

Vykonání přijímací zkoušky nebylo možné prominout.

Uchazeči měli možnost, v souladu s ustanovením § 50 odst. 6 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 2017) nahlédnout do svých materiálů, uložených na Oddělení vědecké práce a grantové politiky FVZ UO, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí/nepřijetí ke studiu.

Zprávu o průběhu přijímacího řízení zveřejnila FVZ a UO do 15 dnů po jeho skončení na úřední desce UO a svých internetových stránkách. Při zveřejňování výsledků byly respektovány principy ochrany osobních údajů.

Témata disertačních prací vypsána pro přijímací řízení v akademickém roce 2017-2018

DSP - Epidemiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Import infekčních agens v současnosti v podmínkách EU	civilní kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Podmínky možného epidemického šíření VHA v ČR	civilní kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.
Monitoring - seroprevalence proočkovánosti proti KME v ČR	civilní kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Špliňo, DrSc.
Epidemiologická surveillance znovu se objevujících infekcí	civilní prezenční	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.

DSP - Infekční biologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Izolace vnějších membránových vezikul bakterie Francisella tularensis a studium jejich interakce s hostitelem	vojenská kombinovaná	PharmDr. Jana Klimentová, Ph.D.
Analýza peptidomu na povrchu buněk imunitního systému	civilní prezenční	Ing. Marek Link, Ph.D.
Studium afinitních interakcí makromolekul imunitního systému piezoelektrickými metodami	civilní prezenční	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.
Výzkum senzorů a biosenzorů pro stanovení patogenních mikroorganismů	vojenská civilní kombinovaná	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.

DSP - Lékařská mikrobiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Moderní metody imunizace	civilní prezenční	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D./ doc. RNDr. Vanda Boštíková, Ph.D.
Infekce herpetickými viry	civilní kombinovaná civilní prezenční	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D./ doc. RNDr. Vanda Boštíková, Ph.D.

DSP - Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Výživová doporučení – teorie versus realita	prezenční kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Nutriční péče o obézní pacienty	prezenční kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Nadváha a obezita jako rizikový faktor neinfekčních onemocnění hromadného výskytu	kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Vliv vybraných faktorů životního stylu na zdraví příslušníků AČR	kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Sloučeniny potenciálně využitelné v diagnostice nebo terapii onkologických	prezenční kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.

onemocnění		školitel specialista: PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Sloučeniny s potenciálními antimikrobními účinky	prezenční kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. školitel specialista: PharmDr. Jan Marek, Ph.D.
Socioekonomické aspekty léčby osob s civilizačními onemocněními	prezenční kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. školitel specialista: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Příprava micelárních systému pro dekontaminaci chemických a biologických látek.	prezenční kombinovaná	PharmDr. Jan Marek, Ph.D.

DSP - Toxikologie

Název disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Hodnocení antidot otrav organofosforovými sloučeninami na bázi pseudokatalytických bioscavengerů	prezenční kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Možnosti ovlivnění zánětu centrální nervové soustavy u otrav organofosforovými sloučeninami a dalších onemocnění	prezenční kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
In vitro hodnocení antidot otrav organofosforovými sloučeninami	prezenční kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Hodnocení farmakokinetiky inhibitorů acetylcholinesterasy zavedených v klinické praxi a testovaných v preklinických studiích	prezenční	pplk. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.
Příprava reaktivátorů butyrylcholinesterasy a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D., specialista: plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Příprava modulátorů mitochondriálních enzymů a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D., specialista: Mgr. Ondřej Benek, Ph.D.
Nové analytické a diagnostické postupy pro vyšetření průběhu otrav za využití magnetických částic a kvantových teček	prezenční kombinovaná	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.
Modulace specifických signálních drah po intoxikaci yperitem	prezenční	pplk. doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D.
Design a syntéza nových reaktivátorů acetylcholinesterasy se zvýšeným vstupem do CNS	prezenční	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D., specialista: Mgr. Lukáš Górecki

DSP - Vojenská chirurgie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Využití moderních tkáňových lepidel v HPB chirurgii	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.

Sledování změn hladiny ischemií modifikovaného albuminu (IMA) u chirurgických pacientů s kolorektálním karcinomem	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D., MBA
---	-------------	--

DSP - Vojenská radiobiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Nové ukazatele pro biologickou dozimetrii v krvi ozářených subjektů	prezenční	pplk. doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.
Biodozimetrická analýza na experimentálním zvířecím modelu	kombinovaná	plk. gšt. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.
Regenerace poškození vyvolaným ionizujícím zářením v gastrointestinálním traktu pomocí růstových faktorů	prezenční	pplk. doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, 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	prezenční kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v kardiologii	prezenční kombinovaná	pplk. MUDr. Martin Jakl, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v gastroenterologii	kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.

Uchazeči měli rovněž právo navrhnout přijímací komisi vlastní téma disertační práce, které však muselo odpovídat odbornému zaměření některé z kateder (čl. 13 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu UO).

Uchazečům byla nabídnuta možnost kontaktovat příslušného předsedu Oborové rady DSP.

Předsedové oborových rad:

51-35-P Epidemiologie - plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.

51-82-P Infekční biologie - prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.

51-22-P Lékařská mikrobiologie - prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.

51-89-P Preventivní medicína a ochr. veřejného zdraví - plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

52-10-P Toxikologie - prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.

51-39-P Vojenská chirurgie - plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D., MBA

51-40-P Vojenská radiobiologie - prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.

51-41-P Vojenské vnitřní lékařství - prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.

Další informace a kontakty na předsedy oborových rad poskytovalo:

Oddělení vědecké práce a grantové politiky FVZ UO

Ivana Šachová - 973 253 147, 973 253 028

e-mail: ivana.sachova@unob.cz; webová stránka fakulty:

<http://www.unob.cz/fvz/Stranky/default.aspx>.

Pravidla pro přijetí do DSP schválil Akademický senát FVZ UO dne 29. listopadu 2016

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2017/2018 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 2016 pro bakalářský a magisterské studijní programy 1. prosinec 2016 pro doktorské studijní programy	
Přijímací zkoušky	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	6. 6. 2017
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	10. 6. 2017
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	21. 6. 2017
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2017
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	15. 6. 2017
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	30. 6. 2017
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	20. 6. 2017
Doktorské studijní programy	do 19. 6. 2017
Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	18. 8. 2017
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	15. 6. - 30. 9. 2017
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	30. 6. - 30. 9. 2017
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	30. 6. - 30. 9. 2017
Ukončení přijímacího řízení	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 8. 2017
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:**

- 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:**

- epidemiologie,
- infekční biologie,
- lékařská mikrobiologie,
- toxikologie,
- preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví,
- vojenská chirurgie,
- vojenská radiobiologie,
- vojenské vnitřní lékařství,

probíhala před přijímací komisí příslušné Oborové rady doktorského studijního programu formou pohovoru, který měl dvě části zaměřené na:

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);

2. na prověření znalosti anglického jazyka: přijímací zkouška z anglického jazyka se konala 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 2017/2018 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	187	72	45	27	16	16

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
Celkem v daném typu (Bc)			187	72	45	27	16	16

Magisterský studijní program								
M-5209	Vojenská farmacie							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	29	9	6	3	6	6
M-5133	Vojenské všeobecné lékařství							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	252	97	32	65	32	32
M-5134	Vojenské zubní lékařství							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	60	21	3	18	3	3
Celkem v daném typu (Mgr)			341	127	41	86	41	41

Doktorský studijní program								
P-5135	Epidemiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	2	1	1	0	0	0
		kombinované 4, civilní	3	1	1	0	1	1
P-5182	Infekční biologie	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	0	0	0	0	0	0
P-5122	Lékařská mikrobiologie	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	1	1	1	0	1	1
P-5189	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	prezenční 4, vojenské	3	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	4	3	3	0	3	3
P-5210	Toxikologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	3	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	6	3	2	1	2	2
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	2	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
P-5140	Vojenská radiologie	prezenční 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		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
P-5141	Vojenské vnitřní lékařství	prezenční 4, vojenské	1	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	2	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	2	2	2	0	2	2
Celkem			39	18	17	1	16	16
Celkem za fakultu			567	217	103	114	73	73

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2017/2018 dle vyhlášky §4**

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

Fakulta vojenského zdravotnictví B-ZZ																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		72	50	49	38,39	7,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	72	50	49	38,39	7,14	68	0	29	34	36	38	40	42	42	44
Biologie		72	100	64	34,39	11,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	72	100	64	34,39	11,02	50	0	18	24	28	32	36	38	38	42
Tělesná výkonnost		72	50	50	28,08	13,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	72	50	50	28,08	13,50	64	0	8	14	20	25	30	34	38	42
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		16	50	49	43,75	3,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	16	50	49	43,75	3,87	16	0	36	40	42	42	44	44	46	46
Biologie		16	100	64	46,38	9,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	16	100	64	46,38	9,04	16	0	34	38	38	40	48	48	50	52
Tělesná výkonnost		16	50	50	40,31	8,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	16	50	50	40,31	8,30	16	0	23	32	35	42	42	42	46	46

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-FAR**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		9	50	46	38,89	6,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	9	50	46	38,89	6,45	9	0	0	27	32	35	38	41	42	44
Přijetí na FaF UK		9	100	100	88,89	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	9	100	100	88,89	33,33	8	0	0	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		9	50	42	21,11	17,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	9	50	42	21,11	17,17	7	0	0	0	1	2	14	26	29	38

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		6	50	46	38,83	7,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	6	50	46	38,83	7,63	6	0	0	27	0	32	41	0	42	0
Přijetí na FaF UK		6	100	100	100,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	6	100	100	100,00	0,00	6	0	0	100	0	100	100	0	100	0
Tělesná výkonnost		6	50	42	27,17	15,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	6	50	42	27,17	15,90	6	0	0	2	0	14	29	0	38	0

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-ZUB**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		21	50	48	34,05	8,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	50	48	34,05	8,10	17	0	22	24	28	29	32	38	39	40
Tělesná výkonnost		21	50	50	25,57	16,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	50	50	25,57	16,86	17	0	0	7	11	20	22	26	35	38
Přijetí na LF UK		21	100	100	19,05	40,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	100	100	19,05	40,24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		3	50	41	36,33	7,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	3	50	41	36,33	7,23	3	0	0	0	0	28	0	0	40	0
Tělesná výkonnost		3	50	50	31,33	25,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	3	50	50	31,33	25,72	3	0	0	0	0	2	0	0	42	0
Přijetí na LF UK		3	100	100	100,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	3	100	100	100,00	0,00	3	0	0	0	0	100	0	0	100	0

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-VŠE**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		95	50	49	36,29	6,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	95	50	49	36,29	6,84	90	0	27	29	32	34	38	29	40	42
Přijetí na LF UK		97	100	100	32,99	47,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	97	100	100	32,99	47,26	32	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		95	50	50	25,29	15,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	95	50	50	25,29	15,06	79	0	5	11	14	18	24	28	35	42

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		30	50	49	39,60	5,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	30	50	49	39,60	5,96	30	0	31	33	36	38	40	40	44	46
Přijetí na LF UK		32	100	100	100,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	32	100	100	100,00	0,00	32	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		30	50	50	33,50	14,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	30	50	50	33,50	14,98	30	0	8	17	24	29	35	42	46	46

**Fakulta vojenského zdravotnictví
P**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		18	50	50	41,89	7,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	18	50	50	41,89	7,36	18	0	28	30	35	42	45	45	47	48
Odborný pohovor		18	10	10	7,83	1,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	18	10	10	7,83	1,54	17	0	4	6	7	8	8	8	8	9

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		16	50	50	42,31	6,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	16	50	50	42,31	6,71	16	0	30	34	35	42	45	45	47	47
Odborný pohovor		16	10	10	8,06	1,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	16	10	10	8,06	1,29	16	0	6	7	7	8	8	8	8	9

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

v. r.