

# Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2016

## Informace o výsledcích přijímacího řízení pro akademický rok 2016/2017 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 2016/2017 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 2016	35/30
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2016	5/5
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2016	2/2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	vojenské, prezenční	3 roky 1. října 2016	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 29. února 2016.** 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 29. února 2016 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.**

(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 přikládá k přihlášce ke studiu. Pro úhradu nákladů přijímacího řízení ke studiu na Univerzitě obrany v akademickém roce 2016/2017 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	<b>500,- Kč</b> ve formě kolku nalepeného na přihlášce	<b>400,- Kč</b> bezhotovostním převodem: číslo účtu <b>19-26030881</b> , kód banky <b>0710</b> specifický symbol <b>299400</b> , variabilní symbol <b>registrační číslo uchazeče<sup>*)</sup></b> , konstantní symbol <b>558</b>

*\*) 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.

(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 přikládá k přihlášce ke studiu nebo předkládá 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	22. června 2016
Vojenské zubní lékařství	22. června 2016
Vojenská farmacie	11. června 2016
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	7. června 2016

(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 zasláným 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 2016.

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**

<b>Test fyzické zdatnosti</b>			
<b>Disciplína</b>	<b>Body</b>	<b>Disciplína</b>	<b>Body</b>
<b>Dvanáctiminutový běh</b>		<b>Sed - leh / za jednu minutu</b>	
3000m	<b>25</b>	52	<b>25</b>
2900m	<b>21</b>	50	<b>21</b>
2800m	<b>17</b>	47	<b>17</b>
2700m	<b>13</b>	45	<b>13</b>
2600m	<b>10</b>	42	<b>10</b>
2500m	<b>7</b>	40	<b>7</b>
2400m	<b>4</b>	37	<b>4</b>
2300m	<b>1</b>	35	<b>1</b>
<i>méně než 2300m</i>	<b>0</b>	<i>méně než 35</i>	<b>0</b>

## 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>	<b>0</b>	<i>méně než 33</i>	<b>0</b>

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.

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 27. října 2015.

V akademickém roce 2016/2017 FVZ UO zahajovala studium v prvních ročnících následujících doktorských studijních programů (dále jen 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*/	12
vojenská prezenční*/	9
civilní kombinovaná	22
civilní prezenční	14

Kód KKO	Název studijního programu	Forma studia			
		vojenská*/ kombinovaná	vojenská*/ prezenční	civilní kombinovaná	civilní prezenční
51-35-P	Epidemiologie	0	1	2	0
51-82-P	Infekční biologie	0	0	0	2
51-22-P	Lékařská mikrobiologie	0	0	2	1
51-89-P	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	6	4	8	4
52-10-P	Toxikologie	2	2	6	5
51-39-P	Vojenská chirurgie	2	0	2	0
51-40-P	Vojenská radiobiologie	1	1	1	2
51-41-P	Vojenské vnitřní lékařství	1	1	1	0

**Výuka DSP bude probíhat v českém a v anglickém jazyce**

**Podmínky pro přijetí ke studiu:**

- ukončené vysokoškolské vzdělání (absolvent magisterského studijního programu) lékařského, farmaceutického nebo přírodovědného směru (nebo jiného s odůvodněním),
- vědecká činnost nebo doložitelné předpoklady k ní,
- znalost anglického jazyka.

## **Organizační pokyny k přijímacímu řízení:**

Příhláška ke studiu se podávala na předepsaném tiskopisu „Příhláška ke studiu na vysoké škole v doktorském studijním programu“ (tiskopis SEVT č. 49 146 0) nebo bylo možno 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 do 30. dubna 2016 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na adresu fakulty včetně následujících příloh:

- strukturovaný životopis,
- doklady o dosaženém vzdělání (**úředně ověřenou kopií**),
- 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 (bylo nutné uvést přesný název studijního oboru, vzdělávacího zařízení, termín zahájení studia a délku trvání studia). Po schválení této žádosti 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, posádkové ošetrovny apod., specializačního vzdělávání je forma přípravy na praxi u vojsk).

### ***Termín doručení přihlášek:***

**do 30. dubna 2016** – bylo nutné přihlášku 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 nepožadovalo,
- v případě, že uchazeč v době podání přihlášky neměl dokončené vysokoškolské studium, doložil potvrzení o studiu s uvedením, kdy vykoná závěrečné zkoušky a v jakém oboru.

### ***Přijímací řízení:***

Přijímací řízení proběhlo v **první polovině měsíce června 2016** a uchazeči byli k účasti vyzváni cestou proděkana pro vědeckou činnost FVZ (dále jen 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), 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** - 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).

### ***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):

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 bylo, **vyhověl** (26-40 bodů), **nevyhověl** (0-25 bodů).

O výsledku přijímacího řízení byl uchazeč o studium písemně informován do 30 dnů ode dne vykonání zkoušky. O přijetí rozhodl děkan FVZ UO na návrh přijímací komise. V případě vojáků z povolání bylo vyslání ke studiu řešeno ve smyslu platných předpisů.

### ***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, mohl děkan FVZ UO na základě posouzení důvodů neúčasti pozvat uchazeče 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 2016.

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 2016) nahlédnout do svých materiálů, uložených na oddělení vědecké práce a grantové politiky FVZ UO, které měli význam pro rozhodnutí o jejich přijetí 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 2016-2017

### DSP Epidemiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Molekulární epidemiologie vybraných vojensky významných infekčních agens	vojenská prezenční	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Factors influencing breastfeeding initiation in diverse population	civilní kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Séroprevalence klíšťové encefalitidy, zhodnocení míry rizika nákazy	civilní kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.
Epidemiologie hantavirových nákaz	civilní kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Vývoj proočkovanosti proti vybraným infekcím v ČR	civilní kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

### DSP Infekční biologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Konstrukce biosenzorů využívajících mikrobiální enzymy vázané na povrch mikro a nanočástic	prezenční	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.
Imunitní odpověď gnotobiontů vůči infekci mikrobem <i>F. tularensis</i>	prezenční	npor. RNDr. Klára Kubelková, Ph.D.
Izolace vnějších membránových vezikul bakterie <i>Francisella tularensis</i> a studium jejich interakce s hostitelem	prezenční	PharmDr. Jana Klimentová, Ph.D.

### DSP Lékařská mikrobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Studium ATB citlivosti u klinicky významných bakteriálních agens	civilní kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Surveillance nozokomiálních infekcí v hospitalizačních zařízeních	civilní kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Šplíňo, DrSc.
Efektory vrozené imunity u infekcí herpetickými viry	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
Hodnocení pracovní zátěže a ochrana zdraví pracovníků exponovaných profesí	kombinovaná	pplk. MUDr. Jana Fajfrová, Ph.D.
Hodnocení fyzické náročnosti jednotlivých činností během vojenského výcviku	kombinovaná	pplk. MUDr. Jana Fajfrová, Ph.D.
Antropologický výzkum příslušníků AČR - srovnání k referenčním datům ČR	kombinovaná	pplk. MUDr. Jana Fajfrová, Ph.D.
Výživová doporučení - teorie versus realita	prezenční nebo kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Nutriční péče o obézní pacienty	prezenční nebo 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 onemocnění	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. / prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Sloučeniny s potenciálními antimikrobními účinky	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. / Mgr. Jan Marek, Ph.D.

### DSP Toxikologie:

Název disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Příprava reaktivátorů cholinesteras a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. / 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. / prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Příprava a hodnocení povrchově aktivních sloučenin	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. / prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Design malých molekul s biologickou aktivitou pomocí <i>in silico</i> metod	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. / Mgr. et. Mgr. Rafael Doležal, Ph.D.
Syntéza modulátorů acetylcholinesteras jako antidot proti nervově paralytickým látkám	prezenční	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. / PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Syntéza inhibitorů acetylcholinesterasy s potenciálním využitím v profylaxi otrav nervově paralytickými látkami a v terapii neurodegenerativních onemocnění	prezenční	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. / PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Nové analytické a diagnostické postupy pro vyšetření průběhu otrav za využití magnetických částic a kvantových teček	prezenční	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.
Vývoj analytických metod LC-MS pro studium metabolitů derivátů takrinu	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Moderní počítačové přístupy pro zpracování dat z LC-MS analýz	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Vývoj dekontaminačních prostředků bojových chemických látek na bázi tenzidů	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Hodnocení reaktivátorů butyrylcholinesterasy pro přípravu pseudokatalytického scavengeru	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Hodnocení farmakokinetiky inhibitorů acetylcholinesterasy zavedených v klinické praxi a testovaných preklinických studiích	prezenční	pplk. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.

### DSP Vojenská chirurgie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Primárně odložená sutura u pokročilých zánětů apendixu. Prospektivní randomizovaná studie.	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Sledování změn hladiny ischemií modifikovaného albuminu (IMA) u chirurgických pacientů s kolorektálním karcinomem.	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.,

### DSP Vojenská radiobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Analýza krevního séra po ozáření pomocí hmotnostní spektrometrie	civilní prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.
Modulace akutní nemoci z ozáření pomocí klinicky dostupných růstových faktorů	vojenská prezenční	plk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.

### DSP Vojenské vnitřní lékařství:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky léčby akutních leukemií	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v kardiologii	prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Martin Jakl, Ph.D.
Vyhodnocení výsledků moderních diagnostických a léčebných postupů v gastroenterologii	kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.

Student měl 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).

Pro účely bližšího seznámení s tématem disertační práce, mohli uchazeči kontaktovat příslušného předsedu Oborové rady DSP.

#### Předsedové oborových rad:

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

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

51-22-P Lékařská mikrobiologie - prof. MUDr. Miroslav Šplího, DrSc.

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

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

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

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 24. listopadu 2015

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2016-2017 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)

<b>Zahájení přijímacího řízení</b>	
1. listopad 2015 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
1. prosinec 2015 pro doktorské studijní programy	
<b>Přijímací zkoušky</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	7. 6. 2016
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	11. 6. 2016
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	22. 6. 2016
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2016
<b>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	13. 6. 2016
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	27. 6. 2016
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	20. 6. 2016
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2016
<b>Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	19. 8. 2016
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
<b>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</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	13. 6. - 30. 9. 2016
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	27. 6. - 30. 9. 2016
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	30. 6. - 30. 9. 2016
<b>Ukončení přijímacího řízení</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 8. 2016
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
<b>Přijímací zkouška v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví studijní obor, zdravotnický záchranář:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- písemné přezkoušení v rozsahu středoškolské látky z biologie,</li> <li>- prověření tělesné výkonnosti,</li> <li>- 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)</li> </ul>	
<b>Přijímací zkouška v magisterských studijních programech</b>	

**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 2016-2017 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
<b>Bakalářský studijní program</b>								
B-5345	<b>Specializace ve zdravotnictví</b>							
	Zdravotnický záchranář	prezenční 3, vojenské	175	64	31	33	15	15
<b>Celkem</b>			175	64	31	33	15	15
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>486</b>	<b>206</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>65</b>	<b>65</b>

<b>Magisterský studijní program</b>								
M-5209	<b>Vojenská farmacie</b>							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	25	9	5	4	5	5
M-5133	<b>Vojenské všeobecné lékařství</b>							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	211	93	21	72	24	24
M-5134	<b>Vojenské zubní lékařství</b>							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	50	21	2	19	2	2
<b>Celkem</b>			<b>286</b>	<b>123</b>	<b>28</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>486</b>	<b>206</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>65</b>	<b>65</b>

<b>Doktorský studijní program</b>								
P-5135	Epidemiologie	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	3	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	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	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	3	3	3	0	3	3
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	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
P-5210	Toxikologie	prezenční 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, vojenské	2	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	3	3	3	0	3	3
		kombinované 4, civilní	1	0	0	0	0	0
P-5139	Vojenská chirurgie	prezenční 4, vojenské	0	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	1	1	1	0	1	1
P-5140	Vojenská radiologie	prezenční 4, vojenské	1	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
P-5141	Vojenské vnitřní lékařství	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
<b>Celkem</b>			<b>25</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>486</b>	<b>206</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>65</b>	<b>65</b>

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2016-2017 dle vyhlášky §4**

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

<b>Fakulta vojenského zdravotnictví B-ZZ</b>																
<b>Výsledky všech uchazečů</b>																
<b>Předmět</b>	<b>Varianta</b>	<b>Počet uchazečů</b>	<b>Maximum bodů</b>	<b>Maximum skutečných</b>	<b>Průměr</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Uspělo</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D6</b>	<b>D7</b>	<b>D8</b>	<b>D9</b>
Anglický jazyk		64	50	50	33,81	8,319	54	23	27	27	31	35	37	39	41	45
	celkem	64	50	50	33,81	8,319	54	23	27	27	31	35	37	39	41	45
Biologie		64	100	76	37,5	14,77	43	18	24	28	32	40	42	44	46	54
	celkem	64	100	76	37,5	14,77	43	18	24	28	32	40	42	44	46	54
Tělesná výkonnost		64	50	50	25,52	14,029	50	4	13	17	22	25	28	32	35	46
	celkem	64	50	50	25,52	14,029	50	4	13	17	22	25	28	32	35	46
<b>Výsledky přijatých uchazečů</b>																
<b>Předmět</b>	<b>Varianta</b>	<b>Počet přijatých</b>	<b>Maximum bodů</b>	<b>Maximum skutečných</b>	<b>Průměr</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Uspělo</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D6</b>	<b>D7</b>	<b>D8</b>	<b>D9</b>
Anglický jazyk		15	50	50	40,47	4,389	14	35	36	36	38	40	41	41	44	45
	celkem	15	50	50	40,47	4,389	14	35	36	36	38	40	41	41	44	45
Biologie		15	100	72	52,53	9,724	14	38	44	46	48	50	54	56	58	58
	celkem	15	100	72	52,53	9,724	14	38	44	46	48	50	54	56	58	58
Tělesná výkonnost		15	50	50	39	9,15	14	24	31	31	35	38	38	46	50	50
	celkem	15	50	50	39	9,15	14	24	31	31	35	38	38	46	50	50



**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	36,78	9,176	6									
	celkem	9	50	46	36,78	9,176	6									
Přijetí na FaF UK		9	100	100	55,56	52,705	4									
	celkem	9	100	100	55,56	52,705	4									
Tělesná výkonnost		9	50	50	30,56	13,125	7									
	celkem	9	50	50	30,56	13,125	7									

**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		5	50	46	41,4	5,899	4									
	celkem	5	50	46	41,4	5,899	4									
Přijetí na FaF UK		5	100	100	100	0	4									
	celkem	5	100	100	100	0	4									
Tělesná výkonnost		5	50	50	33	7,314	4									
	celkem	5	50	50	33	7,314	4									

**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	46	32,62	8,908	16	15	23	28	31	34	35	38	40	41
	celkem	21	50	46	32,62	8,908	16	15	23	28	31	34	35	38	40	41
Přijetí na LF UK		21	100	100	9,52	30,079	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	100	100	9,52	30,079	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		20	50	50	30,15	12,188	17	17	20	22	27	29	32	35	42	42
	celkem	20	50	50	30,15	12,188	17	17	20	22	27	29	32	35	42	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		2	50	39	35	5,657	1									
	celkem	2	50	39	35	5,657	1									
Přijetí na LF UK		2	100	100	100	0	1									
	celkem	2	100	100	100	0	1									
Tělesná výkonnost		2	50	35	33,5	2,121	1									
	celkem	2	50	35	33,5	2,121	1									

**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		93	50	47	33,96	7,284	80	23	28	30	33	35	36	38	40	42
	celkem	93	50	47	33,96	7,284	80	23	28	30	33	35	36	38	40	42
Přijetí na LF UK		93	100	100	25,81	43,994	23	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	celkem	93	100	100	25,81	43,994	23	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		93	50	50	27,71	13,015	82	10	14	18	24	28	32	35	38	46
	celkem	93	50	50	27,71	13,015	82	10	14	18	24	28	32	35	38	46

**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		24	50	46	35,38	7,471	20	22	30	32	34	35	37	39	41	43
	celkem	24	50	46	35,38	7,471	20	22	30	32	34	35	37	39	41	43
Přijetí na LF UK		24	100	100	100	0	23	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	celkem	24	100	100	100	0	23	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		24	50	46	32,25	8,858	23	17	23	27	31	32	32	35	42	42
	celkem	24	50	46	32,25	8,858	23	17	23	27	31	32	32	35	42	42

**Fakulta vojenského zdravotnictví  
P**

**Výsledky všech uchazečů**

<b>Předmět</b>	<b>Varianta</b>	<b>Počet uchazečů</b>	<b>Maximum bodů</b>	<b>Maximum skutečných</b>	<b>Průměr</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Uspělo</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D6</b>	<b>D7</b>	<b>D8</b>	<b>D9</b>
Anglický jazyk		19	50	48	39,26	4,998	18	27	33	36	38	40	41	41	43	44
	celkem	19	50	48	39,26	4,998	18	27	33	36	38	40	41	41	43	44
Odborný pohovor		19	10	10	8,63	1,257	18	6	7	8	8	9	9	9	10	10
	celkem	19	10	10	8,63	1,257	18	6	7	8	8	9	9	9	10	10

**Výsledky přijatých uchazečů**

<b>Předmět</b>	<b>Varianta</b>	<b>Počet přijatých</b>	<b>Maximum bodů</b>	<b>Maximum skutečných</b>	<b>Průměr</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Uspělo</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D6</b>	<b>D7</b>	<b>D8</b>	<b>D9</b>
Anglický jazyk		19	50	48	39,26	4,998	18	27	33	36	38	40	41	41	43	44
	celkem	19	50	48	39,26	4,998	18	27	33	36	38	40	41	41	43	44
Odborný pohovor		19	10	10	8,63	1,257	18	6	7	8	8	9	9	9	10	10
	celkem	19	10	10	8,63	1,257	18	6	7	8	8	9	9	9	10	10

Děkan Fakulty vojenského zdravotnictví  
**plk. doc. MUDr. Jiří PÁRAL, Ph.D., MBA**  
v. r.