

# Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2015

## Informace o výsledcích přijímacího řízení pro akademický rok 2015/2016 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 2015/2016 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 2015	35/28
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2015	7/5
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2015	4/2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	vojenské, prezenční	3 roky 1. října 2015	16/12

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 28. února 2015.** Přihláška ke studiu se podávala na standardním formuláři (tiskopis SEVT) doručením na adresu Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení výuky, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové, nebo formou elektronické přihlášky dostupné na adrese <https://apl.unob.cz/Prihlaska/Default.aspx>. Pokud uchazeč, který není vojákem v činné službě, vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 28. února 2015 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 zaslali 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) Uchazeči, kteří nebyli vojáky v činné službě, byly povinni před odesláním přihlášky ke studiu provést registraci na rekručním středisku nebo rekručním pracovišti podle svého

výběru. 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 úspěšné absolvovat prověření zdravotního stavu ve vojenské nemocnici. Prověření zdravotního stavu koordinovalo příslušné rekruční středisko/pracoviště.

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 roce 2015.

(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 2015/2016 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>32037-26030881</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	23. června 2015
Vojenské zubní lékařství	23. června 2015
Vojenská farmacie	13. června 2015
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	2. června 2015

(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 2015.

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. Podával-li uchazeč přihlášky současně do studijních programů Vojenské všeobecné lékařství a Vojenské zubní lékařství, vykonává přijímací zkoušku pouze jednou.

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.

<b>Běh po dobu 12 min.</b>	<b>Sed-leh /počet cviků za 60 s.</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
2300 m	35	<b>1</b>
2400 m	37	<b>4</b>
2500 m	40	<b>7</b>
2600 m	42	<b>10</b>
2700 m	45	<b>13</b>
2800 m	47	<b>17</b>
2900 m	50	<b>21</b>
3000 m	52	<b>25</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 odpovědí 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) Přijetí do vyšších ročníků**

V souladu s § 49, odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, znění pozdějších předpisů mohl být ke studiu na FVZ UO do studijního programu vojenské všeobecné lékařství, vojenské zubní lékařství nebo vojenská farmacie přijat student, který absolvoval část studijního programu na jiné vysoké škole za těchto podmínek:

- student byl přijímán výhradně do 2. ročníku studia,
- byl studentem Univerzity Karlovy, Lékařské fakulty v Hradci Králové ve studijním programu všeobecné lékařství, zubní lékařství nebo studentem Univerzity Karlovy, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ve studijním programu farmacie,
- splnil studijní povinnosti pro postup do 2. ročníku studia na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové v magisterském studijním programu všeobecné lékařství, zubní lékařství nebo na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové v magisterském studijním programu farmacie,
- podal přihlášku ke studiu na FVZ UO ve stanoveném termínu,
- vykonal úspěšně přijímací zkoušku v rozsahu stanoveném v odst. č. 14,
- splnil podmínky stanovené pro služební poměr vojáka z povolání.

**(20)** 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 Školském referátu FVZ UO.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium do bakalářského a magisterských studijních programů v akademickém roce 2015-2016 byla schválena v souladu s ustanovením

§ 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO 29. října 2014.

Pro akademický rok 2015-2016 FVZ UO otevírala 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:** prezenční (délka studia 4 roky)  
kombinovaná (délka studia 4 roky)

**Počet přijímaných uchazečů:**

prezenční forma civilního studia	<b>16</b>
prezenční forma vojenského studia	<b>4</b>
kombinovaná forma vojenského a civilního studia	<b>32</b>

Kód KKOV	Název studijního programu	Forma studia		
		prezenční vojenská	prezenční civilní	kombinovaná vojenská a civilní
51-35-P	Epidemiologie	0	0	4
51-82-P	Infekční biologie	0	3	4
51-22-P	Lékařská mikrobiologie	0	1	4
51-89-P	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	1	5	4
52-10-P	Toxikologie	1	5	4
51-39-P	Vojenská chirurgie	0	0	5
51-40-P	Vojenská radiobiologie	1	2	4
51-41-P	Vojenské vnitřní lékařství	1	0	3

**Výuka 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:**

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 bylo možno vyplnit elektronickou přihlášku dostupnou na webové stránce Univerzity obrany ([www.unob.cz](http://www.unob.cz)). Uchazeč, který vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 30. dubna 2014 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. 85/2010 Věstníku, ve znění pozdějších změn.
- Nástup uchazečů k vojenské prezenční formě studia byl podmíněn 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 ošetřovny apod., specializačního vzdělávání je forma přípravy na praxi u vojsk).

#### ***Termín doručení přihlášek:***

**do 30. dubna 2015** – 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 administrativní 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 2015** a uchazeči byli k účasti vyzváni předsedou příslušné oborové rady doktorského studijního programu (dále jen OR DSP) 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 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** – 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, vzorový test přiložen):

- 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** (26-50 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 2015.

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 2015) 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 2015-2016**

**DSP Epidemiologie:**

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Epidemiologická surveillance nových a znovu se objevujících infekcí	kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Importované nákazy v současnosti	kombinovaná	pplk. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

**DSP Infekční biologie:**

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Úloha enzymů v patogenezi tularemické infekce	prezenční	PharmDr. Ivona Pávková, Ph.D.
Detekce biologických agens pomocí molekulárně biologických metod	prezenční	PharmDr. Jana Klimentová, Ph.D.
Charakterizace faktorů virulence ve vztahu k patogenezi <i>Francisella tularensis</i>	kombinovaná	RNDr. Petra Špidlová, Ph.D.



**DSP Lékařská mikrobiologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel/školitel specialista</b>
Monitorování antibiotické rezistence	kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Šplíno, DrSc.
Molekulární mechanismy buněčné imunity	kombinovaná	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.

**DSP Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel/školitel specialista</b>
Hodnocení pracovní zátěže a ochrana zdraví pracovníků exponovaných profesí	kombinovaná	pplk. MUDr. Jana Fajfrová, Ph.D.
Hodnocení fyzické náročnosti sportovních aktivit dětí mladšího a staršího školního věku a prevence poškození zdraví	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. školitel specialista: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Sloučeniny s potenciálními antimikrobními účinky	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. školitel specialista: Mgr. Jan Marek, Ph.D.
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.
Identifikace a kvantifikace potenciálních léčiv v biologických vzorcích pomocí LC-MS	prezenční nebo kombinovaná	plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

**DSP Toxikologie:**

<b>Název disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel/školitel specialista</b>
Příprava reaktivátorů cholinesteras a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo 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: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Příprava a hodnocení povrchově aktivních sloučenin	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. specialista: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

Interakce malých molekul s proteiny <i>in silico</i>	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. specialista: Mgr. et. Mgr. Rafael Doležal, Ph.D.
Syntéza nekvarterních reaktivátorů acetylcholinesterasy jako antidot proti nervově paralytickým látkám	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Využití „click-chemistry“ ve vývoji léčiv	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Příprava nových analytických a diagnostických postupů pro vyšetření průběhu otrav	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Vliv modulátorů acetylcholinesterasy na nikotinové cholinergní receptory	prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Ondřej Soukup, Ph.D.
Sledování základních farmakokinetických parametrů u vybraných modulátorů acetylcholinesterasy	prezenční nebo kombinovaná	mjr. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.

### DSP Vojenská chirurgie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Modelování ischemicko-reperfučního poškození jater, možnosti snížení ischemicko-reperfučního poškození jater v průběhu resekce jater. Experiment na velkém laboratorním zvířeti	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.
Rizika urologických operací	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D./ Specialista: doc. Miloš Broďák, Ph.D.
Zefektivnění multioborové péče u pacientů s metastázami kolorektálního karcinomu	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D./ Specialista: plk. prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
Multioborová péče u pacientů z metastázami ductální karcinomu slinivky břišní	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D./ Specialista: plk. prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
Výskyt pooperačních komplikací v závislosti na typu operačního výkonu při léčbě pilonidálního sinu	kombinovaná	mjr. MUDr. Petr Lochman, Ph.D., plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.,

### DSP Vojenská radiobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Vliv kombinovaného poškození na změny v zastoupení populací a subpopulací lymfocytů v periferní krvi na experimentálním modelu	prezenční	plk. doc. MUDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.
Radioprotektivní efekt inhibitorů proapoptického proteinu PUMA u myši	prezenční	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.
Random chemistry	prezenční nebo kombinovaná	mjr. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D. /prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Vývoj nových radiofarmak	prezenční nebo kombinovaná	mjr. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D. /prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

### DSP Vojenské vnitřní lékařství:

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel/školicitel specialista</b>
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky léčby akutních leukemií	prezenční i kombinovaná	plk. doc. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Včasná diagnostika septických stavů u HSC transplantovaných nemocných	prezenční i kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.
Aktuální problematika srdečních onemocnění	prezenční i kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.
Komplexní diagnostika onemocnění GIT	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky
Prevalence významné koronární nemoci u pacientů s extrakoronární manifestací aterosklerózy	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky
Prevalence významné koronární nemoci u symptomatických pacientů s diabetem melitem	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky

Student měl rovněž právo navrhnout přijímací komisi vlastní téma disertační práce, které však muselo odpovídat odbornému zaměření některé z kateder nebo některého školícího pracoviště (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 Chlábek, Ph.D.

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

51-22-P Lékařská mikrobiologie - prof. MUDr. Miroslav Šplíňo, 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: www.unob.cz/fvz/

Pravidla pro přijetí do DSP schválil Akademický senát FVZ UO dne 18. listopadu 2014

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2015-2016 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 2014 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
31. prosinec 2014 pro doktorské studijní programy	
<b>Přijímací zkoušky</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	2. 6. 2015
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	13. 6. 2015
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	23. 6. 2015
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2015
<b>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	8. 6. 2015
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	26. 6. 2015
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	22. 6. 2015
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2015
<b>Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	21. 8. 2015
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	8. 6. - 30. 9. 2015
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	26. 6. - 30. 9. 2015
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	22. 6. - 30. 9. 2015
<b>Ukončení přijímacího řízení</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 8. 2015
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,

konala se před přijímací komisí příslušné Oborové rady doktorského studijního programu a byla zaměřená:

**1. na zjištění všeobecného rozhledu** uchazeče v oboru a v oblasti specializace, dále na odborné znalosti směřované zejména k předpokládanému tématu 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 60 položkách a ústního pohovoru s kandidátem (max. 10 bodů). Ústní pohovor byl veden formou dialogu examinátora a kandidáta. Byl zaměřen na profesní představení kandidáta, prezentaci jeho pracoviště a odborné oblasti, které se kandidát zamýšlí věnovat. U uchazečů se předpokládala středně pokročilá vstupní úroveň - B1 podle Společného evropského referenčního rámce případně SLP 2 (Standardized Language Profile) podle normy NATO STANAG 6001. Přijímací zkouška z anglického jazyka byla hodnocena v rozmezí 0 až 70 bodů. Hodnocení zkoušky bylo: **vyhověl** (36-70 bodů), **nevyhověl** (0-35 bodů).

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2015-2016 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	186	72	36	36	15	15
<b>Celkem</b>			186	72	36	36	15	15
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>533</b>	<b>212</b>	<b>85</b>	<b>127</b>	<b>67</b>	<b>67</b>

<b>Magisterský studijní program</b>								
M-5209	<b>Vojenská farmacie</b>							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	32	10	4	6	4	4
M-5133	<b>Vojenské všeobecné lékařství</b>							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	238	96	27	69	31	31
M-5134	<b>Vojenské zubní lékařství</b>							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	62	20	4	16	4	4
<b>Celkem</b>			<b>332</b>	<b>126</b>	<b>35</b>	<b>91</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>533</b>	<b>212</b>	<b>85</b>	<b>127</b>	<b>67</b>	<b>67</b>

<b>Doktorský studijní program</b>								
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	2	2	0	2	2
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
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	4	4	4	0	3	3
		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	0	0	0	0	0	0
P-5189	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	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	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	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-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	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-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
<b>Celkem</b>			<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>533</b>	<b>212</b>	<b>85</b>	<b>127</b>	<b>67</b>	<b>67</b>

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2015-2016 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		72	50	48	34,74	8,747	62	23	27	29	32	36	38	40	42	46
	celkem	72	50	48	34,74	8,747	62	23	27	29	32	36	38	40	42	46
Biologie		72	100	76	43,25	15,457	55	20	26	30	38	42	46	54	58	64
	celkem	72	100	76	43,25	15,457	55	20	26	30	38	42	46	54	58	64
Tělesná výkonnost		72	50	50	24,96	12,183	48	10	13	17	22	26	28	32	34	42
	celkem	72	50	50	24,96	12,183	48	10	13	17	22	26	28	32	34	42
<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	47	42,53	4,207	14	35	37	38	42	42	46	46	46	46
	celkem	15	50	47	42,53	4,207	14	35	37	38	42	42	46	46	46	46
Biologie		15	100	76	61,07	7,667	14	46	54	58	60	60	64	66	66	66
	celkem	15	100	76	61,07	7,667	14	46	54	58	60	60	64	66	66	66
Tělesná výkonnost		15	50	50	34,13	8,991	14	18	26	29	32	32	35	35	38	46
	celkem	15	50	50	34,13	8,991	14	18	26	29	32	32	35	35	38	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		10	50	45	37,3	5,889	9	26	32	34	35	37	37	41	42	0
	celkem	10	50	45	37,3	5,889	9	26	32	34	35	37	37	41	42	0
Přijetí na FaF UK		10	100	100	40	51,64	3	0	0	0	0	0	0	100	100	0
	celkem	10	100	100	40	51,64	3	0	0	0	0	0	0	100	100	0
Tělesná výkonnost		10	50	42	28,4	11,007	6	10	17	21	26	26	29	29	42	0
	celkem	10	50	42	28,4	11,007	6	10	17	21	26	26	29	29	42	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		4	50	45	41,25	3,304	3									
	celkem	4	50	45	41,25	3,304	3									
Přijetí na FaF UK		4	0	100	100	0	3									
	celkem	4	0	100	100	0	3									
Tělesná výkonnost		4	50	42	34,75	8,461	3									
	celkem	4	50	42	34,75	8,461	3									

**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		96	50	47	34,64	7,509	86	24	27	31	33	36	37	39	41	43
	celkem	96	50	47	34,64	7,509	86	24	27	31	33	36	37	39	41	43
Přijetí na LF UK		96	100	100	33,33	47,388	31	0	0	0	0	0	0	100	100	100
	celkem	96	100	100	33,33	47,388	31	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Tělesná výkonnost		96	50	50	23,35	13,401	74	4	10	14	18	23	27	29	35	38
	celkem	96	50	50	23,35	13,401	74	4	10	14	18	23	27	29	35	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		31	50	47	38,97	5,282	30	32	34	36	37	39	40	42	43	45
	celkem	31	50	47	38,97	5,282	30	32	34	36	37	39	40	42	43	45
Přijetí na LF UK		31	100	100	100	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	celkem	31	100	100	100	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		31	50	50	26,81	13,124	26	5	17	20	24	26	28	32	35	38
	celkem	31	50	50	26,81	13,124	26	5	17	20	24	26	28	32	35	38

**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		20	50	46	34,95	7,647	18	25	26	31	31	34	37	39	41	45
	celkem	20	50	46	34,95	7,647	18	25	26	31	31	34	37	39	41	45
Přijetí na LF UK		20	100	100	20	41,039	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	celkem	20	100	100	20	41,039	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Tělesná výkonnost		20	50	42	18,05	11,105	10	4	5	10	13	17	20	26	29	29
	celkem	20	50	42	18,05	11,105	10	4	5	10	13	17	20	26	29	29

**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		4	50	46	41,25	5,852	3									
	celkem	4	50	46	41,25	5,852	3									
Přijetí na LF UK		4	100	100	100	0	3									
	celkem	4	100	100	100	0	3									
Tělesná výkonnost		4	50	42	25,75	13,913	3									
	celkem	4	50	42	25,75	13,913	3									

## 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		14	50	49	38,93	5,399	13	31	32	36	36	37	38	38	45	45
	celkem	14	50	49	38,93	5,399	13	31	32	36	36	37	38	38	45	45
Odborný pohovor		14	10	10	8,43	1,342	13	6	7	8	8	8	8	8	10	10
	celkem	14	10	10	8,43	1,342	13	6	7	8	8	8	8	8	10	10

#### 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		13	50	49	39,46	5,222	12	31	35	36	37	37	38	40	45	45
	celkem	13	50	49	39,46	5,222	12	31	35	36	37	37	38	40	45	45
Odborný pohovor		13	10	10	8,62	1,193	12	7	7	8	8	8	8	10	10	10
	celkem	13	10	10	8,62	1,193	12	7	7	8	8	8	8	10	10	10

Děkan Fakulty vojenského zdravotnictví  
plk. doc. MUDr. Jiří PÁRAL, Ph.D.