

# Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2010

## Informace o přijímacích zkouškách

(§ 1 vyhlášky č. 276/2004 Sb. ze dne 26.4. 2004, kterou se mění vyhláška č. 343/2002Sb. o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

(1) V akademickém roce 2010-2011 bude Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (dále „FVZ UO“) uskutečňovat následující studijní programy a studijní obory a přijímat uvedené počty uchazečů:

Studijní program, obor (kód)	Typ studijního programu	Forma studia	Délka studia (v letech)	Počet přijímaných uchazečů
Vojenské všeobecné lékařství (M-51-33)	magisterský	prezenční	6	25
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	prezenční	5	3
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	prezenční	5	2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor „Zdravotnický záchranář“ (5345R021)	bakalářský	prezenční	3	6

(2) Přijímací řízení je zahájeno dnem doručení úplné přihlášky ke studiu na FVZ UO. Lhůta podání přihlášky končí dnem 28. února 2010. Přihláška se podává na standardním formuláři (tiskopis SEVT) na adresu Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Studijní oddělení, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové nebo na formuláři elektronické formy podání přihlášky (na adrese <http://www.vojenskaskola.cz>). Hlásí-li se uchazeč současně na více studijních programů, podává přihlášku na každý studijní program zvlášť. Neúplné přihlášky nebo přihlášky podané na více než jeden studijní program nejsou evidovány a zasílají se zpět uchazeči k úpravě nebo doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu závady neodstraní, nesplnil podmínky pro přijetí. Na základě zaevidované přihlášky je uchazeč písemně pozván k přijímací zkoušce. Přijímací zkoušku koná každý uchazeč o studium na FVZ UO. Přijímací zkouška se nepromítá.

Informace o studiu a přijímacím řízení na FVZ UO lze získat na Dni otevřených dveří, který se koná dne 16. ledna 2010 od 9:00 hod. nebo od 13:00 hod.

(3) K přihlášce je nutno přiložit doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením. Má formu kolku níže uvedené ceny a je vylepen na přihlášku před jejím odesláním:

Studijní program, obor	Poplatek v Kč	
	Přihláška bez elektronického avíza	Přihláška s elektronickým avízem
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“	550,-	450,-

(4) Ke studiu mohou být přijati uchazeči, kteří úspěšně ukončili úplné střední všeobecné nebo úplné střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou. Notářsky ověřené maturitní vysvědčení

uchazeč předkládá současně s přihláškou ke studiu nebo samostatně nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

(5) Přijímací zkoušky se konají v uvedených termínech. Místo konání přijímací zkoušky: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové. Dokumentace o přijímacím řízení bude uložena na FVZ UO a bude každému účastníku přijímacího řízení na požádání přístupna do uplynutí 30 dnů od termínu přijímací zkoušky.

<b>Studijní program, obor</b>	<b>Termín konání přijímací zkoušky</b>
Vojenské všeobecné lékařství	15. června 2010
Vojenské zubní lékařství	15. června 2010
Vojenská farmacie	5. června 2010
Specializace ve zdravotnictví studijní obor „Zdravotnický záchranář“	31. května 2010

(6) O výsledku přijímací řízení jsou uchazeči vyrozuměni rozhodnutím doporučeným dopisem nejpozději do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce. Výsledky budou zveřejněny na úředních deskách Univerzity obrany a FVZ UO a elektronicky na webových stránkách Univerzity obrany (<http://www.unob.cz>). Při zveřejňování výsledků budou respektovány principy ochrany osobních údajů. Do 15 dnů po skončení přijímacího řízení bude na úředních deskách Univerzity obrany a FVZ UO zveřejněna zpráva o jeho průběhu, včetně statistické charakteristiky písemných částí přijímací zkoušky.

(7) Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO je podání přihlášky ke studiu v programu všeobecné lékařství na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky je kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením této fakultě, který uchazeč vylepí na přihlášku zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové a poplatcích je možné nalézt na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>.

Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v programu vojenské zubní lékařství na FVZ UO je podání přihlášky ke studiu v programu zubní lékařství na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky je kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením této fakultě, který uchazeč vylepí na přihlášku zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové a poplatcích je možné nalézt na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>.

Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v programu vojenská farmacie na FVZ UO je podání přihlášky ke studiu v programu farmacie na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky je kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením této fakultě, který uchazeč vylepí na přihlášku zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky na Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové a poplatcích je možné nalézt na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>.

(8) Podmínkou pro přijetí do studia v programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO je souběžné přijetí do studia v programu všeobecné lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské

fakultě v Hradci Králové. (podmínky přijetí a informace o přijímací zkoušce naleznete na internetové adrese <http://www.lfhk.cuni.cz>).

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

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

**(9)** Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO v uváděných magisterských a bakalářském studijním programu je splnění podmínek stanovených pro služební poměr vojáka z povolání. (podrobně na internetové adrese <http://www.unob.cz>).

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

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

**(11)** Přezkoušení tělesné výkonnosti v magisterských a bakalářském studijním programu se provádí ve dvou disciplínách. Přehled disciplín a bodového hodnocení uvádí tabulka. Podmínkou splnění je získání nejméně 1 bodu v každé z disciplín. Maximální získání činí 25 bodů v každé disciplíně, tzn. celkem 50 bodů.

<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 o studium v magisterských i bakalářském studijním programu se uskutečňuje formou testu s 50 otázkami. Za správně zodpovězenou otázku získává uchazeč 1 bod a musí získat pro splnění této části přijímací zkoušky minimálně 25 bodů. Uchazeč vybírá správnou variantu odpovědi z nabídnutých možností, případně písemně formuluje správnou odpověď.

Přezkoušení z biologie uchazečů o studium v bakalářském studijním programu se uskutečňuje formou testu. Pro splnění této části přijímací zkoušky musí uchazeč získat minimálně 15 bodů. Maximálně lze získat 50 bodů. Uchazeč vybírá správnou variantu odpovědi z nabídnutých možností, případně písemně formuluje správnou odpověď.

Z uchazečů, kteří vyhoví všem stanoveným podmínkám bude sestaveno pořadí podle celkově dosaženého bodového zisku. Přijati budou nejlepší uchazeči.

(12) Nepřítomnost na přijímací zkoušce se neomlouvá, náhradní termín přijímací zkoušky nebude vyhlášen.

**V akademickém roce 2010-2011 bude Fakulta vojenského zdravotnictví UO uskutečňovat následující doktorské studijní programy:**

51-35-P Epidemiologie  
51-82-P Infekční biologie  
51-22-P Lékařská mikrobiologie  
52-10-P Toxikologie  
51-38-P Vojenská hygiena  
51-39-P Vojenská chirurgie  
51-40-P Vojenská radiobiologie  
51-41-P Vojenské vnitřní lékařství

**Forma studia:** prezenční - pouze pro vojáky z povolání (délka studia 4 roky)  
kombinovaná (délka studia 4 roky)

**Počet přijímaných uchazečů:**

40 do kombinované formy studia (souhrnný počet za všechny doktorské programy)  
2 do prezenční formy studia

**Výuka v českém a v anglickém jazyce**

**Podmínky pro přijetí ke studiu:**

- vysokoškolské vzdělání (absolvent Mgr. 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:**

K přihlášce ke studiu (tiskopis SEVT č. 49 146 0 - Přihláška ke studiu na vysoké škole v doktorském studijním programu) uchazeč připojí tyto doklady: životopis, doklady o dosaženém vzdělání (**úředně ověřenou kopií**), doklad o dosavadní praxi, seznam publikovaných prací eventuelně ostatních výsledků odborné a přednáškové činnosti a doklad o jazykovém vzdělání.

Uchazeči z řad vojáků z povolání současně dále předloží svému veliteli útvaru žádost o vyslání ke studiu. Ten připojí své stanovisko vyjádřené v „Návrhu na vyslání ke studiu“ a nechá zpracovat a předloží vojákovi k vyjádření souhlasu „Dohodu o zvýšení nebo rozšíření vzdělání“ (podle § 60, zákona č. 221/1999 Sb., v aktuálním znění).

**Termín doručení přihlášek:**

**do 31. března 2010**

- **uchazeči z řad vojáků z povolání** - veškeré materiály doručit služebním postupem na oddělení personálního a ekonomického zabezpečení FVZ UO,
- **ostatní uchazeči** - materiály doručit na skupinu zabezpečení vědecké práce FVZ UO.

**Pokyny k vyplnění přihlášky:**

- za přijímací řízení do doktorského studia není vybírán poplatek;
- potvrzení od lékaře o zdravotním stavu uchazeče se k přijímacímu řízení nevyžaduje;
- u vojáků z povolání, uchazečů o studium, je však nutné potvrzení o zdravotním stavu doložit před vysláním vojáka z povolání ke studiu;

- v případě, že uchazeč v době podání přihlášky nemá dokončené vysokoškolské studium, doloží potvrzení o studiu s uvedením, kdy se budou konat závěrečné zkoušky a v jakém oboru. Úředně ověřený diplom o získaném vzdělání doloží nejpozději v den přijímacího řízení.

### **Přijímací řízení do DSP:**

Přijímací řízení proběhne **v první polovině měsíce června 2010** a uchazeči budou k účasti vyzváni předsedou příslušné oborové rady doktorského studijního programu (OR DSP) písemně, nejpozději 14 dní před jeho konáním.

Přijímací řízení probíhá před přijímací komisí příslušné OR DSP formou pohovoru, který má 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;
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).

#### Doporučená literatura:

John and Liz Soars: Headway Pre-Intermediate + Headway Intermediate

Kollmanová, L.: Angličtina pro samouky

Zábojníková E., Peprník J., Nangonová S.: Angličtina pro jazykové školy (1. a 2. díl)

#### **Zkouška z anglického jazyka:**

Písemná část (počet maximálně dosažených bodů 60, vzorový test přiložen):

- a) test (50 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 je **vyhověl** (36-70 bodů), **nevyhověl** (0-35 bodů).

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

#### **Doplňující informace:**

Uchazeče, který se z vážných a prokázaných důvodů (např. z důvodu nemoci apod.) nemůže zúčastnit přijímací zkoušky v řádném termínu a písemně se omluví děkanovi FVZ UO nejpozději do tří dnů od jejího konání, může děkan FVZ UO na základě posouzení důvodů neúčasti pozvat k vykonání přijímací zkoušky v náhradním termínu; o uznání důvodů neúčasti na přijímací zkoušce rozhoduje děkan FVZ UO s konečnou platností.

Náhradní termín přijímacího řízení bude uchazeči sdělen nejméně 14 dní před jeho konáním a uskuteční se nejdéle do 15. července 2010.

Vykonání přijímací zkoušky nelze prominout.

Uchazeči mají 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 2010) nahlédnout do svých materiálů, uložených

na skupině zabezpečení vědecké práce FVZ UO, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu.

Zprávu o průběhu přijímacího řízení zveřejní Fakulta vojenského zdravotnictví a Univerzita obrany do 15 dnů po jeho skončení na úřední desce UO a svých internetových stránkách.

**Další informace poskytnete:**

Skupina zabezpečení vědecké práce FVZ UO

Ivana Šáchová - 973 253 147, 973 253 028

e-mail: [sachova@pmfhk.cz](mailto:sachova@pmfhk.cz); webová stránka fakulty: [www.pmfhk.cz](http://www.pmfhk.cz)

***Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení v ak. roce 2010-2011***

***DSP Epidemiologie***

- Specifická profylaxe virulentních nákaz
- Nozokomiální nákazy – epidemiologická surveillance, mikrobiální spektrum, klinika a profylaktická opatření
- Epidemiologická surveillance nových a znovu se objevujících infekcí

***DSP Infekční biologie***

- Analýza posttranslačních modifikací proteinů mikroba *Francisella tularensis*
- Analýza modulace signalizačních systémů hostitelských buněk v průběhu časné interakce s intracelulárním patogenem
- Analýza glykoproteomu hostitelských buněk v časné fázi interakce s intracelulárním patogenem

***DSP Lékařská mikrobiologie***

- Mikrobiologicko-laboratorní diagnostika vysoce nakažlivých infekcí
- Testování mikrobiálních agens na antibiotika a chemoterapeutika
- Molekulární biologické diagnostické metody v mikrobiologické praxi
- *Streptococcus pneumoniae* - častý původce středoušních zánětů
- Molekulární genetika herpetických infekcí

***DSP Toxikologie***

- Vliv cholinergní protizánětlivé cesty a její stimulace na průběh infekčního onemocnění
- Oxidační stres a jeho redukce v průběhu akutních intoxikací
- Příprava biosenzorů a indikátorů pro sledování biochemických a imunologických markerů
- Užití HPLC na sledování osudu antidot v organismu
- Morče jako experimentální zvíře při testování antidot užívaných v případě otravy nervově paralytickými látkami
- Příprava a biologické hodnocení nových potenciálních léčiv Alzheimerovy nemoci
- Random chemistry - nový přístup k přípravě modulátorů acetylcholinesterázy
- Využití Click chemistry k přípravě modulátorů acetylcholinesterázy
- Hodnocení farmakokinetických parametrů po podání modulátorů aktivity AChE (HPLC)
- In vitro a in vivo hodnocení změn aktivit cholinesteráz oximovými reaktivátory (spektrofotometrie)
- Příprava nových modulátorů cholinesteráz
- In vitro hodnocení modulátorů cholinesteráz
- Vývoj nových antidot otrav organofosfáty na bázi modifikované fosfotriesterázy
- Nová profylaktika otrav organofosfáty na principu bioscavenger

### ***DSP Vojenská hygiena***

- Primární prevence neinfekčních onemocnění hromadného výskytu v AČR
- Metabolický syndrom jako riziko v zniku kardiovaskulárních onemocnění
- Nové trendy v diagnostice nadváhy a obezity v AČR
- Výživové a pohybové zvyklosti dětské populace - prevalence nadváhy a obezity
- Vývoj kardiovaskulárních onemocnění a rizikových faktorů v ČR
- Hodnocení nutričního stavu užitím nových metod monitorování tělesného složení
- Moderátory stresu v zátěžových situacích
- Vstupní úroveň zdatnosti osob při nástupu do funkce

### ***DSP Vojenská chirurgie***

- Uplatnění nanovláken v léčbě chirurgických komplikací
- Metabolické a hormonální změny při hemodynamické optimalizaci šokového stavu
- Dočasný uzávěr dutiny břišní
- Lokální přípravky s antimikrobiálními vlastnostmi pro chirurgické využití
- Miniinvazivní operační postupy v úrazové chirurgii
- Nové chirurgické techniky v ošetření poranění skeletu
- Zástava krvácení

### ***DSP Vojenská radiobiologie:***

- Inhibitory oxidačního stresu a jejich význam pro radiosenzitivitu ozářeného organismu
- Změny exprese významných proteinů v lymfatických tkáních ozářených potkanů
- Význam inhibice DNA reparačních proteinů na radiosenzitivitu nádorových buněk
- Studium B-lymfocytů po dlouhodobé rekonstrukci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat metodou průtokové cytometrie
- Studium B-lymfocytů po dlouhodobé rekonstrukci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat metodou western blotting a single cell PCR
- Vliv kombinovaného poškození (ionizující záření a popáleniny) na změny v relativním zastoupení populací a subpopulací lymfocytů v periferní krvi na zvířecím modelu

### ***DSP Vojenské vnitřní lékařství***

- Analýza faktorů ovlivňujících výsledky transplantací krvetvorných buněk (HSCT)
- Včasná diagnostika septických stavů u HSCT transplantovaných nemocných
- Možnosti a význam sledování aktivity nespecifických střevních zánětů
- Pokroky ve vyšetřovacích metodách a v diagnostice ICHS
- Srovnávání účinnosti různých protivirotických terapeutických postupů u chronické hepatitidy C
- Současné trendy zabezpečení náhlých cévních příhod mozkových (NCPM)
- Aktuální problematika srdečního selhání

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

Schváleno Akademickým senátem Fakulty vojenského zdravotnictví UO dne 30. září 2009

### **Dodatek č. 1**

**k schváleným podmínkám přijímacího řízení pro akademický rok 2010-2011  
Akademickým senátem FVZ UO dne 30. září 2009**

#### **k bodu (2)**

V souladu s § 49, odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů uchazeči, kteří absolvovali studijní program zubní lékařství, všeobecné lékařství, farmacie nebo jeho část na jiné lékařské fakultě v ČR resp. farmaceutické fakultě a jsou studenty Lékařské fakulty UK v HK, resp. Farmaceutické fakulty UK v HK nebo podali

žádost o přijetí na LF UK v HK resp. FaF v HK v příslušném studijním programu, mohou požádat děkana FVZ UO o přijetí do 2. ročníku studia studijního programu vojenské zubní lékařství, vojenské všeobecné lékařství a vojenská farmacie na Fakultě vojenského zdravotnictví UO. Přijímací zkoušky na FVZ UO jsou pro tyto uchazeče stejné jako pro uchazeče do 1. ročníku studia příslušného studijního programu (**přezkoušení z anglického jazyka, přezkoušení tělesné výkonnosti**). Lhůta pro podání přihlášky těchto uchazečů končí dnem 15. května 2010.

### **k bodu (3)**

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením do bakalářského studijního programu **Specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnický záchranář** se hradí formou kolku příslušné hodnoty, nalepeného na písemnou přihlášku ke studiu, pokud uchazeč podal písemnou přihlášku ke studiu, nebo bezhotovostním převodem na níže uvedený účet Univerzity obrany, pokud uchazeč podal elektronickou přihlášku - avízo ke studiu.

Číslo účtu: 19-132036881/0710,

specifický symbol (SS): 299400,

**variabilní symbol (VS):** registrační číslo, které se uchazeči generuje po odeslání přihlášky ke studiu,

IBAN: CZ91 0710 0000 0001 3203 6881,

BIC: CNBACZPP.

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se považuje za uhrazený dnem připsání příslušné částky na účet Univerzity obrany.

Dodatek č. 1 byl schválen

v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách  
Akademickým senátem FVZ UO dne 5. listopadu 2009.

### **Dodatek č. 1**

#### **k vyhlášení přijímacího řízení do DSP pro AR 2010-11**

##### ***Původní text:***

**„Forma studia:** prezenční - pouze pro vojáky z povolání (délka studia 4 roky)  
kombinovaná (délka studia 4 roky)

##### **Počet přijímaných uchazečů:**

40 do kombinované formy studia (souhrnný počet za všechny doktorské programy)  
2 do prezenční formy studia“,

##### ***Nové znění textu:***

**„Forma studia:** prezenční (délka studia 4 roky), kombinovaná (délka studia 4 roky)

##### **Počet přijímaných uchazečů:**

40 do kombinované formy studia (souhrnný počet za všechny doktorské programy)  
12 do prezenční formy studia“

#### **Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení v akademickém roce 2010-2011 pro prezenční studium DSP:**

##### ***DSP Epidemiologie***

- Klinické testování očkovacích látek – plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.

##### ***DSP Infekční biologie***

- Posttranslační modifikací proteinů mikroba *Francisella tularensis* – školitelé L. Hernychová, Z. Bílková
- Analýza vztahu struktury a funkce faktorů virulence mikroba *Francisella tularensis* – školitelé P. Špidlová, L. Hernychová



### ***DSP Lékařská mikrobiologie***

- Sledování mikrobiální rezistence na ATB - školitel - prof. MUDr. Miroslav Šplíno, DrSc.
- Sledování mikroflóry středoušních zánětů u dětí - školitelka - RNDr. Irena Hanovcová, CSc.hanovcová

### ***DSP Toxikologie***

- Příprava modulátorů cholinesteráz - školitel PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
- In vitro testování biologické aktivity vybraných modulátorů cholinesteráz - školitel doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

### ***DSP Vojenská hygiena***

- Hodnocení a ovlivňování zdravotně nutričního stavu vybrané populace – školitel doc. MUDr. P. Hlúbik, CSc.
- Metabolický syndrom v civilní populaci, možnosti prevence a léčby – školitel pplk. MUDr. V. Pavlík Ph.D.
- Využití psychologie zdraví v léčebně preventivní péči – školitelka Doc. MUDr. A. Vosečková, CSc.

***DSP Vojenská chirurgie*** (nevypisuje témata pro interní civilní uchazeče).

### ***DSP Vojenská radiobiologie:***

- Inhibitory oxidačního stresu a jejich význam pro radiosenzitivitu ozářeného organismu - školitel prof. Jiřina Vávrová
- Změny exprese významných proteinů v lymfatických tkáních ozářených potkanů - školitel prof. Jiřina Vávrová, školitel – specialista kpt. MUDr. Jaroslav Pejchal
- Význam inhibice DNA reparačních proteinů na radiosenzitivitu nádorových buněk - školitel prof. Jiřina Vávrová, školitel – specialista Mgr. Aleš Tichý, PhD.
- Studium B-lymfocytů po dlouhodobé rekonstituci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat metodou průtokové cytometrie - školitel mjr. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
- Studium B-lymfocytů po dlouhodobé rekonstituci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat metodou western blotting a single cell PCR - školitel mjr. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
- Vliv kombinovaného poškození (ionizující záření a popáleniny) na změny v relativním zastoupení populací a subpopulací lymfocytů v periferní krvi na zvířecím modelu - školitel mjr. MVDr. Z. Šinkorová, CSc

***DSP Vojenské vnitřní lékařství*** (nevypisuje témata pro interní civilní uchazeče).

#### Dodatek č. 1

k vyhlášení přijímacího řízení do DSP pro AR 2010-11 byl schválen v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách AS FVZ UO dne 27. 1. 2010.

## Informace o konání přijímacího řízení

(§ 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. listopadu 2009	
<b>Přijímací zkoušky</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31.05.2010
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	05.06.2010
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	15.06.2010
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2010
<b>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	18.06.2010
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	do 30.06.2010
<b>Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	25.07.2010
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	31.07.2010
<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	08.-19.06.2010
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	01.-09.07.2010
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	01.07.-01.10.2010
<b>Ukončení přijímacího řízení</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31.07.2010
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 zdatnosti,</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 vojenská farmacie, vojenské všeobecné lékařství a vojenské zubní lékařství:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prověření tělesné zdatnosti,</li> <li>- písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň</li> </ul>	

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,
- vojenská hygiena,
- vojenská chirurgie,
- vojenská radiobiologie,
- vojenské vnitřní lékařství,

se uskuteční před přijímací komisí příslušné Oborové rady doktorského studijního programu a je zaměřené 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,
- 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)

**Informace o výsledcích přijímacího řízení  
pro akademický rok 2010-2011**

(§ 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 příhlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili příjímacích 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>Bakalářské studium</b>								
<b>B-5345</b>	<b>Specializace ve zdravotnictví</b>							
	Zdravotnický záchrannář	prezenční 3, vojenské	127	64	14	50	11	11
<b>Celkem</b>			<b>127</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

<b>Magisterské studium</b>								
<b>M-5133</b>	<b>Vojenské všeobecné lékařství</b>							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	159	81	30	51	30	30
<b>M-5134</b>	<b>Vojenské zubní lékařství</b>							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	57	24	2	22	2	2
<b>M-5209</b>	<b>Vojenská farmacie</b>							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	20	12	5	7	6	6
<b>Celkem</b>			<b>236</b>	<b>117</b>	<b>37</b>	<b>80</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

Kód	Studijní program studijní obor (modul)	Forma studia / doba studia druh studia	Počet podaných příhlášek 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
-----	--	--	---	--	--	--	--	---

Doktorské studium								
P-5135	Epidemiologie	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-5100	Infekční biologie	kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	3	3	3	0	3	3
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5122	Lékařská mikrobiologie	kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5210	Toxikologie	prezenční 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	6	3	3	0	3	3
P-5138	Vojenská hygiena	kombinované 4, vojenské	5	5	5	0	5	5
		prezenční 4, civilní	1	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	3	1	0	1	0	0
P-5139	Vojenská chirurgie	kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5140	Vojenská radiologie	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-5141	Voj. vnitřní lékařství	kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>			<b>30</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>393</b>	<b>205</b>	<b>74</b>	<b>131</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

### Základní statistické charakteristiky

(§ 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		64	50	45	28,75	8,537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	64	50	45	28,75	8,537	43	18	23	24	25	29	30	33	36	39
Biologie		64	50	34	13,09	5,770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	64	50	34	13,09	5,770	18	7	9	10	10	12	12	13	17	21
Tělesná příprava		64	50	50	28,80	16,894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	64	50	50	28,81	16,894	45	4	10	17	25	31	38	42	46	50
Výsledky přijatých uchazečů																
Anglický jazyk		12	50	43	36,27	5,461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	43	36,27	5,461	10	29	29	30	32	37	37	38	39	42
Biologie		12	50	34	21,64	5,390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	34	21,64	5,390	10	16	17	17	18	19	19	23	25	25
Tělesná příprava		12	50	50	44,91	4,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	50	44,91	4,036	10	38	42	42	42	42	46	46	46	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		12	50	39	28,75	8,572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	39	28,75	8,572	7	16	18	20	21	29	31	32	37	38
Přijetí na FaF		12	100	100	66,67	49,273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	100	100	66,67	49,273	7	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		12	50	42	25,92	12,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	42	25,92	12,435	8	0	10	17	21	26	27	32	35	38
<b>Výsledky přijatých uchazečů</b>																
Anglický jazyk		12	50	39	35,50	4,370	0									
	celkem	12	50	39	35,50	4,370	5									
Přijetí na FaF		12	100	100	100,00	0,000	0									
	celkem	12	100	100	100,00	0,000	5									
Tělesná výkonnost		12	50	38	28,00	8,295	0									
	celkem	12	50	38	28,00	8,295	4									

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		81	50	50	37,67	7,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	37,67	7,221	75	29	32	35	37	38	39	41	44	46
Přijetí na LF UK		80	100	100	40,00	49,299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	80	100	100	40,00	49,299	31	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Tělesná příprava		81	50	50	25,40	13,950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	25,40	13,950	59	5	13	17	18	24	29	34	38	46
<b>Výsledky přijatých uchazečů</b>																
Anglický jazyk		81	50	50	40,73	5,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	40,73	5,813	29	33	36	37	39	41	43	44	46	47
Přijetí na LF UK		80	100	100	100,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	80	100	100	100,00	0,000	29	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná příprava		81	50	50	30,90	13,780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	30,90	13,780	26	10	17	18	29	32	38	38	42	50

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		24	50	50	37,42	7,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	50	50	37,42	7,132	21	24	29	33	36	39	40	41	42	44
Přijetí na LF UK		24	100	100	12,50	33,783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	100	100	12,50	33,783	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná příprava		24	50	50	22,13	12,780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	50	50	22,13	12,780	15	4	5	13	18	20	28	29	32	34
<b>Výsledky přijatých uchazečů</b>																
Anglický jazyk		24	50	50	41,50	0,707	0									
	celkem	24	50	50	41,50	0,707	1									
Přijetí na LF UK		24	100	100	100,00	0,000	0									
	celkem	24	100	100	100,00	0,000	1									
Tělesná příprava		24	50	50	41,00	12,728	0									
	celkem	24	50	50	41,00	12,728	1									



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		24	70	68	56,00	8,372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	70	68	56,00	8,372	23	43	45	49	52	57	59	61	64	65
Odborný pohovor		24	10	10	9,08	1,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	10	10	9,08	1,442	22	6	8	9	9	9	10	10	10	10
Výsledky přijatých uchazečů																
Anglický jazyk		23	70	68	55,96	8,557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	23	70	68	55,96	8,557	22	43	45	48	52	57	59	62	64	65
Odborný pohovor		23	10	10	9,30	0,974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	23	10	10	9,30	0,974	22	8	9	9	9	9	10	10	10	10

Děkan Fakulty vojenského zdravotnictví  
**plk. doc. MUDr. Roman CHLÍBEK, Ph.D.**  
v.r.