

# Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2012

## Informace o přijímacích zkouškách

(§ 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) V akademickém roce 2012-2013 Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (dále „FVZ UO“) otvírala následující studijní programy, studijní obory a přijímala tyto počty uchazečů:

Studijní program, obor (kód)	Typ studijního programu	Forma studia	Délka studia (v letech)	Počet přijímaných uchazečů/SC
Vojenské všeobecné lékařství (M-51-33)	magisterský	prezenční	6	28/25
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	prezenční	5	4/3
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	prezenční	5	6/3
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	prezenční	3	8/6

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

(2) Přijímací řízení bylo zahájeno dnem doručení úplné přihlášky ke studiu na FVZ UO (doručením úplné přihlášky se rozumí doručení vyplněné fyzické přihlášky opatřené vlastnoručním podpisem, dokladem o zaplacení poplatku a potvrzené místně příslušným oddělením náboru Krajského vojenského velitelství). Lhůta podání přihlášky skončila dnem 29. února 2012. Přihláška se podávala na standardním formuláři (tiskopis SEVT) na adresu Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Studijní oddělení, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové nebo na vtištěném formuláři elektronické formy podání přihlášky (z adresy <http://www.vojenskaskola.cz>). Hlásil-li se uchazeč současně na více studijních programů, podával přihlášku na každý studijní program zvlášť. Na základě zaevidované přihlášky byl uchazeč písemně pozván k přijímací zkoušce. Přijímací zkoušku konal každý uchazeč o studium na FVZ UO. Přijímací zkouška se nepromíjela.

(3) K přihlášce bylo nutno přiložit doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením.

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>550,- Kč</b> ve formě kolku nalepeného na přihlášce	<b>450,- Kč</b> bezhotovostním převodem: číslo účtu

		<b>2030-132036881,</b> kód banky <b>0710</b> specifický symbol <b>299400,</b> variabilní symbol <b>registrační číslo</b> <b>uchazeče <sup>*)</sup>,</b> konstantní symbol <b>558</b>
--	--	--

<sup>\*)</sup> registrační číslo uchazeče se generuje po elektronickém odeslání přihlášky ke studiu

(4) Ke studiu mohli být přijati pouze uchazeči, občané České republiky, kteří úspěšně ukončili úplné střední všeobecné nebo úplné střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou. Notářsky ověřenou kopii maturitního vysvědčení uchazeč předkládal současně s přihláškou ke studiu nebo samostatně nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

(5) Termíny a místo konání přijímací zkoušky: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové. Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na FVZ UO a byla každému účastníku přijímacího řízení na požádání přístupna do uplynutí 30 dnů od termínu konání přijímací zkoušky.

Studijní program, obor	Termín konání přijímací zkoušky
Vojenské všeobecné lékařství	28. června 2012
Vojenské zubní lékařství	28. června 2012
Vojenská farmacie	16. nebo 18. června 2012
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	5. června 2012

(6) O výsledku přijímacího řízení byli uchazeči vyrozuměni rozhodnutím děkana zaslaným doporučeným dopisem nejpozději do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce. Výsledky jsou zveřejněny na úředních deskách Univerzity obrany a fakulty a elektronicky na webových stránkách UO (<http://www.unob.cz>). Při zveřejňování výsledků jsou respektovány principy ochrany osobních údajů.

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

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

Podmínkou zaevidování přihlášky ke studiu v programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v programu farmacie na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky byla kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením této fakultě, který uchazeč vylepil na

přihlášku ke studiu v programu vojenská farmacie zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové a poplatcích nalezli na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>.

**(8)** Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v programu všeobecné lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové.

Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v programu vojenské zubní lékařství na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v programu zubní lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové.

Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v programu farmacie na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové.

**(9)** Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO ve výše uvedených studijních programech bylo splnění podmínek stanovených pro služební poměr vojáka z povolání.

**(10)** Přijímací zkouška pro studium v magisterských studijních programech byla 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 bylo považováno za nesplnění podmínek přijímacího řízení.

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

**(11)** Přezkoušení tělesné výkonnosti v magisterských a bakalářském studijním programu se provádělo ve dvou disciplínách. Přehled disciplín a bodového hodnocení uvádí tabulka. Podmínkou splnění bylo získat 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 UO nebyly zohledňovány. Stejně tak nejsou zohledňovány výsledky výročního přezkoušení z tělesné zdatnosti uchazečů - vojáků z povolání.

<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 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 UO nebyly zohledňovány.

Přezkoušení z biologie uchazečů o studium v bakalářském studijním oboru zdravotnický záchranář se uskutečnilo formou testu. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč

získat minimálně 15 bodů. Maximálně bylo možné získat 50 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu nebo varianty odpovědí z nabídnutých možností.

Z uchazečů, kteří vyhověli všem stanoveným podmínkám, bylo sestaveno pořadí podle celkově dosaženého bodového zisku. Přijati byli nejlépe umístění uchazeči.

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

**(13)** 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:

- uchazeč mohl být přijat výhradně do 2. ročníku studia,
- uchazeč 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,
- uchazeč splnil studijní povinnosti pro postup do 2. ročníku studia na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Hradci Králové ve studijním programu všeobecné lékařství, zubní lékařství nebo na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové ve studijním programu farmacie,
- uchazeč si podal přihlášku ke studiu na FVZ UO ve stanoveném termínu,
- uchazeč vykonal úspěšně přijímací zkoušku v rozsahu stanoveném v odst. č. 10,
- uchazeč splnil podmínky stanovené pro služební poměr vojáka z povolání.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium v akademickém roce 2012-2013 do bakalářského a magisterských studijních programů byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO dne 27. září 2011.

V akademickém roce 2012-2013 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  
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 (délka studia 4 roky)  
kombinovaná (délka studia 4 roky)

**Počet přijímaných uchazečů:**

prezenční forma civilního studia	5
prezenční forma vojenského studia	2
kombinovaná forma vojenského a civilního studia (souhrnný počet)	40

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). Uchazeč, který vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 30. dubna 2012 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.

Uchazeči, kteří byli vojáky z povolání, museli požádat o vyslání ke studiu služebním postupem příslušný služební orgán.

## **Termín doručení přihlášek:**

**do 30. dubna 2012** - museli přihlášku zaslat nebo doručit osobně na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení vědecké práce, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.

## **Pokyny k vyplnění přihlášky:**

- za přijímací řízení do doktorského studia nebyl vybírán poplatek;
- potvrzení od lékaře o zdravotním stavu uchazeče se k přijímacímu řízení nevyžadovalo;
- 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 2012** 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:

1. **na 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 bylo: **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 20 položkách a ústního pohovoru s kandidátem. 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 předpokládal 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 30 bodů. Hodnocení zkoušky bylo: **vyhověl** (36-70 bodů), **nevyhověl** (0-35 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, děkan FVZ UO na základě posouzení důvodů neúčasti pozvat k vykonání přijímací zkoušky v náhradním termínu; o uznání důvodů neúčasti na přijímací zkoušce rozhodl děkan FVZ UO s konečnou platností.

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 2012) nahlédnout do svých materiálů, uložených na skupině zabezpečení vědecké práce FVZ UO, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu.

## **Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení v akademickém roce 2012-2013**

### **DSP - Epidemiologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Epidemiologická surveillance nových a znovu se objevujících infekcí	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Epidemiologie Herpes zoster v dospělé populaci	prezenční	pplk. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

### **DSP - Infekční biologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Analýza funkčního profilu B buněk aktivovaných v průběhu primární a sekundární infekce myši intracelulární bakterií <i>Francisella tularensis</i>	prezenční	pplk. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D.
Analýza procesu glykosylace u mikroba <i>Francisella tularensis</i>	prezenční	Mgr. Lucie Balonová, Ph.D.
Identifikace T buněčných epitopů mikroba <i>Francisella tularensis</i> vázaných na MHC antigeny pomocí proteomických metod	prezenční	prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Lipidomics: analýzy lipidového složení membrán mikroba <i>Francisella tularensis</i> a infikované hostitelské buňky pomocí hmotové spektrometrie	prezenční	Mgr. Pavel Řehulka, Ph.D.

### **DSP - Lékařská mikrobiologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Monitorování antibiotické rezistence	kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Funkční charakteristika ORF 21 – 22 a 50 u Varicella zoster viru	prezenční	RNDr. Vanda Boštková, Ph.D.
Serologický screening infekčních onemocnění	prezenční nebo kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Šplího, DrSc.

### **DSP - Toxikologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Příprava modifikovaných reaktivátorů acetylcholinesterasy se zlepšeným průnikem přes biologické bariéry jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Příprava kationických sloučenin s desinfekčním účinkem a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Příprava sloučenin ovlivňujících mitochondriální enzymy a jejich <i>in vitro</i> hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Toxikologie oxidačního stresu po expozici látkám ovlivňujících cholinergní systém	prezenční nebo kombinovaná	mjr. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Testování modulace muskarinových receptorů	prezenční nebo kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., Mgr. Ondřej Soukup, Ph.D.
Příprava konjugátů 7-MEOTA-melatonin – potenciální léčiva Alzheimerovy choroby	prezenční nebo kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista Mgr. Jan Korábečný
Příprava nových látek s desinfekčním účinkem	prezenční nebo kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista Mgr. Jan Marek
Syntéza a testování reaktivity chromogenních substrátů cholinesteras.	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. Ing. Jiří Cabal, CSc., Mgr. Jan Korábečný

Testování antidot proti nervově paralytickým látkám z hlediska jejich vlivu na reparaci DNA	prezenční nebo kombinovaná	doc. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.
Vývoj HPLC metod pro analýzu modulátorů cholinesteras	prezenční nebo kombinovaná	pplk. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Sledování markerů oxidačního stresu HPLC metodami	prezenční nebo kombinovaná	pplk. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Vývoj metod pro testování látek ovlivňujících CNS	prezenční nebo kombinovaná	pplk. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Vývoj antidot otrav organofosfáty na bázi enzymových bioscavengerů	prezenční nebo kombinovaná	pplk. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

### **DSP - Vojenská hygiena:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Nadváha a obezita v podmínkách AČR, metodiky a návrhy řešení.	kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Metabolický syndrom jako riziko vzniku neinfekčních onemocnění hromadného výskytu	kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Nadváha a obezita v dětské populaci	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Změny životního stylu dětské a dospívající populace	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Rizika z potravin	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Možnosti hodnocení zdravotně nutričního stavu	kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Potravinové doplňky v klinické výživě	kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.

### **DSP - Vojenská chirurgie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Uplatnění nanovláken v léčbě chirurg. komplikací	kombinovaná	MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Metabolické a hormonální změny při hemodynamicky optimalizaci šokového stavu	kombinovaná	doc. MUDr. Leo Klein, CSc.
Dočasný uzávěr dutiny břišní	kombinovaná	MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Lokální přípravky s antimikrobiálními vlastnostmi pro chirurgické využití	kombinovaná	doc. MUDr. Dušan Šimkovič, CSc.
Miniinvasivní operační postupy v úrazové chirurgii	kombinovaná	MUDr. Robert Čáp, Ph.D. MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.
Nové chirurgické techniky v ošetření poranění skeletu	kombinovaná	doc. MUDr. Leo Klein, CSc. MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.
Zástava krvácení	kombinovaná	prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.
Miniinvasivní operační postupy v abdominální chirurgii	kombinovaná	prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.

### **DSP - Vojenská radiobiologie:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Význam GamaH2AX v biodozimetrii	prezenční nebo kombinovaná	mjr. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D.
Sekrece zánětlivých cytokinů v rozvoji radiační pneumonitidy u myši	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
Význam ATM kinasy v reparaci radiačního poškození u modelových linií	prezenční nebo kombinovaná	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.
Význam inhibice reparačních mechanismů po ozáření nádorových buněk	prezenční nebo kombinovaná	kpt. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.

### **DSP - Vojenské vnitřní lékařství:**

<b>Téma disertační práce</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel za OR DSP</b>
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky transplantací krvetvorných buněk (HSCT)	prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Včasná diagnostika septických stavů u HSCT transplantovaných nemocných	prezenční nebo kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.
Význam prognostických markerů aktivace hemostázy u kritických stavů v hematologii	prezenční nebo kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.
Aktuální problematika srdečních onemocnění	kombinovaná	doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.

Student měl rovněž právo navrhnout přijímací komisi vlastní téma závěrečné práce, které však musel odpovídat odbornému zaměření některé z kateder nebo některého školícího pracoviště (čl. 13 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu UO).

Pravidla pro přijetí do DSP schválil Akademický senát FVZ UO dne 21. prosince 2011.

## 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 2011 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
31. prosince 2011 pro doktorské studijní programy	
<b>Přijímací zkoušky</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	5. 6. 2012
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	16. 6. 2012
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	28. 6. 2012
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2012
<b>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	12. 6. 2012
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	2. 7. 2012
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2012
<b>Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	15. 7. 2012
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	31. 7. 2012
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	31. 7. 2012
<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	12. - 22. 6. 2012
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	2. - 13. 7. 2012
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	1. 7. - 30. 9. 2012
<b>Ukončení přijímacího řízení</b>	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 7. 2012
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 vojenská farmacie, vojenské všeobecné lékařství a vojenské zubní lékařství:</b>	



- 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,
- vojenská hygiena,
- 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 20 položkách a ústního pohovoru s kandidátem. 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 2012-2013**

(§ 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	161	67	41	26	12	12
<b>Celkem</b>			<b>161</b>	<b>67</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>460</b>	<b>186</b>	<b>68</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

<b>Magisterský studijní program</b>								
M-5209	<b>Vojenská farmacie</b>							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	25	11	3	8	4	4
M-5133	<b>Vojenské zubní lékařství</b>							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	197	74	14	60	20	20
M-5134	<b>Vojenské všeobecné lékařství</b>							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	65	24	1	23	1	1
<b>Celkem</b>			<b>287</b>	<b>109</b>	<b>18</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>460</b>	<b>186</b>	<b>68</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>45</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	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	1	1	0	1	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	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-5210	Toxikologie	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	2	2	0	2	2

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-5138	Vojenská hygiena	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	1	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	2	1	1	0	0	0
P-5139	Vojenská chirurgie	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-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	2	2	2	0	2	2
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	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>			<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>460</b>	<b>186</b>	<b>68</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

### Základní statistické charakteristiky

(§ 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>																
<b>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		67	50	50	36,25	7,314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	67	50	50	36,25	7,314	61	25	28	32	34	37	39	40	42	45
Biologie		67	50	46	21,04	7,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	67	50	46	21,04	7,599	55	11	15	18	19	20	22	23	25	29
Tělesná výkonnost		67	50	50	27,64	14,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	67	50	50	27,64	14,201	46	4	13	21	25	29	32	35	38	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		12	50	50	44,58	3,423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	50	44,58	3,423	11	38	40	42	43	45	45	46	47	47
Biologie		12	50	41	26,5	6,829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	41	26,5	6,829	11	15	21	22	23	25	26	26	29	29
Tělesná výkonnost		12	50	50	44,08	5,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	50	44,08	5,386	11	35	38	38	42	42	46	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		11	50	46	34,27	7,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	50	46	34,27	7,322	9	18	28	30	32	35	35	37	37	39
Přijetí na FaF UK		11	100	100	36,36	50,453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	100	100	36,36	50,453	3	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		11	50	46	24,91	12,316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	50	46	24,91	12,316	5	1	13	17	20	25	25	26	29	34

**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	40,5	3,873	0									
	celkem	4	50	46	40,5	3,873	3									
Přijetí na FaF UK		4	100	100	100	0	0									
	celkem	4	100	100	100	0	3									
Tělesná výkonnost		4	50	46	33,5	9,11	0									
	celkem	4	50	46	33,5	9,11	2									

**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		74	50	50	40,28	5,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	74	50	50	40,28	5,849	73	31	34	37	40	41	43	44	46	47
Přijetí na LF UK		74	100	100	29,73	46,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	74	100	100	29,73	46,019	21	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		74	50	46	23,81	13,691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	74	50	46	23,81	13,691	47	1	10	17	21	25	29	32	35	42

**Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		20	50	50	44,55	4,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	20	50	50	44,55	4,045	19	37	43	44	44	46	46	46	47	47
Přijetí na LF UK		20	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	20	100	100	100	0	19	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		20	50	46	27,7	13,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	20	50	46	27,7	13,163	13	7	17	21	25	29	32	35	38	46

**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	48	39,17	6,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	50	48	39,17	6,85	21	22	34	37	39	40	41	42	44	46
Přijetí na LF UK		24	100	100	4,17	20,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	100	100	4,17	20,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		24	50	50	24,79	15,954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	50	50	24,79	15,954	15	0	7	10	17	26	29	35	38	42

**Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		1	50	43	43		0									
	celkem	1	50	43	43		0									
Přijetí na LF UK		1	100	100	100		0									
	celkem	1	100	100	100		0									
Tělesná výkonnost		1	50	29	29		0									
	celkem	1	50	29	29		0									

<b>Fakulta vojenského zdravotnictví</b>																
<b>P</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		10	70	70	54,3	8,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	70	70	54,3	8,125	9	44	47	48	48	52	56	56	59	0
Odborný pohovor		10	10	10	8,4	1,838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	10	10	8,4	1,838	8	4	7	8	8	9	9	9	10	0
<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		8	70	70	54,38	9,149	0									
	celkem	8	70	70	54,38	9,149	7									
Odborný pohovor		8	10	10	9,13	0,835	0									
	celkem	8	10	10	9,13	0,835	7									

Děkan Fakulty vojenského zdravotnictví  
**plk. prof. MUDr. Roman CHLÍBEK, Ph.D.**