

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2013

Informace o přijímacích zkouškách 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) V akademickém roce 2013-2014 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/SČ
Vojenské všeobecné lékařství (M-51-33)	magisterský	prezenční	6	30/23
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	prezenční	5	5/3
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	prezenční	5	5/3
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	prezenční	3	9/6

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

(2) Přijímací řízení bylo zahájeno dnem doručení přihlášky ke studiu na FVZ UO. **Lhůta podání přihlášky končila dnem 28. února 2013.** Přihláška se podávala na standardním formuláři (tiskopis SEVT) na adresu Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení výuky, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové nebo na vytištěném formuláři elektronické formy podání přihlášky (z adresy <http://www.unob.cz/Prihlaska>). Hlásil-li se uchazeč současně na více studijních programů, podával přihlášku na každý studijní program zvlášť. Neúplné přihlášky nebo přihlášky, kde jsou v rámci jednoho formuláře vyplněné údaje na více než jeden studijní program, nebyly akceptovány a zasílali se zpět uchazeči k úpravě nebo doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu závady neodstraní, nesplní podmínky pro zahájení přijímacího řízení. Na základě zaevidované přihlášky byl uchazeč písemně pozván k vykonání přijímací zkoušky. Přijímací zkoušku konal každý uchazeč o studium na FVZ UO. **Přijímací zkouška se nepromíjela.**

(3) Uchazeči o vojenské studium, kteří nejsou vojáky v činné službě, byli povinni se před odesláním přihlášky ke studiu zaregistrovat na Oddělení náboru Krajského vojenského velitelství příslušného podle místa jejich trvalého pobytu. U uchazeče, který nebyl vojákem v činné službě, bylo podmínkou pro přijetí k vojenskému studiu i přijetí do služebního poměru vojáka z povolání, ke kterému bylo nezbytné úspěšné absolvování prověření zdravotního stavu ve vojenské nemocnici. Prověření zdravotního stavu koordinovalo i příslušné Oddělení náboru Krajského vojenského velitelství.

(4) K přihlášce bylo nutno přiložit doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením (pokud byl stanoven).

Studijní program, obor	Poplatek v Kč	
	Příhláška na standardním formuláři z prodejny tiskopisů SEVT	Tištěná forma elektronické přihlášky
Vojenské všeobecné lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenské zubní lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenská farmacie	bez poplatku	bez poplatku
Specializace ve zdravotnictví - studijní obor Zdravotnický záchranář	500,- Kč ve formě kolku nalepeného na přihlášce	400,- Kč bezhotovostním převodem: číslo účtu 2030-132036881 , kód banky 0710 specifický symbol 299400 , variabilní symbol registrační číslo uchazeče^{*)} , konstantní symbol 558

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

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

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

Studijní program, obor	Termín konání přijímací zkoušky
Vojenské všeobecné lékařství	14. června 2013
Vojenské zubní lékařství	14. června 2013
Vojenská farmacie	15. nebo 17. června 2013
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	4. června 2013

(7) O výsledku přijímacího řízení byli uchazeči vyzkoušeni rozhodnutím děkana zasláným doporučeným dopisem nejpozději do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce. Výsledky jsou 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 jsou respektovány principy ochrany osobních údajů.

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.

(8) 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.

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.

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.

(9) Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO je 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 je 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 je souběžné přijetí a zapsání do studia v programu farmacie na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové.

(10) Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO v bakalářském a magisterských studijních programech je splnění podmínek stanovených pro služební poměr vojáka z povolání.

(11) 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 je považováno za nesplnění podmínek přijímacího řízení.

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

(12) Přezkoušení tělesné výkonnosti v magisterských a bakalářském studijním programu se provádělo 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. Výsledky dosažené z přezkoušení tělesné výkonnosti na jiných fakultách Univerzity obrany nebyly zohledňovány. Stejně tak nebyly zohledňovány výsledky výročního přezkoušení z tělesné zdatnosti uchazečů - vojáků z povolání.

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

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.

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 mohl získat 50 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu nebo varianty odpovědi z nabídnutých možností.

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

(13) Nepřítomnost na přijímací zkoušce se neomlouvala a náhradní termín přijímací zkoušky nebyl vyhlášen.

(14) 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 ve studijním programu všeobecné lékařství, zubní lékařství nebo na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové ve studijním programu farmacie,
- podal si přihlášku ke studiu na FVZ UO ve stanoveném termínu,
- vykonal úspěšně přijímací zkoušku v rozsahu stanoveném v odst. č. 11,
- splnil podmínky stanovené pro služební poměr vojáka z povolání.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium v akademickém roce 2013-2014 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 26. října 2012.

V akademickém roce 2013-2014 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
51-39-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	7
prezenční forma vojenského studia	2
kombinovaná forma voj. a civilního studia (souhrnný počet za všechny programy)	20

Výuka v českém jazyce

Podmínky pro přijetí ke studiu:

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

Organizační pokyny k přijímacímu řízení:

Příhláška ke studiu se podávala na předepsaném tiskopisu „Příhláška ke studiu na vysoké škole v doktorském studijním programu“ (tiskopis SEVT č. 49 146 0) nebo bylo možno vyplnit elektronickou přihlášku dostupnou na webové stránce Univerzity obrany (www.unob.cz). Uchazeč, který vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 30. dubna 2013 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na adresu fakulty.

Uchazeči, kteří jsou vojáky v činné službě, žádali o vyslání ke studiu služebním postupem příslušný služební orgán.

Termín doručení přihlášek:

do 30. dubna 2013 - přihlášku zaslali nebo doručili osobně na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení vědecké práce, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.

Upřesnění 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 2013** a uchazeči byli k účasti vyzváni předsedou příslušné oborové rady doktorského studijního programu (OR DSP) písemně, nejpozději 14 dní před jeho konáním.

Přijímací řízení probíhalo před přijímací komisí příslušné OR DSP formou pohovoru, který má dvě části zaměřené k:

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** - 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 60)

- 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: **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.

Doplňující informace:

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 2013) 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 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 vypsaná pro přijímací řízení v akademickém roce 2013-2014

DSP Epidemiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Epidemiologická surveillance nových a znovu se objevujících infekcí	kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlíbač, Ph.D.
Klinické hodnocení očkovacích látek	kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlíbač, Ph.D.
Molekulární epidemiologie hantavirů	kombinovaná	doc. RNDr. Vanda Boščíková, Ph.D.
Serologický screening infekčních onemocnění	kombinovaná	pplk. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

DSP Infekční biologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Úloha přirozených protilátek v časných fázích infekce intracelulárním patogenem <i>Francisella tularensis</i>	prezenční	pplk. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D.
Studium mechanismů přirozené imunity v časných fázích infekce intracelulárním patogenem <i>Francisella tularensis</i>	kombinovaná	pplk. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D.
Analýza stresové odpovědi mikroba <i>Francisella tularensis</i> in vitro a in vivo	prezenční	PharmDr. Jana Klimentová, Ph.D.

DSP Lékařská mikrobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Monitorování antibiotické rezistence ve zdravotnických zařízeních	kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Technologie přípravy vakcín	kombinovaná	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
Nozokomiální nákazy vyvolané <i>Clostridium difficile</i>	kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Šplíňo, DrSc.

DSP Toxikologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Interakce modulátoru cholinesteras s cholinergními receptory	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: Mgr. Ondřej Soukup, Ph.D.
Interakce modulátoru cholinesteras s NMDA receptory	prezenční nebo kombinovaná	prof. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: Mgr. Ondřej Soukup, Ph.D.
Vliv antidotní terapie na procesy ovlivňující fyziologické funkce gastrointestinálního traktu u experimentálních prasat	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: RNDr. Martin Kuneš, Ph.D.
Příprava a testování desinfekčních látek na bázi kvartérního dusíku.	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: Mgr. Jan Marek, Ph.D.
Příprava sloučenin s desinfekčním účinkem a jejich in vitro hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. Specialista: Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Analytické hodnocení kationických sloučenin s biologickým účinkem	prezenční kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. Specialista: doc. RNDr. Vlastimil Dohnal, Ph.D.
Interakce vybraných léčiv s acetylcholinesterasou a acetylcholinovými receptory na buněčné úrovni	prezenční	mjr. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Příprava analytických metod pro diagnostiku patologických procesů provázejících otravy	kombinovaná	mjr. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Syntéza, in vitro testování a molekulově modelovací studie duálně působících inhibitorů acetylcholinesterasy	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Specialista: Mgr. Jan Korábečný

Vývoj HPLC metod pro analýzu modulátorů cholinesteras	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Sledování markerů oxidačního stresu HPLC metodami	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Vývoj metod pro testování látek ovlivňujících CNS	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Vývoj antidot otrav organofosfáty na bázi enzymových bioscavengerů	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

DSP Vojenská chirurgie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Uplatnění nanovláken v léčbě chirurgických komplikací	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Metabolické a hormonální změny při hemodynamické optimalizaci šokového stavu	kombinovaná	doc. MUDr. Leo Klein, CSc. školitel-specialista: MUDr. Eduard Havel, Ph.D.
Dočasný uzávěr dutiny břišní	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Lokální přípravky s antimikrobiálními vlastnostmi pro chirurgické využití	kombinovaná	mjr. MUDr. Petr Lochman, Ph.D. školitel-specialista: doc. MUDr. Dušan Šimkovič, CSc.
Miniinvazivní operační postupy v úrazové chirurgii	kombinovaná	pplk. MUDr. R. Čáp, Ph.D. školitel-specialista: MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.
Nové chirurgické techniky v ošetření poranění skeletu	kombinovaná	doc. MUDr. Leo Klein, CSc. školitel-specialista: MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.
Zástava krvácení	kombinovaná	mjr. MUDr. Daniel Dobeš, Ph.D. školitel-specialista: prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.
Miniinvazivní operační postupy v abdominální chirurgii	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D. školitel-specialista: prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.
Využití moderních tkáňových lepidel v HPB chirurgii	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.

DSP Vojenská radiobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Modulace radiačního poškození epitheliálních tkání pomocí epidermálního růstového faktoru	prezenční nebo kombinovaná	mjr. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D.
Význam ATR kinasy v reparaci radiačního poškození u modelových linií	prezenční nebo kombinovaná	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.
Studium B buněčného repertoáru po dlouhodobé rekonstrukci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
Sensibilizace nádorových buněk k účinku ionizujícího záření	prezenční nebo kombinovaná	kpt. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.

Studium biodozimetrických markerů ozáření pomocí hmotnostní spektrometrie	prezenční nebo kombinovaná	kpt. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.
---	----------------------------	---------------------------------

DSP Vojenské vnitřní lékařství:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky transplantací krvetvorných buněk (HSCT)	prezenční i kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Včasná diagnostika septických stavů u HSCT transplantovaných nemocných	prezenční i kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.
Aktuální problematika srdečních onemocnění	prezenční i kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.
Porovnání účinnosti kolonické kapslové endoskopie a kolonoskopie v detekci polypů a karcinomu tlustého střeva a konečníku	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky
Komplexní diagnostika non-refluxních benigních onemocnění jícnu	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 neolitem	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky
Volné téma dle aktuální volby externího žadatele	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace

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

Další informace a kontakty na předsedy oborových rad:

Oddělení zabezpečení vědecké práce FVZ UO, Ivana Šachová - 973 253 147, 973 253 028
e-mail: sachova@pmfhk.cz; webová stránka fakulty: www.pmfhk.cz

Pravidla pro přijetí do DSP schválil Akademický senát FVZ UO dne 6. prosince 2012.

DOPLNĚK

Na základě Rozhodnutí MŠMT ČR č. j. MŠMT/7596/2013-M3 ze dne 19. března 2013 o udělení akreditace doktorskému studijnímu programu vypsala FVZ UO přijímací řízení do doktorského studijního programu:

Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví.

Na přijímací řízení se vztahovala pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2013-2014 schválená Akademickým senátem FVZ UO dne 6. prosince 2012.

Termín doručení přihlášek:

do 20. května 2013 - přihlášku bylo možné zaslat nebo doručit osobně na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení vědecké práce, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.

**Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení
v akademickém roce 2013-2014**

DSP Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví:

Název disertační práce	Forma studia	Školitel za pracoviště
Prevence neinfekčních nemocí hromadného výskytu	Kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Náročnost výkonu povolání zdravotnický záchranář- fyzické a psychické aspekty	Kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Rizikové a protektivní faktory metabolických nemocí	Kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Vliv vybraných faktorů životního stylu na zdraví příslušníků AČR	Prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Negativní faktory zevního prostředí v podmínkách AČR, vliv na zdraví a prevence	Prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
„Food terrorism“ – problematika kontaminace potravin biologickými agens	Prezenční nebo kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Fyzikální a chemické faktory zevního a pracovního prostředí ve vztahu ke zdraví	Kombinovaná	MUDr. Peter Bednarčík, CSc.
Vývoj nových terapeutik pro ovlivnění kognitivních funkcí u neurodegenerativních onemocnění	Prezenční	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Školitel specialista: Mgr. Jan Korábečný, Ph.D.
Výzkum sloučenin ovlivňujících neoplastické změny buněk	Prezenční	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. Školitel specialista: Mgr. Jan Korábečný, Ph.D.
Povrchově aktivní sloučeniny potenciálně využitelné v diagnostice nebo terapii onkologických onemocnění	Prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Povrchově aktivní sloučeniny s potenciálními desinfekčními účinky	Prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Analytické metody využitelné pro stanovení povrchově aktivních sloučenin	Prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. Školitel specialista: doc. RNDr. Vlastimil Dohnal, Ph.D. (PřF UHK)
Stanovení nežádoucích účinků vyvíjených léčiv pro terapii neurodegenerativních onemocnění v předklinickém testování	Prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. Školitel specialista: RNDr. Martin Kuneš, Ph.D. (FN HK)
Metody stanovení terapeutických charakteristik nově vyvíjených léčiv	Prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Školitel specialista: RNDr. Martin Kuneš, Ph.D. (FN HK)

Doplňek podmínek přijímacího řízení schválen Akademickým senátem FVZ UO
dne 11. dubna 2013

Informace o konání přijímacího řízení dle vyhlášky § 2

(§ 2, vyhláška 343/2002 Sb. ze dne 11. července 2002
o postupu a podmínkách při zveřejňování průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Zahájení přijímacího řízení	
1. listopadu 2012 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
31. prosince 2012 pro doktorské studijní programy	
11. dubna 2013 pro doktorský studijní program „Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví“	
Přijímací zkoušky	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	4. 6. 2013
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	15. 6. 2013
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	14. 6. 2013
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2013
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	12. 6. 2013
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	19. 6. 2013
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	25. 6. 2013
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2013
Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	19. 7. 2013
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	26. 7. 2013
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	31. 7. 2013
Doktorské studijní programy	31. 7. 2013
Termín a podmínky, za nichž uchazeč má možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	13. - 25. 6. 2013
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	25. 6. - 26. 7. 2013
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	1. 7. - 30. 9. 2013
Doktorské studijní programy	
Ukončení přijímacího řízení	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 7. 2013
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
Přijímací zkouška v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví studijní obor, zdravotnický záchranář:	
<ul style="list-style-type: none"> - písemné přezkoušení v rozsahu středoškolské látky z biologie, - prověření tělesné výkonnosti, - písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň nižší středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2, což přibližně odpovídá úrovni maturitní zkoušky z anglického jazyka (znalost základních gramatických struktur a znalost slovní zásoby běžných konverzačních témat) 	
Přijímací zkouška v magisterských studijních programech	

vojenská farmacie, vojenské všeobecné lékařství a vojenské zubní lékařství:

- prověření tělesné výkonnosti,
- písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň nižší středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2, což přibližně odpovídá úrovni maturitní zkoušky z anglického jazyka (znalost základních gramatických struktur a znalost slovní zásoby běžných konverzačních témat)

**Přijímací zkouška
v doktorských studijních programech:**

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

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 2013-2014 dle vyhlášky §3**

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

Kód	Studijní program /studijní obor (modul)	Forma studia /doba studia /druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
Bakalářský studijní program								
B-5345	Specializace ve zdravotnictví							
	Zdravotnický záchranář	prezenční 3, vojenské	174	91	28	63	11	11
Celkem			174	91	28	63	11	11
Celkem za fakultu			500	234	72	162	57	57

Magisterský studijní program								
M-5209	Vojenská farmacie							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	23	6	1	5	1	1
M-5133	Vojenské všeobecné lékařství							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	213	88	24	64	26	26
M-5134	Vojenské zubní lékařství							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	69	28	1	27	1	1
Celkem			305	122	26	96	28	28
Celkem za fakultu			500	234	72	162	57	57

Doktorský studijní program								
P-5135	Epidemiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	4	4	3	1	3	3
P-5182	Infekční biologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5122	Lékařská mikrobiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
P-5189	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	1	1	1	0	1	1
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	5	5	4	1	4	4
		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	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-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	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	4	4	4	0	4	4
Celkem			21	21	18	3	18	18
Celkem za fakultu			500	234	72	162	57	57

Základní statistické charakteristiky dle vyhlášky §4

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

Fakulta vojenského zdravotnictví B-ZZ																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		90	50	50	35,83	8,352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	90	50	50	35,83	8,352	77	23	28	32	34	37	38	41	44	46
Biologie		91	50	34	13,52	6,423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	91	50	34	13,52	6,423	33	7	8	9	11	12	14	16	19	22
Tělesná výkonnost		89	50	50	25,43	13,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	89	50	50	25,43	13,683	63	7	10	13	22	25	30	34	38	46
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		11	50	49	43,18	4,708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	50	49	43,18	4,708	10	33	38	41	41	43	44	46	46	46
Biologie		11	50	34	22,18	5,115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	50	34	22,18	5,115	10	17	18	19	19	19	20	22	23	25
Tělesná výkonnost		11	50	50	40,91	8,561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	11	50	50	40,91	8,561	10	27	29	30	38	42	46	46	46	46

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-FAR**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		6	50	46	38,17	7,6	0									
	celkem	6	50	46	38,17	7,6	4									
Přijetí na FaF UK		6	100	100	33,33	51,64	0									
	celkem	6	100	100	33,33	51,64	1									
Tělesná výkonnost		6	50	42	19,83	15,224	0									
	celkem	6	50	42	19,83	15,224	3									

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 FaF UK		1	100	100	100		0									
	celkem	1	100	100	100		0									
Tělesná výkonnost		1	50	21	21		0									
	celkem	1	50	21	21		0									

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-VŠE**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		88	50	47	36,41	6,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	88	50	47	36,41	6,106	83	28	32	34	35	38	39	40	42	43
Přijetí na LF UK		88	100	100	30,68	46,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	88	100	100	30,68	46,382	26	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		88	50	50	23,66	13,253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	88	50	50	23,66	13,253	58	4	10	14	18	25	26	31	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		26	50	50	39,92	4,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	26	50	50	39,92	4,251		32	35	37	40	40	42	43	43	44
Přijetí na LF UK		26	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	26	100	100	100	0	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		26	50	46	29,04	13,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	26	50	46	29,04	13,122	23	11	14	17	25	29	32	38	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		28	50	45	37,04	5,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	28	50	45	37,04	5,48	27	27	32	33	35	37	38	39	43	43
Přijetí na LF UK		28	100	100	3,57	18,898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	28	100	100	3,57	18,898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		28	50	50	23,25	13,545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	28	50	50	23,25	13,545	19	4	8	13	17	25	26	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		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	38	38		0									
	celkem	1	50	38	38		0									

**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		21	70	68	53,74	11,689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	70	68	53,74	11,689	18	0	42	43	52	56	57	58	62	65
Odborný pohovor		21	10	10	7,71	1,736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	10	10	7,71	1,736	18	4	6	7	8	8	8	9	9	9

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		18	70	68	54,81	9,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	18	70	68	54,81	9,563	16	0	42	43	52	56	57	58	62	65
Odborný pohovor		18	10	10	8,28	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	18	10	10	8,28	1,074	17	6	7	8	8	8	8	9	9	9

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