

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2011

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 2011-2012 bude Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (dále „FVZ UO“) otevírat následující studijní programy, studijní obory a přijímat tyto 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	4
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	prezenční	5	1
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 (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 končí dnem 28. února 2011. 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 vtištěném formuláři elektronické formy podání přihlášky (z adresy <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 nepromíjí.

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

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	550,- Kč ve formě kolku nalepeného na přihlášce	450,- 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

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

(5) Přijímací zkoušky se konají v níže 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.

Studijní program, obor	Termín konání přijímací zkoušky
Vojenské všeobecné lékařství	15. června 2011
Vojenské zubní lékařství	15. června 2011
Vojenská farmacie	11. června 2011
Specializace ve zdravotnictví studijní obor Zdravotnický záchranář	30. května 2011

(6) O výsledku přijímacího řízení jsou uchazeči vyrozuměni rozhodnutím děkana zasláným 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 ukončení 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 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 naleznete 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 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 naleznete 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 ke studiu v programu vojenská farmacie zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové a poplatcích naleznete na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>.

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

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

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. (podmínky přijetí a informace o přijímací zkoušce naleznete na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>).

(9) Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO ve výše uvedených studijních programech 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 oboru zdravotnický záchranář 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. Výsledky dosažené z přezkoušení tělesné výkonnosti na jiných fakultách Univerzity obrany nejsou zohledňovány. Stejně tak nejsou 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 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. Výsledky dosažené z přezkoušení anglického jazyka na jiných fakultách Univerzity obrany nejsou zohledňovány.

Děkan může uchazeči prominout přijímací zkoušku z anglického jazyka, pokud uchazeč předloží nejméně 14 dnů před dnem konání přijímací zkoušky na Studijní skupinu Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany doklad o vykonané zkoušce podle normy NATO STANAG 6001 minimálně na úrovni SLP 2 (ve všech čtyřech dovednostech) a výše. V tomto případě se uchazeči započítává plný počet bodů (tj. 50 bodů).

Přezkoušení z biologie uchazečů o studium v bakalářském studijním oboru zdravotnický záchranář 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 nebo varianty odpovědí z nabídnutých možností.

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

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

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

- student je přijímán výhradně do 2. ročníku studia,
- je 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 nebo na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové ve studijním programu farmacie,
- podal přihlášku ke studiu na FVZ UO ve stanoveném termínu,
- vykonal úspěšně přijímací zkoušku v rozsahu stanoveném v odst. č. 10,
- splnil podmínky stanovené pro služební poměr vojáka z povolání.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium v akademickém roce 2011-2012 byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO dne 26. října 2010.

Dodatek č. 1
k schváleným podmínkám přijímacího řízení pro akademický rok 2011-2012
Akademickým senátem FVZ UO dne 26. října 2010

k bodu 5

V souladu s § 49, odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů se stanovuje **termín konání přijímací zkoušky pro bakalářský studijní program specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnický záchranář na 8. června 2011.**

Dodatek č. 1 byl schválen
v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách
Akademickým senátem FVZ UO dne 18. ledna 2011.

V akademickém roce 2010-2011 bude Fakulta vojenského zdravotnictví UO (dále jen „FVZ UO“) uskutečňovat následující doktorské studijní programy (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	6
kombinovaná forma vojenského a civilního studia (souhrnný počet za všechny programy)	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:

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 eventuálně ostatních výsledků odborné a přednáškové činnosti
- doklad o jazykovém vzdělání

Uchazeči z řad vojáků z povolání souběžně 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). Dále s návrhem na vyslání ke studiu a další dokumentací pracují personální orgány mateřských útvarů v souladu s RMO 9/2008.

Termín doručení přihlášek:

do 30. dubna 2011 - přihlášku zaslat nebo doručit osobně na adresu: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Skupina zabezpečení vědecké práce, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové 1.

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;
- 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.

Přijímací řízení:

Přijímací řízení proběhne **v první polovině měsíce června 2011** 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:

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:**

přijímací zkouška z anglického jazyka se koná formou ústního pohovoru s kandidátem. Ústní pohovor je veden formou dialogu examinátora a kandidáta. Je zaměřen na profesní představení kandidáta, prezentaci jeho pracoviště a odborné oblasti, které se kandidát zamýšlí věnovat. U uchazečů se předpokládá minimální vstupní úroveň B1 podle Společného evropského referenčního rámce případně SLP 2 (Standardized Language Profile) podle normy NATO STANAG 6001. Přijímací zkouška z anglického jazyka je hodnocena v rozmezí 0 až 20 bodů. Hodnocení zkoušky je: **vyhověl** (10-20 bodů), **nevyhověl** (0-9 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 2011.

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 2011) 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 FVZ a UO do 15 dnů po jeho skončení na úřední desce UO a svých internetových stránkách. Při zveřejňování výsledků budou respektovány principy ochrany osobních údajů.

Další informace poskytnete:

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

Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení v akademickém roce 2011-2012

DSP Epidemiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Klinické hodnocení kandidátních vakcín proti onemocnění Herpes zoster	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Epidemiologie a surveillance pertuse v ČR	kombinovaná	plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Epidemiologická surveillance nových a znovu se objevujících infekcí	kombinovaná	pplk. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.

DSP Infekční biologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Studium protein- proteinových interakcí v průběhu infekce hostitelských buněk nitrobuněčným patogenem	prezenční	prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Identifikace proteinů mikroba <i>Francisella tularensis</i> s imunostimulačním potenciálem	prezenční	prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Analýza posttranslačních modifikací bakteriálních proteinů <i>Francisella tularensis</i>	prezenční	doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.
Analýza toxinů enzymatické povahy se zaměřením na jejich detekci	prezenční	Mgr. Martin Hubálek, Ph.D.

DSP Lékařská mikrobiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Molekulárně-genetická diagnostika infekčních agens	kombinovaná	RNDr. Vanda Boščíková, Ph.D.
Monitorování antibiotické rezistence	kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.

DSP Toxikologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Příprava reaktivátorů butyrylcholinesterasy inhibované organofosforovými sloučeninami a jejich in vitro hodnocení	prezenční, kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.

Příprava inhibitorů cholinesteras a jejich in vitro hodnocení	prezenční, kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
In vitro hodnocení modulátorů cholinesteras	prezenční, kombinovaná	PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Vyhodnocení oxidačního stresu při expozici otravným látkám a následné léčbě	prezenční, kombinovaná	kpt. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Biochemické aspekty neurodegenerativních onemocnění	prezenční, kombinovaná	kpt. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Morče jako experimentální zvíře při testování antidot užívaných v případě otravy nervově paralytickými látkami	prezenční, kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista MVDr. Ladislav Novotný, Ph.D.
Příprava a testování nových léčiv Alzheimerovy nemoci	prezenční, kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Random chemistry - nový přístup k přípravě modulátorů acetylcholinesterasy	prezenční, kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista mj. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Využití Click chemistry k přípravě modulátorů acetylcholinesterasy	prezenční, kombinovaná	doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., školitel specialista PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Syntéza a testování reaktivity chromogenních substrátů cholinesteras	prezenční, kombinovaná	pplk. doc. Ing. Jiří Cabal, CSc., školitel specialista PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Vývoj testů pro měření individuální kapacity reparace křížových vazeb v DNA.	prezenční, kombinovaná	doc. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.
Vývoj a hodnocení antidot otrav organofosfáty na bázi enzymu fosfotriesterasy	prezenční, kombinovaná	mjr. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Výzkum nových typů antidot otrav nervově paralytickými látkami na bázi scavengerů	prezenční, kombinovaná	mjr. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Sledování metabolismu reaktivátorů cholinesteras s využitím hmotnostní spektrometrie	prezenční, kombinovaná	mjr. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

DSP Vojenská hygiena

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
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.
Výživové a pohybové zvyklosti žáků základních škol	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Výskyt nadváhy a obezity v dětské populaci	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Bio-potraviny	kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Negativní faktory zevního prostředí v podmínkách AČR, vliv na zdraví a prevence	kombinovaná	MUDr. Peter Bednarčík, CSc.
Komplexní posouzení zásobování vojsk pitnou vodou v posádkách a v polních podmínkách	kombinovaná	MUDr. Peter Bednarčík, CSc.

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

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Uplatnění nanovláken v léčbě chirurgických komplikací	kombinovaná	pplk. 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. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Lokální přípravky s antimikrobiálními vlastnostmi pro chirurgické využití	kombinovaná	doc. MUDr. Dušan Šimkovič, CSc.
Miniinvazivní operační postupy v úrazové chirurgii	kombinovaná	MUDr. Robert 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	prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.
Miniinvazivní operační postupy v abdominální chirurgii	kombinovaná	prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.

DSP Vojenská radiobiologie

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Změny exprese významných proteinů v lymfatických tkáních ozářených potkanů	prezenční	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc., školitel – specialista mjr. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D.
Studium B-lymfocytů po dlouhodobé rekonstrukci hematopoézy u celotělově ozářených zvířat metodou průtokové cytometrie	prezenční	pplk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
Mechanismus účinku inhibitorů oxidačního stresu v ochraně hematopoetických buněk ozářených in vitro (metoda western blot)	prezenční	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc., školitel – specialista kpt. PharmDr. Aleš Tichý

DSP Vojenské vnitřní lékařství

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel za OR DSP
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky transplantací krvetvorných buněk (HSCT)	prezenční, kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc., mjr. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Včasná diagnostika septických stavů u HSCT transplantovaných nemocných	prezenční, kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc., mjr. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Oxohemodynamické změny u sepse	prezenční, kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Pokroky ve vyšetřovacích metodách a v diagnostice ICHS	prezenční, kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.
Význam prognostických markerů aktivace hemostázy u kritických stavů v hematologii	prezenční, kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.
Aktuální problematika srdečního selhání	prezenční, kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.

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).

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

Schváleno Akademickým senátem FVZ UO dne 26. října 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)

Zahájení přijímacího řízení	
1. listopadu 2010	
Přijímací zkoušky	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	8. 6. 2011
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	11. 6. 2011
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	15. 6. 2011
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2011
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	15. 6. 2011
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	24. 6. 2011
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2011
Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	27. 7. 2011
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	31. 7. 2011
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. - 23. 6. 2011
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	1. - 15. 7. 2011
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	1. 7. - 30. 9. 2011

Ukončení přijímacího řízení	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 7. 2011
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:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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:	
<ul style="list-style-type: none"> - epidemiologie, - infekční biologie, - lékařská mikrobiologie, - toxikologie, - vojenská hygiena, - vojenská chirurgie, - vojenská radiobiologie, - vojenské vnitřní lékařství, <p><u>se uskutečnila před přijímací komisí příslušné Oborové rady doktorského studijního programu a byla zaměřena na:</u></p> <p>1. 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,</p> <p>2. prověření znalostí anglického jazyka: přijímací zkouška z anglického jazyka se koná formou ústního pohovoru s kandidátem. Ústní pohovor je veden formou dialogu examinátora a kandidáta. Je zaměřen na profesní představení kandidáta, prezentaci jeho pracoviště a odborné oblasti, které se kandidát zamýšlí věnovat. U uchazečů se předpokládá minimální vstupní úroveň B1 podle Společného evropského referenčního rámce případně SLP 2 (Standardized Language Profile) podle normy NATO STANAG 6001.</p>	

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2011-2012**

(§ 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	146	81	31	50	10	10
Celkem			146	81	31	50	10	10
Celkem za fakultu			398	215	70	145	54	54

Magisterský studijní program								
M-5133	Vojenské všeobecné lékařství							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	179	88	23	65	27	27
M-5134	Vojenské zubní lékařství							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	37	21	0	21	0	0
M-5209	Vojenská farmacie							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	15	6	3	3	4	4
Celkem			231	115	26	89	31	31
Celkem za fakultu			398	215	70	145	54	54

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	2	2	1	1	1	1
		kombinované 4, civilní	2	2	0	2	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	3	3	2	1	2	2
		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	3	3	3	0	3	3
P-5210	Toxikologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	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
		prezenční 4, civilní	4	3	3	0	3	3
		kombinované 4, civilní	1	1	1	0	1	1
P-5138	Vojenská hygiena	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	1	1	0	1	0	0
		kombinované 4, civilní	3	3	3	0	3	3
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	0	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0	0
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
Celkem			21	19	13	6	13	13
Celkem za fakultu			398	215	70	145	54	54

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		81	50	50	29,74	11,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	29,74	11,114	57	15	20	26	28	30	33	37	39	43
Biologie		81	50	34	15,02	6,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	34	15,02	6,251	37	8	10	11	12	14	16	17	20	22
Tělesná výkonnost		77	50	50	23,61	14,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	50	4	2,5	2,121	0									
	25	1	50	25	25		0									
	50	1	50	50	50		0									
	celkem	81	50	50	23,43	14,469	56	2	7	14	18	25	28	30	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		10	50	50	42,1	4,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	50	50	42,1	4,483	9	36	37	38	39	43	43	44	45	0
Biologie		10	50	34	25,1	5,953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	50	34	25,1	5,953	9	16	19	20	22	25	26	26	31	0
Tělesná výkonnost		10	50	50	38,5	8,554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	50	50	38,5	8,554	9	28	29	30	34	34	42	42	46	0

**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	49	44	3,578	0									
	celkem	6	50	49	44	3,578	5									
Přijetí na FaF UK		6	100	100	83,33	40,825	0									
	celkem	6	100	100	83,33	40,825	4									
Tělesná výkonnost		6	50	35	18,67	9,136	0									
	celkem	6	50	35	18,67	9,136	2									

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	49	43,75	4,573	0									
	celkem	4	50	49	43,75	4,573	3									
Přijetí na FaF UK		4	100	100	100	0	0									
	celkem	4	100	100	100	0	3									
Tělesná výkonnost		4	50	35	22,25	9,287	0									
	celkem	4	50	35	22,25	9,287	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		88	50	50	37,78	5,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	88	50	50	37,78	5,85	85	30	33	35	36	39	40	41	42	44
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	22,8	13,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	88	50	50	22,8	13,172	55	1	10	17	20	23	25	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		27	50	50	40,78	4,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	27	50	50	40,78	4,627	26	32	36	39	39	41	42	43	44	46
Přijetí na LF UK		27	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	27	100	100	100	0	26	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		27	50	50	29,3	9,821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	27	50	50	29,3	9,821	22	14	17	23	25	29	30	32	38	42

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-ZUB**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		21	50	50	37,62	7,297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	50	50	37,62	7,297	19	26	30	34	36	37	40	41	44	45
Přijetí na LF UK		21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tělesná výkonnost		21	50	46	23,14	13,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	50	46	23,14	13,024	11	7	10	14	17	17	25	27	31	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
		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		19	10	9	7,84	1,259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	19	10	9	7,84	1,259	18	6	6	7	7	8	9	9	9	9
Odborný pohovor		19	10	10	7,89	2,787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	19	10	10	7,89	2,787	14	2	3	7	8	9	9	10	10	10
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		13	10	9	8	1,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	10	9	8	1,08	12	6	7	7	7	8	8	9	9	9
Odborný pohovor		13	10	10	9,54	0,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	10	10	9,54	0,66	12	8	9	9	9	10	10	10	10	10

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