

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v roce 2014

Informace o výsledcích přijímacího řízení pro akademický rok 2014-2015 dle vyhlášky §1

(§ 1 vyhlášky č. 276/2004 Sb., ze dne 26. 4. 2004, kterou se mění vyhláška č. 343/2002 Sb.,
o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

(1) Pro akademický rok 2014-2015 Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (dále „FVZ UO“) otevírala následující studijní programy a studijní obory a přijímala do nich tyto počty uchazečů o studium (dále jen „uchazeč“):

Studijní program, obor (kód)	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia Zahájení studia	Počet přijímaných uchazečů/SČ
Vojenské všeobecné lékařství (M-51-33)	magisterský	vojenské, prezenční	6 let 1. října 2014	27/22
Vojenské zubní lékařství (M-51-34)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2014	5/3
Vojenská farmacie (M-52-09)	magisterský	vojenské, prezenční	5 let 1. října 2014	3/2
Specializace ve zdravotnictví (B-53-45) studijní obor Zdravotnický záchranář (5345R021)	bakalářský	vojenské, prezenční	3 roky 1. října 2014	8/5

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

(2) Přijímací řízení bylo zahájeno dnem doručení přihlášky ke studiu na FVZ UO. **Lhůta pro podání přihlášky ke studiu končila dnem 28. února 2014.** Přihláška ke studiu se podávala na standardním formuláři (tiskopis SEVT) doručením na adresu Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Oddělení zabezpečení výuky, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové, nebo formou elektronické přihlášky dostupné na adrese <https://apl.unob.cz/Prihlaska/Default.aspx>. Pokud uchazeč, který není vojákem v činné službě, vyplnil elektronickou přihlášku ke studiu, byl povinen do 28. února 2014 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na výše uvedenou adresu FVZ UO. Hlásil-li se uchazeč současně na více studijních programů, podával přihlášku ke studiu na každý studijní program zvlášť. Neúplné přihlášky ke studiu nebo přihlášky ke studiu, kde jsou v rámci jednoho formuláře vyplněné údaje na více než jednom studijní program, nebyly akceptovány a zaslali se zpět uchazeči k úpravě nebo doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu závady přihlášky ke studiu neodstranil, mělo se za to, že přihláška ke studiu nebyla podána. Na základě řádně podané přihlášky byl uchazeč písemně pozván k vykonání přijímací zkoušky. Přijímací zkoušku konal každý uchazeč. **Přijímací zkouška nebyla nikomu prominuta.**

(3) Uchazeči, kteří nebyli vojáky v činné službě, byly povinni před odesláním přihlášky ke studiu provést registraci na rekručním středisku nebo rekručním pracovišti podle svého

výběru. U uchazeče, který nebyl vojákem v činné službě, bylo podmínkou pro přijetí ke studiu i přijetí do služebního poměru vojáka z povolání, ke kterému bylo nezbytné úspěšné absolvovat prověření zdravotního stavu ve vojenské nemocnici. Prověření zdravotního stavu koordinovalo příslušné rekrutační středisko/pracoviště.

Uchazeči z řad vojáků v činné službě žádali o vyslání ke studiu služebním postupem příslušný služební orgán a při podávání přihlášky ke studiu postupovali podle ustanovení RMO č. 9/2008 Věstníku a RMO č. 85/2010 Věstníku, ve znění pozdějších změn, a v souladu se Sdělením ředitele Sekce personální Ministerstva obrany pro vzdělávací aktivity v roce 2014.

(4) Uchazeči, kteří nebyli vojáky v činné službě, byly povinni uhradit poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením v souladu s ustanovením § 58 odst. 1 a 2 a § 95 odst. 8 písm. d) zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, pokud byl tento stanoven. Doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením se přikládá k přihlášce ke studiu. Pro úhradu nákladů přijímacího řízení ke studiu na Univerzitě obrany v akademickém roce 2014/2015 Ministerstvo obrany stanovilo příslušný poplatek ve výši:

Studijní program, obor	Poplatek v Kč	
	Přihláška na standardním formuláři z prodejny tiskopisů SEVT	Tištěná forma elektronické přihlášky
Vojenské všeobecné lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenské zubní lékařství	bez poplatku	bez poplatku
Vojenská farmacie	bez poplatku	bez poplatku
Specializace ve zdravotnictví - studijní obor Zdravotnický záchranář	500,- Kč ve formě kolku nalepeného na přihlášce	400,- Kč bezhotovostním převodem: číslo účtu 32037-26030881 , kód banky 0710 specifický symbol 299400 , variabilní symbol registrační číslo uchazeče^{*)} , konstantní symbol 558

**) registrační číslo uchazeče se generovalo po elektronickém odeslání přihlášky ke studiu*

(5) Po zahájení přijímacího řízení se uhrazený poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se uchazeči nevracel.

(6) Studenti nehradí žádné poplatky spojené se studiem.

(7) Zákonnou podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu bylo dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a státní občanství České republiky. Ověřenou kopii maturitního vysvědčení uchazeč přikládá k přihlášce ke studiu nebo předkládá samostatně nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Další podmínkou přijetí ke studiu bylo prokázání požadovaných znalostí a schopností; splnění této podmínky se ověřovalo přijímací zkouškou.

(8) Přijímací zkoušky se konaly v níže uvedených termínech. Místo konání přijímací zkoušky bylo: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, 500 01 Hradec Králové.

Studijní program, studijní obor	Termín konání přijímací zkoušky
Vojenské všeobecné lékařství	19. června 2014
Vojenské zubní lékařství	19. června 2014
Vojenská farmacie	14. června 2014
Specializace ve zdravotnictví studijní obor: Zdravotnický záchranář	3. června 2014

(9) Uchazeč, který řádně podal přihlášku ke studiu, obdržel písemnou pozvánku k přijímací zkoušce, a to nejpozději 14 dnů před termínem konání přijímací zkoušky.

(10) O výsledku přijímacího řízení byli uchazeči vyrozuměni rozhodnutím děkana zasláným doporučeným dopisem na kontaktní adresu uvedenou v přihlášce. Výsledky byly zveřejněny na úředních deskách FVZ UO a Univerzity obrany a elektronicky na webových stránkách FVZ UO (<http://www.unob.cz/fvz>) a Univerzity obrany (<http://www.unob.cz>). Při zveřejňování výsledků přijímacího řízení byly respektovány principy ochrany osobních údajů. Termín ukončení přijímacího řízení byl stanoven na 31. srpna 2014.

Do 15 dnů po ukončení přijímacího řízení byla na úředních deskách Univerzity obrany a FVZ UO zveřejněna zpráva o jeho průběhu, včetně statistické charakteristiky písemných částí přijímací zkoušky.

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

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

Podmínkou akceptování přihlášky ke studiu v programu vojenská farmacie na FVZ UO bylo podání přihlášky ke studiu v magisterském studijním programu farmacie na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové. Dokladem podání této přihlášky ke studiu byla kopie dokladu o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením na této fakultě, který uchazeč vylepil na přihlášku ke studiu v magisterském studijním programu vojenská farmacie zasílanou na FVZ UO. Informace o náležitostech přihlášky ke studiu na Univerzitu Karlovu, Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové a poplatcích spojených se studiem našli uchazeči na internetové adrese <http://www.faf.cuni.cz>.

(12) Podmínkou pro přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu vojenské všeobecné lékařství na FVZ UO bylo souběžné přijetí a zapsání do studia v magisterském studijním programu všeobecné lékařství na Univerzitě Karlově, Lékařské

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

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

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

(13) Podmínkou přijetí ke studiu na FVZ UO v bakalářském a magisterských studijních programech bylo splnění podmínek stanovených pro služební poměr vojáka z povolání (podrobně na internetové adrese <http://www.unob.cz>).

(14) Přijímací zkouška pro studium v magisterských studijních programech byla složena z testového přezkoušení z anglického jazyka a praktického přezkoušení tělesné výkonnosti. Pro obě části byla stanovena minima získaných bodů. Nesplnění kterékoliv části přijímací zkoušky bylo považováno za nesplnění podmínek přijímacího řízení. Podával-li uchazeč přihlášky současně do studijních programů Vojenské všeobecné lékařství a Vojenské zubní lékařství, vykonává přijímací zkoušku pouze jednou.

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

(15) Přezkoušení tělesné výkonnosti uchazečů v bakalářském a magisterských studijních programech se provádělo ve dvou disciplínách. Přehled disciplín a bodového hodnocení uvádí tabulka. Podmínkou splnění byl zisk nejméně 1 bodu v každé z disciplín. Maximální zisk činil 25 bodů v každé disciplíně, tzn. celkem 50 bodů. Výsledky dosažené z přezkoušení tělesné výkonnosti na jiných fakultách Univerzity obrany nebyly zohledňovány. Stejně tak nebyly zohledňovány výsledky výročního přezkoušení z tělesné zdatnosti uchazečů, kteří jsou vojáky v činné službě.

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 **v bakalářském a magisterských studijních programech** se uskutečnilo formou testu s 50 otázkami. Za správně zodpovězenou otázku získal uchazeč 1 bod a musel získat pro splnění této části přijímací zkoušky minimálně 25 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu odpovědi z nabídnutých možností, případně písemně formuloval správnou odpověď. Výsledky dosažené z přezkoušení anglického jazyka na jiných fakultách Univerzity obrany nebyly zohledňovány.

Přezkoušení z biologie uchazečů o studium v **bakalářském studijním oboru zdravotnický záchranář** se uskutečnilo formou testu s 50 otázkami. Za správně zodpovězenou otázku získal uchazeč 2 body a musel získat pro splnění této části přijímací zkoušky minimálně 30 bodů. Maximálně bylo možné v této části získat 100 bodů. Uchazeč vybíral správnou variantu nebo varianty odpovědí z nabídnutých možností.

(16) Pro stanovení pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, byl rozhodující celkový počet získaných bodů. Uchazeči, kteří získali stejný počet bodů, se umístili ve stejném pořadí.

(17) Nepřítomnost na přijímací zkoušce se neomlouvala, náhradní termín konání přijímací zkoušky nebyl vyhlášen.

(18) Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu

O přijetí uchazeče ke studiu rozhodl děkan na základě výsledků přijímací zkoušky.

Písemné rozhodnutí děkana o přijetí/nepřijetí ke studiu bylo vyhotoveno nejpozději do 30 dnů od ukončení ověření podmínek pro přijetí ke studiu.

Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu obsahovalo odůvodnění, poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání rozhodnutí a muselo být uchazeči doručeno do vlastních rukou. Uchazeči, jehož pobyt nebyl znám, se rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu v souladu s ustanovením § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, doručilo vyvěšením na úřední desce FVZ UO. Uchazeč, který splnil podmínky pro přijetí ke studiu, obdržel současně s rozhodnutím o přijetí ke studiu "Poučení o nástupu ke studiu".

Uchazeč mohl požádat děkana o přezkoumání rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení.

Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniklo uchazeči právo na zápis do studia.

(19) Přijetí do vyšších ročníků

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

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

(20) Uchazeči měli možnost, v souladu s ustanovením § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, kdykoliv v době od vyhotovení rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu do zahájení výuky v prvním semestru nahlédnout do materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu. Tyto materiály jsou uloženy na Školském referátu FVZ UO.

Pravidla přijímacího řízení pro uchazeče o studium v akademickém roce 2014-2015 byla schválena v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách Akademickým senátem FVZ UO 26. září 2014 a upřesněna dne 3. prosince 2013.

Pro akademický rok 2014-2015 FVZ UO otevírala studium v prvních ročnících následujících doktorských studijních programů (dále jen DSP):

51-35-P	Epidemiologie
51-82-P	Infekční biologie
51-22-P	Lékařská mikrobiologie
51-89-P	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví
52-10-P	Toxikologie
51-39-P	Vojenská chirurgie
51-40-P	Vojenská radiobiologie
51-41-P	Vojenské vnitřní lékařství

Forma studia: prezenční (délka studia 4 roky)
kombinovaná (délka studia 4 roky)

Počet přijímaných uchazečů:

- prezenční forma civilního studia

7

- prezenční forma vojenského studia

2

- kombinovaná forma vojenského a civilního studia (souhrnný počet za všechny programy)

20

- 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:

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, byl povinen do 30. dubna 2014 doručit podepsaný výtisk elektronické přihlášky ke studiu na adresu fakulty včetně následujících příloh:

- strukturovaný životopis,
- doklady o dosaženém vzdělání (úředně ověřenou kopii),
- doklad o dosavadní praxi,
- seznam publikovaných prací eventuálně ostatních výsledků odborné a přednáškové činnosti,
- doklad o jazykovém vzdělání.

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

Termín doručení přihlášek:

do 30. dubna 2014 - 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.

Pokyny k vyplnění přihlášky:

- za přijímací řízení do doktorského studia nebyl hrazen administrativní 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 2014** a uchazeči byli k účasti vyzváni předsedou příslušné oborové rady doktorského studijního programu (dále jen OR DSP) písemně, nejpozději 14 dní před jeho konáním.

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

1. **zjištění všeobecného rozhledu** uchazeče v oboru a v oblasti specializace, dále na odborné znalosti směřované zejména k tématu budoucí disertační práce, na zhodnocení výsledků dosavadního výzkumu uchazeče (vědecké, publikační a jiné aktivity) a na jeho předpoklady k vědeckému bádání a k samostatné tvůrčí činnosti v oblasti oboru. Hodnocení: *vyhověl* (5-10 bodů), *nevyhověl* (0–4 body);
2. **prověření znalosti anglického jazyka** – byla požadována vstupní jazyková úroveň uchazeče středně pokročilá (intermediate), tj. minimálně úroveň maturitní zkoušky gymnázia (znalost gramatiky a slovní zásoby v rozsahu středoškolského studia anglického jazyka).

Zkouška z anglického jazyka:

Písemná část (počet maximálně dosažených bodů 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 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 je vyslání ke studiu řešeno ve smyslu platných předpisů.

Doplňující informace:

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

Náhradní termín přijímacího řízení byl uchazeči sdělen nejméně 14 dní před jeho konáním a uskutečnilo se nejpozději do 15. července 2014.

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 2014) 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 FZ UO, úřední desce UO a na svých internetových stránkách. Při zveřejňování výsledků byly respektovány principy ochrany osobních údajů.

Témata disertačních prací vypsaná pro přijímací řízení v akademickém roce 2014-2015

DSP Epidemiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Studium séroprevalence virové hepatitidy C	prezenční nebo kombinovaná	plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Epidemiologická surveillance Lymeské boreliózy	kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Špliňo, DrSc.
Surveillance nozokomiálních infekcí	kombinovaná	pplk. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.
Epidemiologická surveillance znovu se objevujících infekcí (chlamydie)	kombinovaná	doc. RNDr. Vanda Boštíková, Ph.D.

DSP Infekční biologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Studium protein - proteinových komplexů významných pro patogenezi tularemické infekce	prezenční	PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D.

DSP Lékařská mikrobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Sledování citlivosti mikrobiálních agens na antibiotika a chemoterapeutika	kombinovaná	RNDr. Irena Hanovcová, CSc.
Molekulárně biologické diagnostické metody v mikrobiologické praxi	kombinovaná	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
Molekulární genetiky herpetických infekcí	kombinovaná	doc. RNDr. Vanda Boštíková, Ph.D.
Studium rezistence nozokomiálních kmenů k dezinfekčním prostředkům	kombinovaná	prof. MUDr. Miroslav Špliňo, DrSc. a školitel-specialista: RNDr. Irena Hanovcová, CSc.

DSP Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví:

Název disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Prevence neinfekčních nemocí hromadného výskytu	kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Rizikové a protektivní faktory metabolických nemocí	kombinovaná	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.
Výživová doporučení - teorie versus realita	prezenční nebo kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Změny stravovacích návyků v dětství	prezenční nebo kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Nutriční péče o obézní pacienty	prezenční nebo kombinovaná	Ing. Hana Střítecká, Ph.D.
Vliv vybraných faktorů životního stylu na zdraví příslušníků AČR	prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Negativní faktory zevního prostředí v podm. AČR, vliv na zdraví a prevence	prezenční nebo kombinovaná	pplk. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Sloučeniny potenciálně využitelné v diagnostice nebo terapii onkologických onemocnění	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. a školitel specialista: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Sloučeniny s potenciálními desinfekčními účinky	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. a školitel specialista: Mgr. Jan Marek, Ph.D.

DSP Toxikologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Příprava reaktivátorů cholinesteras a jejich in vitro hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. a školitel specialista: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Příprava sloučenin s desinfekčním účinkem a jejich in vitro hodnocení	prezenční nebo kombinovaná	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. a školitel specialista: Mgr. Jan Marek, Ph.D.
Syntéza nekvarterních reaktivátorů acetylcholinesterasy jako antidot proti nervově paralytickým látkám	prezenční nebo kombinovaná	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. a školitel specialista: PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.
Interakce vybraných biologicky aktivních látek s acetylcholinesterasou a acetylcholinovými receptory na buněčné úrovni	prezenční	mjr. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Biosenzory a analytické metody pro diagnostiku patologických procesů provázejících otravy	kombinovaná	mjr. doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
Indukce poškození DNA v průběhu otravy nervově paralytickými látkami	prezenční nebo kombinovaná	prof. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.
Sledování základních farmakokinetických parametrů u vybraných modulátorů acetylcholinesterasy	prezenční	mjr. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, 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/školitel specialista
Využití lokálních hemostatik při hemodynamicky významném krvácení - Damage Control Surgery	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Dopad masivního transfuzního protokolu na přežití a snížení komplikací u polytraumatizovaných pacientů	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D. školitel-specialista: mjr. MUDr. Petr Lochman, Ph.D.
Moderní operační techniky a postupy v úrazové chirurgii	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D. a školitel: MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.
Využití moderních tkáňových lepidel v HPB chirurgii	kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.

DSP Vojenská radiobiologie:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Sloučeniny vanadu a jejich využití v terapii nemoci z ozáření	prezenční	prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.
Vliv radioprotekce na vývoj thymocytů po celotělovém ozáření	prezenční	pplk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
Stanovení cytokinového profilu po celotělovém a parciálním ozáření experimentálních modelů	prezenční	pplk. doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, CSc.
Význam buněčné senescence v odpovědi na ionizující záření	prezenční	kpt. Mgr. Lenka Zárybnická, Ph.D.
Fosfoproteomická analýza nádorových linií po ozáření	prezenční	kpt. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.

DSP Vojenské vnitřní lékařství:

Téma disertační práce	Forma studia	Školitel/školitel specialista
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky transplantací krvetvorných buněk (HSCT)	prezenční nebo kombinovaná	pplk. doc. MUDr. Jan Horáček, Ph.D.
Včasná diagnostika septických stavů u HSCT transplantovaných nemocných	prezenční nebo kombinovaná	prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.
Aktuální problematika srdečních onemocnění	prezenční nebo kombinovaná	doc. MUDr. Miroslav Brndiar, CSc.
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 melitem	kombinovaná	bude upřesněn dle aktuální situace v součinnosti s externími spolupracovníky

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

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

Předsedové oborových rad:

51-35-P Epidemiologie - plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.

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

51-22-P Lékařská mikrobiologie - prof. MUDr. Miroslav Šplíňo, DrSc.

51-89-P Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví - pplk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

52-10-P Toxikologie - plk. prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.

51-39-P Vojenská chirurgie - doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

51-40-P Vojenská radiobiologie - prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.

51-41-P Vojenské vnitřní lékařství - prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.

Další informace a kontakty na předsedy oborových rad poskytovalo:

Oddělení 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 23. prosince 2013.

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2014-2015 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. listopad 2013 pro bakalářský a magisterské studijní programy	
31. prosinec 2013 pro doktorské studijní programy	
Přijímací zkoušky	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	3. 6. 2014
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	14. 6. 2014
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	19. 6. 2014
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	červen 2014
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	12. 6. 2014
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	25. 6. 2014
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	25. 6. 2014
Doktorské studijní programy	do 30. 6. 2014
Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	25. 8. 2014
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	
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. 6. - 30. 9. 2014
Vojenské všeobecné lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	25. 6. - 30. 9. 2014
Vojenské zubní lékařství - magisterské prezenční vojenské studium	
Vojenská farmacie - magisterské prezenční vojenské studium	
Doktorské studijní programy	1. 7. - 30. 9. 2014
Ukončení přijímacího řízení	
Zdravotnický záchranář - bakalářské prezenční vojenské studium	31. 8. 2014
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 2014-2015 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	213	81	24	57	13	13
Celkem			213	81	24	57	13	13
Celkem za fakultu			583	250	82	168	72	76

Magisterský studijní program								
M-5209	Vojenská farmacie							
	Vojenská farmacie	prezenční 5, vojenské	33	12	6	6	6	6
M-5133	Vojenské všeobecné lékařství							
	Vojenské všeobecné lékařství	prezenční 6, vojenské	246	105	25	80	30	30
M-5134	Vojenské zubní lékařství							
	Vojenské zubní lékařství	prezenční 5, vojenské	66	28	3	25	3	3
Celkem			345	145	34	111	39	39
Celkem za fakultu			583	250	82	168	72	76

Doktorský studijní program								
P-5135	Epidemiologie	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	2	2	2	0	2	2
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	2	2	2	0	1	2
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	2	2	2	0	2	2
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5189	Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví	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	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-5210	Toxikologie	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	5	5	5	0	2	5
P-5139	Vojenská chirurgie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	2	2	2	0	2	2
		prezenční 4, civilní	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5140	Vojenská radiologie	prezenční 4, vojenské	0	0	0	0	0	0
		kombinované 4, vojenské	1	1	1	0	1	1
		prezenční 4, civilní	3	3	3	0	3	3
		kombinované 4, civilní	0	0	0	0	0	0
P-5141	Vojenské vnitřní lékařství	prezenční 4, vojenské	1	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	0	0	0	0	0	0
Celkem			25	24	24	0	20	24
Celkem za fakultu			583	250	82	168	72	76

**Informace o výsledcích přijímacího řízení
pro akademický rok 2014-2015 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		81	50	49	30,98	9,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	49	30,98	9,094	57	19	22	25	28	29	33	36	40	43
Biologie		81	100	74	32,74	14,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	100	74	32,74	14,427	39	16	20	24	26	28	32	38	46	52
Tělesná výkonnost		81	50	50	28,32	15,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	81	50	50	28,32	15,506	57	4	10	20	24	31	35	38	42	50
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet přijatých	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		13	50	47	41,15	4,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	50	47	41,15	4,279	12	33	35	39	39	40	41	43	45	46
Biologie		13	100	74	55,08	11,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	100	74	55,08	11,849	12	30	40	46	54	54	56	58	60	66
Tělesná výkonnost		13	50	50	43,77	7,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	50	50	43,77	7,037	12	31	35	35	42	42	46	50	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		12	50	49	37,08	8,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	49	37,08	8,107	10	24	26	32	32	35	39	40	43	44
Přijetí na FaF UK		12	0	100	58,33	51,493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	0	100	58,33	51,493	6	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		12	50	50	21,92	16,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	12	50	50	21,92	16,088	7	0	5	10	11	13	17	32	35	35

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		6	50	49	40	9,011	0									
	celkem	6	50	49	40	9,011	5									
Přijetí na FaF UK		6	0	100	100	0	0									
	celkem	6	0	100	100	0	5									
Tělesná výkonnost		6	50	50	26,17	17,971	0									
	celkem	6	50	50	26,17	17,971	5									

**Fakulta vojenského zdravotnictví
M-VŠE a 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		133	50	49	35,41	7,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	133	50	49	35,41	7,594	120	25	28	32	34	36	38	40	42	46
Přijetí na LF UK		133	0	100	24,81	43,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	133	0	100	24,81	43,356	32	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tělesná výkonnost		133	50	50	23,27	13,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	133	50	50	23,27	13,84	88	4	10	14	17	25	28	29	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		33	50	49	39,33	5,835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	33	50	49	39,33	5,835	32	31	34	35	37	38	40	44	46	46
Přijetí na LF UK		33	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	33	0	100	100	0	32	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tělesná výkonnost		33	50	50	28,18	12,773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	33	50	50	28,18	12,773	27	5	14	20	26	29	32	35	38	42

**Fakulta vojenského zdravotnictví
P**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk		24	70	70	56,54	7,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	70	70	56,54	7,69	23	43	47	51	53	59	59	60	64	64
Odborný pohovor		24	10	10	8,38	1,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	10	10	8,38	1,527	23	5	7	8	8	9	9	9	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		24	70	70	56,54	7,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	70	70	56,54	7,69	23	43	47	51	53	59	59	60	64	64
Odborný pohovor		24	10	10	8,38	1,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	10	10	8,38	1,527	23	5	7	8	8	9	9	9	10	10

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