

## ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ 2019/2020

---

**Závěrečná zpráva** o průběhu přijímacího řízení akademického roku 2019/2020, které bylo zahájeno dne **1. listopadu 2018 a ukončeno 3. října 2019**, je vypracována v souladu s ustanovením § 50 odst. 9 zákona o vysokých školách a vyhláškou č. 343/2002 Sb., o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů.

### TERMÍN PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

<b>MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM</b> VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ, ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ	<b>11. 06. 2019</b>
<b>NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM</b> VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	<b>12. 06. 2019</b>
<b>PŘIJÍMACÍ KOMISE ZASEDLA</b>	<b>13. 06. 2019</b>

### MIMOŘÁDNÝ TERMÍN PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

(PRO UCHAZEČE MATURUJÍCÍ V ZAHRANIČÍ - MIMO SLOVENSKOU REPUBLIKU)

<b>MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM</b>	<b>08. 07. 2019</b>
<b>PŘIJÍMACÍ KOMISE ZASEDLA</b>	<b>08. 07. 2019</b>

### CHARAKTERISTIKA PÍSEMNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY, SYSTÉM HODNOCENÍ

#### MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ, ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

Písemný test z fyziky, chemie, biologie obsahoval 40 otázek za každý předmět. Testové otázky byly tvořeny typem mnohočetného výběru, kdy jedna nebo více nabídnutých odpovědí byly správné. Jednotlivé otázky byly hodnoceny 1, 2 nebo 0 body. Bodové hodnocení testu bylo v rozsahu 20 bodů minimum, 50 bodů maximum za každý předmět přijímací zkoušky. Samostatně hodnocené části se



## ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ 2019/2020

---

sečetly. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určoval pořadí uchazečů. Testy byly hodnoceny anonymně. Časový limit pro vypravování testu 2 hodiny.

### NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Písemný test z bio-psycho-sociální problematiky zdraví a nemoci obsahoval 30 otázek. Otázky byly tvořeny typem, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Bodové hodnocení testu bylo v rozsahu 1 bod nebo 0 bodů. Test byl hodnocen anonymně. Časový limit pro vypravování testu 1 hodina.

### NÁHLED UCHAZEČE DO PÍSEMNÉHO TESTU

Podle § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) má uchazeč právo **nahlédnout** do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu. Náhled do testu proběhl dne **9. července 2019, v čase 8:00 -11:00 a 12:00-15:00 hodin**, v prostorách studijního oddělení Lékařské fakulty UP. Informace byla uchazeči předána prostřednictvím pozvánky, kterou každý řádně zaregistrovaný uchazeč obdržel v dubnu 2019.



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## ODVOLACÍ ŘÍZENÍ

---

### PŘIJÍMACÍ KOMISE ZASEDLA

STUDIJNÍ PROGRAMY	<b>18.07., 02.08., 23.08.2019 – VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ</b> <b>18.07., 23.08., 30.08.2019 – ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ</b> <b>18.07.2019 - VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ</b>
-------------------	---



## STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ UCHAZEČŮ

---

### PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

#### MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

DOSTAVILO SE	1636 UCHAZEČŮ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	112 BODŮ

#### MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

DOSTAVILO SE	965 UCHAZEČŮ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	125 BODŮ

#### NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

DOSTAVILO SE	82 UCHAZEČŮ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	24 BODŮ

### ODVOLACÍ ŘÍZENÍ

#### MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

ŽÁDOST PODALO	380 UCHAZEČŮ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	96 BODŮ

#### MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

ŽÁDOST PODALO	201 UCHAZEČ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	117 BODŮ

#### NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

ŽÁDOST PODALO	15 UCHAZEČŮ
HRANICE PRO PŘIJETÍ KE STUDIU	23 BODŮ



## ANGLICKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

	Počet příhlášek	Dostavili se	Přijatí	Zapsáni ke studiu	Zapsaní studenti vzhledem k přijatým, v %
<b>General Medicine</b>	600*	418	140	59	42,1
<b>Dentistry</b>	113*	81	29	15	51,7
<b>Celkem</b>	713	499	169	74	43,8

\* v minulých letech byl uváděn celkový počet přihlášek včetně nezaplacených.

## SLOŽENÍ I. ROČNÍKU

	GENERAL MEDICINE	DENTISTRY
<b>Dánsko</b>	-	1
<b>Egypt</b>	1	-
<b>Francouzská republika</b>	2	-
<b>Indická republika</b>	1	-
<b>Írán</b>	3	-
<b>Irsko</b>	1	-
<b>Izrael</b>	17	-
<b>Japonsko</b>	7	-
<b>Kypr</b>	3	-
<b>Německo</b>	3	2
<b>Nepál</b>	-	1
<b>Norsko</b>	2	-
<b>Portugalsko</b>	1	-
<b>Rumunsko</b>	1	-
<b>Slovenská republika</b>	-	2
<b>Spojené království</b>	11	7
<b>Spojené státy americké</b>	2	2
<b>Španělsko</b>	1	-
<b>Švédsko</b>	2	-
<b>Tchaj-wan</b>	1	-
<b>Celkem</b>	<b>59</b>	<b>15</b>



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ

STUDIJNÍ PROGRAM		FORMA	PŘIHLÁŠENO	DOSTAVILO SE	NEPŘIJATO NEPROSPĚCH	NEPŘIJATO KAPACITA	PŘIJATO	ODVOLACÍ ŘÍZENÍ PŘIJATO DĚKAN/REKTOR	FYZICKÝ POČET STUDENTŮ I. ROČNÍKU
M5103	<b>VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ</b>	PREZENČNÍ	2063	1636	540	623	294	179/0	<b>258</b>
M0911A350005	<b>ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ</b>	PREZENČNÍ	1125	965	368	472	89	36/0	<b>85</b>
N0988A350001	<b>VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ</b>	KOMBINOVANÁ	103	82	0	45	30	7/0	<b>32</b>



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	M5103 VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ FORMA PREZENČNÍ	2063	2063	1636	1096	967	294	294	380	179	201	0	473	473	287	287

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
BIOLOGIE	Písemná	za všechny varianty předmětu	1636	50	49	33.13	7.36	d <sub>1</sub> =23.0, d <sub>2</sub> =27.0, d <sub>3</sub> =29.0, d <sub>4</sub> =31.0, d <sub>5</sub> =34.0, d <sub>6</sub> =36.0, d <sub>7</sub> =38.0, d <sub>8</sub> =40.0, d <sub>9</sub> =42.0
CHEMIE	Písemná	za všechny varianty předmětu	1636	50	50	26.44	9.89	d <sub>1</sub> =14.0, d <sub>2</sub> =17.0, d <sub>3</sub> =20.0, d <sub>4</sub> =23.0, d <sub>5</sub> =25.0, d <sub>6</sub> =28.0, d <sub>7</sub> =31.0, d <sub>8</sub> =35.0, d <sub>9</sub> =41.0
FYZIKA	Písemná	za všechny varianty předmětu	1636	50	50	29.0	9.11	d <sub>1</sub> =17.0, d <sub>2</sub> =21.0, d <sub>3</sub> =24.0, d <sub>4</sub> =26.0, d <sub>5</sub> =28.0, d <sub>6</sub> =31.0, d <sub>7</sub> =34.0, d <sub>8</sub> =37.0, d <sub>9</sub> =42.0



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	M0911A350005 ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ FORMA PREZENČNÍ	1125	1125	965	597	528	89	89	201	36	165	0	125	125	88	88

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
BIOLOGIE	Písemná	za všechny varianty předmětu	965	50	49	32.32	8.04	d <sub>1</sub> =22.0, d <sub>2</sub> =25.0, d <sub>3</sub> =28.0, d <sub>4</sub> =30.0, d <sub>5</sub> =32.0, d <sub>6</sub> =35.0, d <sub>7</sub> =37.0, d <sub>8</sub> =40.0, d <sub>8</sub> =43.0
CHEMIE	Písemná	za všechny varianty předmětu	965	50	50	26.00	10.53	d <sub>1</sub> =14.0, d <sub>2</sub> =16.0, d <sub>3</sub> =19.0, d <sub>4</sub> =21.0, d <sub>5</sub> =24.0, d <sub>6</sub> =28.0, d <sub>7</sub> =31.0, d <sub>8</sub> =36.0, d <sub>8</sub> =42.0
FYZIKA	Písemná	za všechny varianty předmětu	965	50	50	28.53	9.51	d <sub>1</sub> =16.0, d <sub>2</sub> =20.0, d <sub>3</sub> =22.0, d <sub>4</sub> =25.0, d <sub>5</sub> =28.0, d <sub>6</sub> =31.0, d <sub>7</sub> =34.0, d <sub>8</sub> =38.0, d <sub>8</sub> =42.0





Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky/ nedoložili doklad o abs. bak.stupně	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	N0988A350001 VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ FORMA KOMBINOVANÁ	103	103	82	81	21/1	30	30	15	7	8	0	37	37	32	32

Předmět	Forma	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka
BIO-PSYCHO-SOCIÁLNÍ PROBLEMATIKA ZDRAVÍ A NEMOCI	Písemná	82	30	29	22.15	3.46



## UKÁZKY TESTOVÝCH OTÁZEK

### PŘEDMĚT FYZIKA

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná.

(Správná odpověď = 1 bod, chybná = 0 bodů)

**Spojité emisní spektra vyzařují:**

- A) atomy prvků v plynném stavu při vysokých teplotách
- B) **pevné a kapalně látky zahřáté na vysokou teplotu**
- C) ionizované atomy kovů při výboji
- D) molekuly v plynné fázi

**Při zobrazení spojnou čočkou je obraz předmětu nacházejícího se ve dvojnásobné ohniskové vzdálenosti:**

- A) přímý
- B) zvětšený
- C) zmenšený
- D) **stejně velký**

**Tato část tvoří fyzikální příklady.**

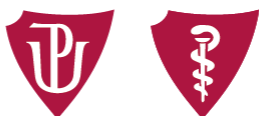
(Správná odpověď = 2 body, chybná = 0 bodů)

**Určete energii magnetického pole cívky s indukčností 60 mH, jestliže cívkou prochází proud 3 A.**

- A) 0,18 J
- B) **0,27 J**
- C) 270 J
- D) 0,54 J

**Pro měření hloubky moře se používají ultrazvukové přístroje - sonary. Určete hloubku moře, jestliže se odražený ultrazvukový signál vrátil na loď za 0,8s a rychlost ultrazvuku ve vodě je  $1440 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$  ?**

- A) 1152 m
- B) 1800m
- C) 3600m
- D) **576m**



## PŘEDMĚT CHEMIE

Otázky mnohočetného výběru, kdy je d n a z nabídnutých čtyř variant odpovědí jsou správná.  
(Správná odpověď = 1 bod, chybná = 0 bodů)

Vyberte pravdivé tvrzení:

- A)  $\text{MgP}_2\text{O}_7$  je difosforečnan hořečnatý
- B)  $\text{Na}_2[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$  je hexanitritokobaltitan sodný
- C)  $\text{K}_2\text{H}_4\text{TeO}_4$  je tetrahydrogenteluran draselný
- D)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  je thiosíran sodný

Organická sloučenina X má sumární vzorec  $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$ , dekarboxyluje na aceton a její hydrogenací vzniká 3-hydroxymáselná kyselina. Vyberte správné tvrzení o této sloučenině:

- A) název této sloučeniny je acetocetová kyselina
- B) vzorec této sloučeniny je  $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$
- C) tato sloučenina tvoří s karboxylovými kyselinami estery
- D) vzorec této sloučeniny je  $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{COOH}$

Následující otázky mnohočetného výběru tvoří chemické rovnice. Vyberte je d n u správnou odpověď ze čtyř nabídnutých variant odpovědí.

(Správná odpověď = 2 body, chybná = 0 bodů)

Vyberte správné pořadí stechiometrických koeficientů v oxidačně-redukční rovnici:



- A) 3, 1, 5  $\rightarrow$  3, 1, 2, 11
- B) 3, 2, 8  $\rightarrow$  3, 2, 2, 11
- C) 2, 3, 5  $\rightarrow$  2, 3, 2, 10
- D) 1, 3, 8  $\rightarrow$  1, 3, 2, 8

Vyberte odpovídající reakci hydratace acetyleny za katalýzy  $\text{HgSO}_4$  a  $\text{H}_2\text{SO}_4$ :

- A)  $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHO}$
- B)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$
- C)  $\text{H}_3\text{C-CO-CH}_3 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$
- D)  $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$



**Otázky tvoří chemické příklady. Vyberte j e d e n správný výsledek z čtyř nabídnutých variant.**  
(Správná odpověď = 2 body, chybná = 0 bodů)

**Vypočítejte látkovou koncentraci ( $\text{mol}\cdot\text{dm}^{-3}$ ) kyseliny sírové o hmotnostním procentuálním zlomku  $w(\text{H}_2\text{SO}_4) = 96\%$ .**

$M_r(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98$ , hustota 96%  $\text{H}_2\text{SO}_4$   $\rho = 1,835 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$

- A) 0,98
- B) 9,8
- C) **17,98**
- D) 0,018

**Vypočítejte, kolik gramů šťavelové kyseliny je třeba při reakci s methanolem k přípravě 59 g dimethylesteru šťavelové kyseliny, jestliže reakce probíhá s 60 % výtěžkem.**

$M_r(\text{dimethylester šťavelové kyseliny}) = 118$ ,  $M_r(\text{šťavelová kyselina}) = 90$

- A) 27
- B) 59
- C) 150
- D) **75**



## PŘEDMĚT BIOLOGIE

**V otázkách je vždy j e d n a z e čtyř odpovědí správná.**

(Správné řešení = 1 bod, chybné=0 bodů)

### Prokaryotická buňka

- A. Má cytoskeletální soustavu
- B. Nemá ribosomy ani jádro
- C. **Má volně uložený kruhový chromozóm**
- D. Dělí se mitotickým dělením

### Kde se nacházejí cípaté chlopně?

- A. Mezi síněmi
- B. **Mezi síněmi a komorami**
- C. Na začátku srdečnice a plicní tepny
- D. Mezi plicní tepnou a pravou komorou

**Otázky typu dvoučlenné volby. Vždy jsou předložena dvě tvrzení s nabídnutými alternativními odpověďmi ano-ne.**

(Správný výběr obou odpovědí = 1 bod, chybný výběr jedné nebo obou odpovědí =0 bodů)

**Jsou uvedená tvrzení správná nebo ne?**

**1. První eukaryotické buňky začaly v rané evoluci vznikat splýváním – endosymbiózou -prokaryotických buněk v prahorách.**

**2. Laurasie a Gondwana vznikly v prvohorách.**

- A. 1= ano; 2=ne B. **1=ne; 2=ano** C. 1=ano; 2=ano D. 1=ne; 2=ne

**V otázkách jsou vždy d v ě z e šesti odpovědí správné.**

(Správný výběr dvou odpovědí = 2 body, správný výběr jedné odpovědi = 1 bod, chybný výběr odpovědí = 0 bodů)

### Skleníkový efekt

- A. **Může být způsoben zvýšením koncentrace oxidu uhličitého v ovzduší**
- B. Je důsledkem znečištění ovzduší oxidem siřičitým
- C. **Může způsobit oteplení a tání ledu na pólech**
- D. Snižuje intenzitu fotosyntézy u rostlin
- E. Může způsobit rozpad stavebních hmot
- F. Může způsobit celkové ochlazení klimatu



**Otázky přiřazovacího typu. Jsou založeny na zjišťování vzájemné souvislosti mezi biologickými objekty a jevy.**  
(Správné řešení = 1 bod, chybné řešení = 0 bodů)

**Které dvojice genetických jevů spolu významově souvisí?**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| A. Downův syndrom   | 1. Vazba genů        |
| B. Proband          | 2. Autogamie         |
| C. Dědičnost křížem | 3. Trisomie          |
| D. Centimorgan      | 4. Vazba na pohlaví  |
| E. Panmixie         | 5. Analýza rodokmenů |

A) A4, B1, C2, D5, E3

B) A3, B5, C2, D5, E1

C) **A3, B5, C4, D1, E2**

D) A4, B5, C3, D1, E2

#### VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

---

**Příklady otázek písemného testu z bio – psycho – sociální problematiky zdraví a nemoci:**

1. Proti kterým infekčním onemocněním se očkuje v rámci pravidelného očkování v ČR (dle „očkovacího kalendáře“)?
2. Onemocnění lymeskou borreliózou je bakteriální, parazitární nebo virové etiologie?
3. Sigmund Freud byl zakladatelem kterého směru?



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

## DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

---

### TERMÍN PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

V průběhu měsíce **června 2019**.

### ANOTACE DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Ústní zkouška a její charakteristika je prezentována na adrese <https://www.lf.upol.cz/uredni-deska/>



**DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY – STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ UCHAZEČŮ**

**PREZENČNÍ FORMA STUDIA**

STUDIJNÍ PROGRAM	UCHAZEČŮ	PŘIJATÝCH/NÁVRH NA PŘIJETÍ
P5152 – LÉKAŘSKÁ BIOLOGIE	3	2
P5152 – MEDICAL BIOLOGY	1	0
P5154 – ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE	1	1
P5157 – LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE	3	2
P5160 – PSYCHIATRIE	3	3
P5161 – SOCIÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ	1	1
P5162 – ONKOLOGIE	1	1
P5165 – STOMATOLOGIE	11	7
P5166 – LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE	1	1
P5166 – MEDICAL MICROBIOLOGY	1	1
P5170 – CHIRURGIE	3	3
P5171 – VNITŘNÍ NEMOCI	4	4
P5172 – NEUROLOGIE	1	1
P5174 – PEDIATRIE	6	4/1
P5177 – LÉKAŘSKÁ GENETIKA	2	2
P5178 – LÉKAŘSKÁ IMUNOLOGIE	1	1
P5179 – ZOBRAZOVACÍ METODY	1	1
P5181 – LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA	4	4
P5184 – UROLOGIE	4	4
P5186 – LÉKAŘSKÁ CHEMIE A KLINICKÁ BIOCHEMIE	2	2
P5188 – NEUROVĚDY	2	2
<b>CELKEM</b>	<b>56</b>	<b>47/1</b>





DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY – STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ UCHAZEČŮ

---

**KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA**

STUDIJNÍ PROGRAM	UCHAZEČŮ	PŘIJATÝCH
P5157 – LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE	1	1
P5160 – PSYCHIATRIE	1	1
P5161 – SOCIÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ	1	1
P5162 – ONKOLOGIE	3	3
P5165 – STOMATOLOGIE	8	7
P5168 – GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	1	1
P5169 – HYGIENA, PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ A EPIDEMIOLOGIE	2	2
P5170 – CHIRURGIE	9	9
P5171 – VNITŘNÍ NEMOCI	11	11
P5172 – NEUROLOGIE	2	2
P5174 – PEDIATRIE	4	4
P5179 – ZOBRAZOVACÍ METODY	1	1
P5180 – PATOLOGICKÁ ANATOMIE A SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ	1	1
P5181 – LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA	1	1
P5188 – NEUROVĚDY	1	1
<b>CELKEM</b>	<b>47</b>	<b>46</b>



DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5152, LÉKAŘSKÁ BIOLOGIE FORMA PREZENČNÍ	3	3	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
UP	LEF	P5152, MEDICAL BIOLOGY FORMA PREZENČNÍ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5154, ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE FORMA PREZENČNÍ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5157, LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5157,	3	3	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5160, PSYCHIATRIE FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5160, PSYCHIATRIE FORMA PREZENČNÍ	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
UP	LEF	P5161, SOCIÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5161, SOCIÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ FORMA PREZENČNÍ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5162, ONKOLOGIE FORMA KOMBINOVANÁ	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
UP	LEF	P5162, ONKOLOGIE FORMA	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

PREZENČNÍ																
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5165, STOMATOLOGIE FORMA KOMBINOVANÁ	8	8	8	0	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7
UP	LEF	P5165, STOMATOLOGIE FORMA PREZENČNÍ	11	11	9	2	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5166, LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE FORMA PREZENČNÍ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5166, MEDICAL MICROBIOLOGY FORMA PREZENČNÍ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5168, GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5169, HYGIENA, PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ A EPIDEMIOLOGIE FORMA KOMBINOVANÁ	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
UP	LEF	P5170, CHIRURGIE FORMA KOMBINOVANÁ	9	9	9	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9
UP	LEF	P5170, CHIRURGIE FORMA PREZENČNÍ	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
UP	LEF	P5171, VNITŘNÍ NEMOCI FORMA KOMBINOVANÁ	11	11	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	11	11
UP	LEF	P5171, VNITŘNÍ NEMOCI FORMA PREZENČNÍ	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
UP	LEF	P5172, NEUROLOGIE FORMA KOMBINOVANÁ	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
UP	LEF	P5172, NEUROLOGIE FORMA	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

PREZENČNÍ																
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5174, PEDIATRIE FORMA KOMBINOVANÁ	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
UP	LEF	P5174, PEDIATRIE FORMA PREZENČNÍ	6	6	4	1	4	4	0	0	0	0	5	5	4	4
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5177, LÉKAŘSKÁ GENETIKA FORMA PREZENČNÍ	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5178, LÉKAŘSKÁ IMUNOLOGIE FORMA PREZENČNÍ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5179, ZOBRAZOVACÍ METODY FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5179,	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5180, PATOLOGICKÁ ANATOMIE A SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5181, LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5181, LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA FORMA PREZENČNÍ	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5184, UROLOGIE FORMA PREZENČNÍ	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet	Počet	Splnili	Nesplnili	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet žádostí	Počet	Celkový	Celkový	Počet	Počet



Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení

			přihlášených uchazečů	přihlášených osob	podmínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	uchazečů přijatých ke studiu	osob přijatých ke studiu	žádostí o přezkum	přijatých děkanem po přezkumném řízení	o přezkum postoupených rektorovi	přijatých rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	zapsaných uchazečů	zapsaných osob
Škola	Fakulta	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
UP	LEF	P5186, LÉKAŘSKÁ CHEMIE A KLINICKÁ BIOCHEMIE FORMA PREZENČNÍ	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
UP	LEF	P5188, NEUROVĚDY FORMA KOMBINOVANÁ	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
UP	LEF	P5188, NEUROVĚDY FORMA PREZENČNÍ	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2





Lékařská fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

Děkanát  
Studijní oddělení