

Přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020

Závěrečná zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2019/2020 je vypracována v souladu s § 50 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

Časové vymezení přijímacího řízení pro akademický rok 2019/2020	Datum
Zahájení přijímacího řízení na Univerzitě Palackého v Olomouci	1. 11. 2018
Ukončení přijímacího řízení na Univerzitě Palackého v Olomouci	3. 10. 2019

INFORMACE O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK**Termíny konání přijímacích zkoušek:****Bakalářské studijní programy**

Studijní obor / program	Forma studia	Datum konání PZ
Všeobecná sestra	Prezenční	10. 6. 2019
Všeobecná sestra	Kombinovaná	12. 6. 2019
Porodní asistentka	Prezenční	10. 6. 2019
Porodní asistentka	Kombinovaná	12. 6. 2019
Fyzioterapie	Prezenční	10. 6. 2019
Radiologická asistence	Prezenční	10. 6. 2019
Ergoterapie	Prezenční	10. 6. 2019
Pediatrické ošetřovatelství	Prezenční	10. 6. 2019
Zdravotnický záchranář	Prezenční	10. 6. 2019 (1. kolo) 18. 6. 2019 (2. kolo)
Physiotherapy (studijní program v AJ)	Prezenční	20. 8. 2019

Navazující magisterské studijní programy

Studijní obor / program	Forma studia	Datum konání PZ
Ošetrovatelská péče v interních oborech	Prezenční	12. 6. 2019
Ošetrovatelská péče v interních oborech	Kombinovaná	12. 6. 2019
Aplikovaná fyzioterapie	Prezenční	12. 6. 2019
Intenzivní péče v porodní asistenci	Prezenční	12. 6. 2019
Intenzivní péče v porodní asistenci	Kombinovaná	12. 6. 2019
Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	Prezenční	12. 6. 2019
Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	Kombinovaná	12. 6. 2019

Doktorské studijní programy

Doktorský studijní program	Forma studia	Datum konání PZ
Ošetrovatelství	Kombinovaná	20. 6. 2019
Ošetrovatelství	Prezenční	20. 6. 2019

Přijímací komise Fakulty zdravotnických věd UP zasedala:

Studijní program	Termín zasedání komise
Bakalářské studijní programy v českém jazyce (přijetí bez přijímací zkoušky)	1. 4. 2019
Bakalářské studijní programy v českém jazyce (mimo obor Zdravotnický záchranář)	17. 6. 2019
Bakalářský studijní program v českém jazyce - obor Zdravotnický záchranář	19. 6. 2019
Bakalářský studijní program Physiotherapy	20. 8. 2019
Navazující magisterské studijní programy	17. 6. 2019
Doktorský studijní program Ošetrovatelství	20. 6. 2019

Náhled uchazečů do písemných materiálů (testů)

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, a to v prostorách k tomu vyhrazených a za přítomnosti pověřeného zaměstnance FZV UP. Tohoto práva měli uchazeči o studijní programy v českém jazyce možnost využít dne **10. července 2019 v době od 8.00 – 11.00 a 13.00 - 15.00 hodin** v budově děkanátu Fakulty zdravotnických věd UP v Olomouci, Hněvotínská 3 (v prostorách studijního oddělení). Informace o této možnosti byla uchazeči předána prostřednictvím pozvánky, kterou každý řádně zaregistrovaný uchazeč obdržel nejpozději měsíc před konáním přijímací zkoušky, dále prostřednictvím úřední desky Fakulty zdravotnických věd a webových stránek FZV UP v Olomouci. Uchazeči o studijní program v anglickém jazyce tohoto práva mohli využít bezodkladně po vyhodnocení přijímací zkoušky.

Odvolací řízení proběhlo:

Všechny studijní programy FZV	Termín zasedání komise
na úrovni fakulty - I. kolo	1. 8. 2019
na úrovni fakulty - II. kolo	26. 8. 2019
na úrovni rektorátu UP	27. 8. 2019

**SYSTÉM HODNOCENÍ A STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK
JEDNOTLIVÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ/OBORŮ:****Bakalářské studijní programy:**

Program: Ošetrovatelství
Obor: Všeobecná sestra
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří (v případě kombinované formy studia dvou) samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch u prezenční formy studia). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v části somatologie a 15 bodů v části výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů *	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	15	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Porodní asistence
Obor: Porodní asistentka
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří (v případě kombinované formy studia dvou) samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch u prezenční formy studia). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v části somatologie a 15 bodů v části výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	15	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: **Pediatrické ošetřovatelství**
Forma studia: prezenční

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v části somatologie a 15 bodů v části výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	15	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: **Ergoterapie**
Forma studia: prezenční

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v každé části testu.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	20	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: **Radiologická asistence**
Forma studia: prezenční

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v každé části testu.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	20	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Fyzioterapie
Forma studia: prezenční

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze tří samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch). Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v každé části testu

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	20	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Specializace ve zdravotnictví
Obor: Zdravotnický záchranář
Forma studia: prezenční

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška probíhala dvoukolově. První kolo mělo formu písemného testu z biologie člověka (somatologie) a výběru ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP. Test obsahoval celkem 100 otázek (50 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna z nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení písemného testu uchazeče se skládalo ze tří samostatně hodnocených částí, které se sčítaly (dvě části písemného testu + případná bonifikace za středoškolský prospěch). Celkový bodový výsledek písemné přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů v 1. kole. Podmínkou pro splnění požadavků 1. kola přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 20 bodů v části somatologie a 15 bodů v části výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP a zároveň umístění do 70. místa včetně. Uchazeči, kteří splnili podmínky 1. kola přijímací zkoušky, postoupili do 2. kola, které mělo formu testu fyzické zdatnosti (plavání 100m volný způsob, 1500 m běh). V rámci testu fyzické zdatnosti bylo možné získat až 25 bodů za každou disciplínu (dle dosaženého času), pro splnění podmínek 2. kola přijímací zkoušky bylo třeba získat min. 5 bodů v každé disciplíně (časový limit byl stanoven odlišně pro muže a ženy**). Celkové bodový výsledek uchazeče byl stanoven jako součet bodových výsledků v 1. a 2. kole přijímací zkoušky.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Bodové hodnocení (1. kolo – písemný test):

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	20	50
Výběr ze společenských a přírodních věd včetně prověření OSP	15	50

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Bodové hodnocení (2. kolo – test fyzické zdatnosti):

Disciplína	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
plavání 100 m volný způsob	5	25
běh 1500 m	5	25

**minimální počet bodů pro splnění požadavků*

**** Pro splnění požadavků 2. kola přijímací zkoušky byly stanoveny tyto časové limity:**

plavání 100 m volný způsob – ženy: 2:45 min.

plavání 100 m volný způsob – muži: 2:30 min

běh 1500 m – ženy: 8:30 min.

běh 1500 m – muži: 7:30 min.

Poznámka: Vzhledem ke shodným předmětům písemné přijímací zkoušky pro všechny bakalářské studijní obory v českém jazyce v obou formách studia vykonal uchazeč o více než jeden bakalářský studijní obor písemnou přijímací zkoušku pouze jednou s tím, že výsledek byl uchazeči započten pro všechny jím zvolené bakalářské studijní obory.

Bonifikace za středoškolský prospěch:

(všechny bakalářské studijní programy v českém jazyce v prezenční formě studia)

Uchazečům s celkovým studijním průměrem ze SŠ do 1,90 (včetně) je k bodům dosaženým v rámci přijímací zkoušky připočtena bonifikace za středoškolský prospěch (max. 10 bodů v závislosti na studijním průměru):

Průměr ze SŠ (P)	Bonifikace	Průměr ze SŠ (P)	Bonifikace
$P = 1,0$	10 b.	$1,40 < P \leq 1,50$	5 b.
$1,0 < P \leq 1,10$	9 b.	$1,50 < P \leq 1,60$	4 b.
$1,10 < P \leq 1,20$	8 b.	$1,60 < P \leq 1,70$	3 b.
$1,20 < P \leq 1,30$	7 b.	$1,70 < P \leq 1,80$	2 b.
$1,30 < P \leq 1,40$	6 b.	$1,80 < P \leq 1,90$	1 b.

Program: Physiotherapy**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška probíhala dvoukolově. První kolo mělo formou písemného testu z biologie člověka (somatologie) a přírodních věd. Test obsahoval celkem 80 otázek (50 otázek z biologie člověka a 30 z přírodních věd) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 100 minut. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo z dvou samostatně hodnocených částí. Podmínkou pro postup do 2. kola přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 30 bodů v testu z biologie člověka a 18 bodů v testu z přírodních věd. Druhé kolo přijímací zkoušky prověřovalo úroveň anglického jazyka a zahrnovalo dvě části – písemný test a pohovor se zkoušejícím. Limit pro vypracování písemného testu činil 30 minut a pro jeho úspěšné zvládnutí a postup do další části bylo potřeba získat minimálně 35 bodů z 50 možných. V rámci pohovoru se zkoušejícím (cca 10 minut) bylo možné dosáhnout max. 10 bodů, pro úspěšné zvládnutí bylo potřeba získat minimálně 7 bodů. Celkový bodový výsledek uchazeče byl stanoven jako součet bodových výsledků všech částí přijímací zkoušky. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň minimální požadované bodové hranice v každé části přijímací zkoušky.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Biologie člověka (somatologie)	30	50
Přírodní vědy	18	30
Anglický jazyk – písemná část	35	50
Anglický jazyk – ústní část	7	10

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Navazující magisterské studijní programy:**Program:** Aplikovaná fyzioterapie**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který obsahoval dvě části: kineziologie a všeobecný přehled (včetně prověření obecných studijních předpokladů). V každé části uchazeč odpovídal na 60 otázek formou výběru z nabízených odpovědí, z nichž vždy 1 byla správná. Za každou správnou odpověď obdržel uchazeč 1 bod. Testy byly hodnoceny anonymně. Časový limit pro vypracování testu činil 120 minut. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze dvou samostatně hodnocených částí, které se sčítaly. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky dosažení alespoň 25 bodů v každé části testu.

Bodové hodnocení přijímací zkoušky:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Kineziologie	25	60
Všeobecný přehled včetně OSP	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Ošetrovatelství
Obor: Ošetrovateľská péče v interních oborech
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu ze znalostí z ošetrovatelství a ošetrovateľské péče v interně, chirurgii a pediatrii a dále z kognitivních dovedností a všeobecného společenského přehledu se zaměřením na zdravotnictví. Test obsahoval celkem 120 otázek (60 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 120 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze dvou samostatně hodnocených částí, které se sčítaly. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky dosažení alespoň 25 bodů v části znalosti z ošetrovatelství a ošetrovateľské péče v interně, chirurgii a pediatrii a 20 bodů v části kognitivní dovednosti a všeobecný společenský přehled se zaměřením na zdravotnictví.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Ošetrovatelství a ošetrovateľská péče v interně, chirurgii a pediatrii	25	60
Kognitivní dovednosti a všeobecný spol. přehled se zaměřením na zdravotnictví	20	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Specializace ve zdravotnictví
Obor: Intenzivní péče v porodní asistenci
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z odborných znalostí z oboru porodní asistence a dále z kognitivních dovedností a všeobecného společenského přehledu se zaměřením na zdravotnictví. Test obsahoval celkem 120 otázek (60 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 120 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze dvou samostatně hodnocených částí, které se sčítaly. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky dosažení alespoň 30 bodů v části odborné znalosti z oboru porodní asistence a 25 bodů v části kognitivní dovednosti a všeobecný společenský přehled se zaměřením na zdravotnictví.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Odborné znalosti z oboru porodní asistence	30	60
Kognitivní dovednosti a všeobecný spol. přehled se zaměřením na zdravotnictví	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Program: Zobrazovací technologie v radiodiagnostice
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu z odborných znalostí z oboru radiologických metod a dále z kognitivních dovedností a všeobecného společenského přehledu se zaměřením na zdravotnictví. Test obsahoval celkem 120 otázek (60 otázek za každou část) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 120 minut. Testy byly hodnoceny anonymně. Bodové hodnocení testu uchazeče se skládalo ze dvou samostatně hodnocených částí, které se sčítaly. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky dosažení alespoň 25 bodů v části odborné znalosti z oboru radiologických metod a 20 bodů v části kognitivní dovednosti a všeobecný společenský přehled se zaměřením na zdravotnictví.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Odborné znalosti z radiologických metod	25	60
Kognitivní dovednosti a všeobecný spol. přehled se zaměřením na zdravotnictví	20	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Doktorský studijní program

Program DSP Ošetřovatelství
Forma studia prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška měla formu ústní přijímací zkoušky, jejíž součástí bylo ověření znalostí k zvolenému tématu disertační práce, ověření předpokladů pro samostatnou výzkumnou práci a ověření schopnosti komunikace v anglickém jazyce na odborné téma.

Statistické vyhodnocení:

Uchazeči splňující podmínky pro přijetí ke studiu bez vykonání přijímací zkoušky
(pouze u prezenčních forem studia bakalářských studijních oborů)

Bakalářský studijní program Pediatrické ošetřovatelství:

- podmínkám vyhovělo celkem 10 uchazečů,
- navrženo* na přijetí 10 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,20
-

Bakalářský studijní program Radiologická asistence:

- podmínkám vyhovělo celkem 8 uchazečů,
- navrženo* na přijetí 8 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,17

Bakalářský studijní program Fyzioterapie:

- podmínkám vyhovělo celkem 44 uchazečů,
- navrženo* na přijetí 11 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,04

Bakalářský studijní program Ergoterapie:

- podmínkám vyhovělo celkem 12 uchazečů,
- navrženo* na přijetí 10 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,17

Bakalářský studijní program Ošetřovatelství – obor Všeobecná sestra:

- podmínkám vyhovělo celkem 12 uchazečů,
- navrženo* na přijetí 10 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,13

Bakalářský studijní program Porodní asistence – obor Porodní asistentka:

- podmínkám vyhovělo celkem 24 uchazečů,
- Navrženo* na přijetí prvních 11 uchazečů,
- poslední navržený uchazeč má studijní průměr 1,08

**Uchazeč navržený na přijetí je ke studiu přijat po doložení skutečnosti, že dosáhl úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.*

Kritéria pro přijetí bez přijímací zkoušky:

Děkan fakulty může navrhnout na přijetí bez vykonání přijímacích zkoušek maximálně 10 uchazečů/obor, a to pouze ty uchazeče, kteří v školním roce, ve kterém se přijímací zkouška koná, skládají maturitní zkoušku na střední škole v České republice. Hranice celkového studijního průměru ze střední školy pro přijetí bez přijímací zkoušky činí 1,20 včetně. Zohledňují se výroční (koncová) vysvědčení za první tři roky SŠ studia a pololetní vysvědčení posledního ročníku SŠ studia. V případě, že uvedené kritérium splňuje více než 10 uchazečů, je rozhodující dosažený studijní průměr (zaokrouhlený na 2 desetinná místa). Uchazeči, kteří splňují uvedené kritérium, ale z kapacitních důvodů nemohou být přijati ke studiu bez vykonání přijímací zkoušky, jsou pozváni k přijímací zkoušce. Stanovená kapacita může být překročena pouze v případě více uchazečů se stejným studijním průměrem. Podmínkou pro přijetí je doložení skutečnosti, že uchazeč navržený na přijetí bez vykonání přijímací zkoušky dosáhl úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání, tj. předložení maturitního vysvědčení.

U oboru Zdravotnický záchranář lze na základě výsledků SŠ dle kritérií uvedených výše prominout první kolo přijímacího řízení (písemný test). Druhé kolo (test fyzické zdatnosti) prominout nelze. V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2019/2020 bylo prominuto první kolo přijímací zkoušky osmi uchazečům o studium.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

☐ Souhrnné statistické informace o jednotlivých studijních programech

Program / obor	Forma	Počet přihlášek	Přijato bez vykonání PZ: (SŠ prospěch)	Dostavilo se k PZ:	Přijato na základě vykonání PZ:	Nepřijato - neprospěch u PZ:	Nepřijato - kapacita oboru*:	Přijato v odvolacím řízení:	Celkový počet zapsaných uchazečů do 1. r.
Všeobecná sestra	PS	248	10	209	52	27	130	20	51
Všeobecná sestra	KS	110	-	81	34	18	29	11	34
Pediatrické ošetřovatelství	PS	101	10	73	31	9	33	13	26
Fyzioterapie	PS	494	11	394	22	30	342	11	31
Ergoterapie	PS	90	10	74	11	10	53	5	16
Radiologická asistence	PS	105	8	87	38	4	45	15	41
Zdravotnický záchranář	PS	163	-	117	33	64	20	6	31
Porodní asistentka	PS	187	11	138	30	13	95	17	32
Porodní asistentka	KS	8	-	8	8	0	0	0	7
Physiotherapy	PS	2	-	1	0	1	0	0	0
Bakalářské SP celkem:		1508	60	1182	259	176	747	98	269
Ošetřovatelská péče v interních oborech	PS	17	-	14	14	0	0	0	5
Ošetřovatelská péče v interních oborech	KS	28	-	22	22	0	0	0	16
Aplikovaná fyzioterapie	PS	131	-	111	36	6	69	8	29
Intenzivní péče v porodní asistenci	PS	20	-	17	16	1	0	0	11
Intenzivní péče v porodní asistenci	KS	55	-	46	22	5	19	10	21
Zobraz. technologie v radiodiagnostice	PS	46	-	45	15	2	28	0	15
Zobraz. technologie v radiodiagnostice	KS	160	-	142	15	10	117	3	15
Navazující magisterské SP celkem:		457		397	140	24	233	21	112
DSP Ošetřovatelství	PS	3	-	3	2	1	0	0	2
	KS	4	-	3	1	2	0	0	1
FZV celkem:		1972	60	1585	402	203	980	119	384

Vysvětlivky: PS - prezenční forma studia, KS - kombinovaná forma studia, * - stav před přezkumným řízením

Podrobné statistiky přijímacího řízení: viz příloha

Bakalářské studijní programy / obory:

VŠEOBECNÁ SESTRA (prezenční /kombinovaná forma)
PORODNÍ ASISTENTKA (prezenční /kombinovaná forma)
RADIOLOGICKÁ ASISTENCE (prezenční forma)
FYZIOTERAPIE (prezenční forma)
ZDRAVOTNICKÝ ZÁCHRANÁŘ (prezenční forma)
PEDIATRICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ (prezenční forma)
ERGOTERAPIE (prezenční forma)

BIOLOGIE ČLOVĚKA (SOMATOLOGIE)

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Proteosyntéza probíhá

- A. V lyzosomech
- B. Na ribosomech**
- C. V mitochondriích
- D. Na hladkém endoplazmatickém retikulu

Okostice

- A. Je poměrně necitlivá
- B. Je důležitá pro výživu kostí**
- C. Je krvetvornou tkání
- D. Pokrývá celou kost včetně kloubních konců

B lymfocyty

- A. Nemají na svém povrchu receptor pro antigen
- B. Nepocházejí z kmenových buněk
- C. Odpovídají za humorální imunitu**
- D. Jsou závislé na tymu

V době, kdy probíhá diastola,

- A. Probíhá smrštění srdečních síní
- B. Je srdce ochablé a plní se krví**
- C. Je krev vytlačena do komor
- D. Je krev vypuzována do tepen

Vnitřní dýchání

- A. Je výměna plynů mezi vzduchem a krví
- B. Je výměna plynů mezi krví a tkáňovými buňkami**
- C. Probíhá difúzí přes alveolo-kapilární stěnu
- D. Je závislé na aktivitě některých center v prodloužené míše

Při trávení živin v tenkém střevě se neúčastní

- A. Enzym trypsin
- B. Enzym pepsin**
- C. Směs lipáz
- D. Směs amyláz

Prodloužená mícha

- A. Není součástí mozkového kmene
- B. Obsahuje pouze procházející nervové dráhy
- C. Obsahuje dýchací a kardiovaskulární centrum**
- D. Slouží ke koordinaci hybných funkcí

Mozkový kmen tvoří

- A. Pons Varoli, medulla spinalis, mesencephalon
- B. Medulla oblongata, pons Varoli, diencephalon
- C. Mesencephalon, diencephalon, telencephalon
- D. Pons Varoli, medulla oblongata, mesencephalon**

Jsou uvedené tvrzení správná, nebo ne?

1. Hlavním podnětem pro tvorbu pankreatické šťávy je sekretin, látka uvolňovaná ve stěně duodena po podráždění kyselým žaludečním obsahem.
2. Pankreatická šťáva obsahuje trypsinový komplex (štěpení bílkovin), pankreatickou lipázu (štěpení tuků) a pankreatickou amylázu (štěpení sacharidů).

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

Které termíny, týkající se svalů, spolu funkčně souvisí?

- | | |
|--|-----------------------------|
| A. Myofibrily | 1. Svalový úpon |
| B. Fascie | 2. Zpětné informace pro CNS |
| C. Šlachová tělíska a svalová vřeténka | 3. Vazivový obal svalu |
| D. Šlacha | 4. Smrštění svalu |

- A. A1, B2, C3, D4 B. A2, B4, C3, D1
C. A4, B3, C2, D1 D. A4, B3, C1, D2

VÝBĚR ZE SPOLEČENSKÝCH A PŘÍRODNÍCH VĚD VČETNĚ PROVĚŘENÍ OSP

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Změna bydliště představuje v sociální mobilitě pohyb ve směru:

- A. **horizontálním**
- B. vertikálním
- C. diagonálním
- D. lineárním

Část sociologie zabývající se společenským vývojem a změnami se nazývá:

- A. sociální statika
- B. sociální dynamika**
- C. sociální solidarita
- D. sociální konsensus

Pokud se v psychicky vypjaté situaci začne dospělý chovat jako dítě, hovoříme o:

- A. digresi
- B. agresí
- C. regresi**
- D. progresí

Kdo je zakladatel tzv. humanistické psychologie?

- A. S. Freud
- B. S. Grof
- C. Adler
- D. Maslow**

Určete, které tvrzení týkající se evoluční biologie je nepravdivé:

- A. Předmětem zájmu evolučních biologů je biologický vývoj organismů, jejich adaptace na prostředí a související otázky.
- B. Zakladatelem evoluční biologie je britský přírodovědec Charles Darwin, jehož nejslavnější dílo je *O původu druhů* (zkrácený název).
- C. Evoluční biologie tvrdí, že jedinci, kteří se přizpůsobí změnám prostředí, mají větší šanci na přežití a rozmnožování.
- D. **Evoluce živočišných druhů představuje vývoj živočicha od jeho narození, přes rozmnožování po smrt.**

Co znamená pojem karyokineze?

- A. zánik jaderné membrány při mitóze
- B. **dělení jádra buňky**
- C. dělení celé buňky
- D. rozpad jádra působením chemických mutagenů

...subatomární částice patřící mezi leptony. Jedná se o fermion a platí pro něj Pauliho vylučovací princip. Jako částice byl objeven Thomsonem v roce 1897. Také tvoří radioaktivní záření beta (β^-). Jedná se o:

- A. proton
- B. pozitron
- C. neutron
- D. **elektron**

Vyberte tvrzení, které je nepravdivé:

- A. Rychlost zvuku není konstantní, závisí na teplotě prostředí, vlhkosti, a dalších fyzikálních parametrech.
- B. Elektrický proud je roven celkovému množství elektrického náboje, který projde průřezem vodiče za jednotku času.
- C. Jednoduché stroje usnadňují lidem práci, většinou (s výjimkou pevné kladky) tím, že umožní působit menší silou, než by bylo bez jednoduchého stroje nutné.
- D. **Světlo je viditelná část elektromagnetického záření, jehož frekvence je zhruba od $3,9 \cdot 10^{14}$ kHz do $7,9 \cdot 10^{14}$ kHz, čemuž ve vakuu odpovídají vlnové délky z intervalu 390–760 nm.**

Jaká bude výsledná koncentrace roztoku, který vznikne smícháním 100 g 20% roztoku se 100 g 10% roztoku?

- A. 20 %
- B. 25 %
- C. **15 %**
- D. 10 %

Která molekula je vázána iontovou (silně polární) vazbou?

- A. CO_2
- B. CH_4
- C. **KCl**
- D. N_2

V následující úloze doplňte do textu chybějící výrazy, které se nejlépe hodí do zadání věty.

Pokud žadateli uznal jeho odbornou způsobilost kterýkoliv z členských států EU, absolvování aprobační zkoušky _____ a žadatel dokládá místo dokladu o úspěšně složené aprobační zkoušce úředně ověřenou kopii (ne originál) _____ dokladu o uznání kvalifikace vydané některým členským státem EU.

- A. je nutné - zamítnutého
- B. **se nevyžaduje – překladu**
- C. se dokládá – českého
- D. se zamítá – vysvětlení

V následující úloze najdete dvojici slov, která se svým významem nejvíce blíží dvojici v zadání (záleží na pořadí slov).

pšenice : pekař

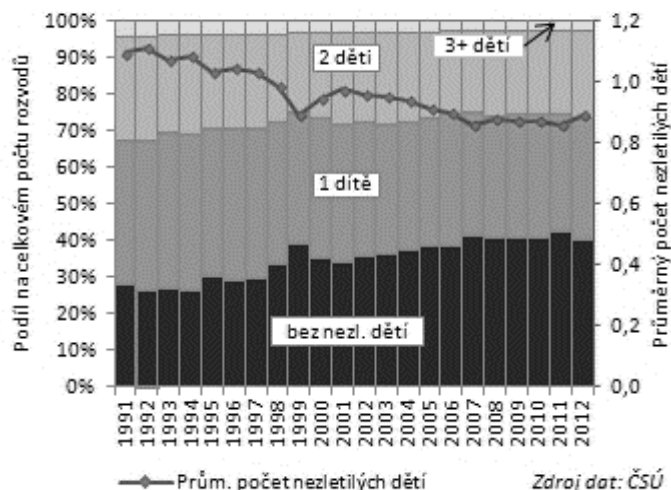
- A. noty : skladatel
- B. dorty : cukrářka
- C. truhlář : strom
- D. hlína : hrnčíř

Paní Černá obdržela lék Trufen, který má užívat po dobu 14 dní, přičemž má užívat první týden půl tablety ráno, v poledne a večer. Druhý týden pak jednu tabletu ráno a večer. Pokud jí 5 tablet zbylo z dřívější doby, kolik balení á 10 tablet si bude muset koupit nejméně, aby dodržela předepsaný režim?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Odpovězte po analýze grafu na následující otázku:

Rozvody podle počtu nezletilých dětí a průměrný počet nezletilých dětí; Středočeský kraj, roky 1991 až 2012



Podíl rozvodů párů s jedním dítětem byl v roce 1993 v kraji cca:

- A. 10 %
- B. 15 %
- C. 40 %
- D. nelze z grafu určit

Navazující magisterský studijní program: APLIKOVANÁ FYZIOTERAPIE

KINEZIOLOGIE

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Nejmenší jednotkou, kterou lze izolovaně podráždít je:

- A. **jeden motoneuron**
- B. jedno svalové vlákno zdravého svalu
- C. jedno svalové vlákno spastického svalu
- D. jedno svalové vlákno v trigger pointu

Vyber nejsprávnější doplnění tvrzení: Kolodiazární úhel kyčle se během postnatálního vývoje

- A. zmenšuje až na cca 126 st.
- B. zvětšuje až na cca 126 st.
- C. v zásadě příliš nemění.
- D. variabilně mění mezi 120 až 130 stupni.

Centrální generátory chůze u člověka (AMH)

- A. jsou především lokalizovány v krční míše.
- B. reflexně (centrálně) regulují plynulost a přesnost lokomočního pohybu dolních končetin.
- C. **jsou interneuronální spoje, které rytmicky regulují aktivitu svalů dolních končetin.**
- D. Iniciují lokomoci nezávisle na supraspinální aferenci.

Patofyziologickým podkladem (míšních) kaudikací je ischemický blok vláken kaudy, způsobený hlavně

- A. kompresí nervových vláken v páteřním nebo kořenovém kanálu.
- B. kompresí nervových vláken v kořenovém kanálu.
- C. **venózní kongescí žilních pletení.**
- D. kompresí nervových vláken v páteřním kanálu.

Impulzy z Golgiho šlachového orgánu:

- A. druhostranného (kontralaterálního) antagonistu facilitují
- B. **homonymní sval inhibují, svého antagonistu facilitují**
- C. druhostranného (kontralaterálního) agonistu inhibují
- D. nemají vliv na druhostranné svaly

Aktivní insuficience svalů:

- A. znamená jeho nedostatečnost z důvodu enormního oddálení myozinových a aktinových filament
- B. znamená jeho schopnost „aktivní“ kontrakce ve fázi, kdy jsou již myofilamenta metabolicky vyčerpána
- C. se ve své podstatě shoduje s pojmem pasivní svalová insuficience
- D. **znamená jeho nedostatečnost z důvodu značného překrytí aktinových a myozinových komponent**

Pohyby v kolenním kloubu:

- A. jsou možné podle pouze jediné osy, která probíhá epikondyly femuru
- B. jsou možné také podle osy, která probíhá antero-posteriorním směrem, a to pouze v extendovaném kloubu
- C. **jsou možné také podle osy, která probíhá antero-posteriorním směrem, a to pouze ve flektovaném kloubu**
- D. zahrnují také fyziologický (malý) rozsah abdukce a addukce

V elektrodiagnostice pojem akomodační kvocient označuje

- A. poměr intenzity při dráždění dvěma různými délkami impulsu.
- B. **poměr intenzity při dráždění šikmým a pravoúhlým impulsem.**
- C. doba, po kterou drážděním opakovanými impulsy ještě vyvoláme svalový záškub.
- D. nejnižší intenzita, kterou je možné vyvolat svalový záškub.

Radiologické stanovení průběhu osifikace apofýzy kyčelní kosti (Risserovy zóny) se používá pro

- A. hodnocení míry progresu vrozených dysplazií skeletu (achondrodysplazií).
- B. **hodnocení růstového potenciálu (skeletu) a tím i prognózy možné progresu deformity páteře.**
- C. hodnocení míry progresu vrozených dysplazií kyčle.
- D. hodnocení růstového potenciálu (skeletu) a tím i prognózy možné progresu deformity kyčle.

Habituace

- A. je typem asociačního učení (klasické podmiňování), učení se vztahu mezi dvěma stimuly.
- B. **je snižování odpovědi na opakující se nevýznamný podnět.**
- C. je zvyšování odpovědi na opakovaný významný podnět.
- D. jiný název pro podmíněný reflex.

VŠEOBECNÝ PŘEHLED (VČETNĚ PROVĚŘENÍ OSP)

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Jsou dána dvě tvrzení:

- (1) Výška pravidelného čtyřbokého hranolu je 10 cm.
- (2) Obsah podstavy pravidelného čtyřbokého hranolu je 10 cm².

Které z tvrzení postačí k rozhodnutí, zda lze jednoznačně odpovědět na otázku: Je objem tohoto hranolu větší než jeden litr?

- A) Tvrzení (1) je samotné dostačující, ale tvrzení (2) samotné dostačující není.
- B) Tvrzení (2) je samotné dostačující, ale tvrzení (1) samotné dostačující není.
- C) Obě tvrzení jsou dohromady dostačující, ale žádné z nich samostatně dostačující není.**
- D) Tvrzení (1) a (2) dohromady nejsou dostačující.

Na šňůře jsou navázány dva uzly v určitých (poměrných) vzdálenostech od obou konců šňůry, resp. mezi sebou: Takže za bod A můžeme považovat jeden konec šňůry, za bod D druhý konec šňůry, a body B a C jsou oba uzly. Má-li být tato šňůra obvodem pravoúhlého trojúhelníku, musí být poměr uvedených vzdáleností:

- A) $AB=16$, $BC=8$, $CD=32$.
- B) $BC=9$, $CD=15$, $AB=12$.**
- C) $CD=16$, $AB=12$, $BC=9$.
- D) $AB=20$, $CD=10$, $BC=15$.

Jsou dána dvě tvrzení:

- (1) Vzdálenost mezi Prahou a Brnem je 200 km.
- (2) Polovinu cesty z Prahy do Brna jsme jeli rychlostí 80 km/h, druhou polovinu rychlostí 120 km/h.

Které z tvrzení postačí k rozhodnutí, zda lze jednoznačně odpovědět na otázku: Jak dlouho trvala jízda mezi Prahou a Brnem?

- A) Tvrzení (1) je samotné dostačující, ale tvrzení (2) samotné dostačující není.
- B) Tvrzení (2) je samotné dostačující, ale tvrzení (1) samotné dostačující není.
- C) Obě tvrzení jsou dohromady dostačující, ale žádné z nich samostatně dostačující není.**
- D) Tvrzení (1) a (2) dohromady nejsou dostačující.

V učebnicích kineziologie jsou často vytržené stránky očíslované jako 35, 36, 47, 48, 56, 121, 122, 156, 157 a 158. Kolik listů celkem bývá z učebnice vytržené?

- A) 5
- B) 6**
- C) 9
- D) 10

Porovnejte výrazy napravo a nalevo

$4,5 : 30$	$6,4 : 40$
------------	------------

- A) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
- B) Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.**
- C) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.
- D) Nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší.

Porovnejte výrazy napravo a nalevo

Počet dvojciferných čísel dělitelných sedmi	14
---	----

- A) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
- B) Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.**
- C) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.
- D) Nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší.

Porovnejte výrazy napravo a nalevo

Délka hrany krychle, jejíž objem je 1000 cm^3 .	Délka strany čtverce, jehož obsah je 1 dm^2 .
---	---

- A) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
- B) Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.
- C) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.**
- D) Nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší.

„Zlatý řez“ je:

- A) Proporční poměr, který se obvykle považuje za „ideál krásy“ = 3:2
- B) Technika zobrazení (v malířství, fotografii, atd.), vystihující „osovou harmonii“ zobrazeného.
- C) Technika zobrazení (v malířství, fotografii, atd.), vystihující „ideální rysy“ zobrazeného.
- D) Proporční poměr, který se obvykle považuje za „ideál krásy“ = 1:1,618.**

Jirka se chystá do kina a vybírá kalhoty, tričko a boty. K dispozici má modré, zelené a černé kalhoty, tričko s límečkem nebo bez a hnědé nebo modré polobotky. Z kolika možností celkem vybírá?

- A) 32
- B) 12**
- C) 16
- D) 8

Dvě borovice jsou od sebe vzdálené 40 metrů. Jedna je vysoká 31 metrů a druhá 6 metrů. Jaká je vzdálenost jejich vrcholů:

- A) 41,11 m.
- B) 47,17 m.**
- C) 45,15 m.
- D) 49,19 m.

Navazující magisterský studijní program: OŠETŘOVATELSTVÍ

Studijní obor: OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE V INTERNÍCH OBORECH
(prezenční /kombinovaná forma)

OŠETŘOVATELSTVÍ A OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE V INTERNĚ, CHIRURGII A PEDIATRII

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Nezbytnou součástí základního vyšetření cévního systému je palpce přítomnosti pulsu na typických místech

- a) a. brachialis, a. ulnaris., a. radialis., a. femoralis, a. poplitea, a. dorsalis pedis, a. tibialis posterior
- b) a. brachialis, a. ulnaris., a. radialis dextra., a. femoralis, a. poplitea, a. dorsalis pedis, a. tibialis posterior
- c) a. brachialis, a. ulnaris., a. radialis., a. femoralis profundus, a. poplitea, a. dorsalis pedis, a. tibialis posterior
- d) a. brachialis, a. ulnaris dextra., a. radialis., a. femoralis, a. poplitea, a. dorsalis pedis, a. tibialis posterior

Mezi rizikové faktory dehydratace u nemocných nepatří

- a) pohlaví pacienta**
- b) věk nad 85 let
- c) známky infekce
- d) poruchy nálad

Do holisticky klasifikované bolesti člověka nepatří

- a) biologická bolest
- b) psychická bolest
- c) fantomová bolest**
- d) spirituální bolest

Vyberte správné tvrzení o nefrotickém syndromu.

- a) Projevuje se pouze proteinúrií.
- b) Nejčastější příčinou je diabetická glomeruloskleróza.**
- c) Prognóza je příznivá.
- d) Je provázen zvyšováním diurézy.

Léčba chronické pankreatitidy je

- a) konzervativní, endoskopická a chirurgická**
- b) pouze konzervativní
- c) pouze konzervativní a chirurgická
- d) pouze chirurgická

V taxonomii NANDA International je ošetrovatelská diagnóza Akutní bolest (00132) zařazena

- a) do třídy Reakce na zvládání zátěže
- b) do domény Komfort, třídy Tělesný komfort**
- c) do domény Zvládání zátěže, třídy Hodnoty
- d) do domény Podpora zdraví

Do metabolického onemocnění jater patří

- a) Whippleova choroba
- b) Wilsonova choroba**
- c) Wildeova choroba
- d) Whildova choroba

Teleterapie je

- a) ozařování tumoru, kdy je zdroj záření vzdálen více než 5 cm od povrchu těla**
- b) ozařování tumoru v jeho bezprostřední blízkosti či přímo do něj
- c) psychologická podpůrná metoda používaná u onkologických pacientů
- d) peroperačně lokálně aplikovaná chemoterapie do dutiny břišní

Škála FLACC u dětí slouží k zhodnocení

- a) bolesti**
- b) nutričního stavu
- c) sebepéče
- d) vědomí

Validita jako jeden ze základních pojmů ve výzkumu vyjadřuje

- a) formální přesnost měřícího nástroje použitého v empirickém výzkumu
- b) nespolehlivost výpovědí respondentů výzkumného šetření
- c) platnost vědeckého výzkumu**
- d) statistickou veličinu vyjadřující vztah mezi dvěma proměnnými

KOGNITIVNÍ DOVEDNOSTI A VŠEOBECNÝ PŘEHLED ZAMĚŘENÝ NA ZDRAVOTNICTVÍ

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Text k následujícím třem úlohám:

Níže uvedená tabulka Českého statistického úřadu udává vybrané statistické údaje k dětem narozeným v Moravskoslezském kraji. Po analýze dat z tabulky odpovězte na položené otázky.

Počet narozených dětí	Celkem	- z toho chlapci	- v manželství	- mimo manželství
Moravskoslezský kraj	12 387	6 424	5 959	6 428
v tom okresy				
- Bruntál	835	443	284	551
- Frýdek-Místek	2 249	1 204	1 303	946
- Karviná	2 300	1 187	986	1 314
- Nový Jičín	1 689	833	851	838
- Opava	1 869	967	997	872
- Ostrava-město	3 445	1 790	1 538	1 907

Nejvíce dívek se narodilo v okrese:

- a) Opava
- b) Karviná
- c) Frýdek-Místek
- d) Ostrava-město**

Který počet narozených dětí je z níže uvedených nejvyšší?

- a) V manželství v okrese Frýdek-Místek
- b) Mimo manželství v okrese Opava
- c) Chlapců v okrese Karviná
- d) Mimo manželství v okrese Karviná**

Který z uvedených výroků je nepravdivý?

- a) V kraji se narodilo více dětí mimo manželství než chlapců.
- b) V okrese Nový Jičín se narodilo více dětí v manželství než dívek.**
- c) Mimo manželství se narodilo více dětí v okrese Opava než v okrese Nový Jičín.
- d) V kraji se narodilo méně dívek než chlapců.

Marek si uložil do banky 100 000 Kč. Každý rok se mu celková uložená částka úročí 2 %. Po 2 letech chce Marek peníze vybrat, musí však zaplatit za předčasný výběr 10% poplatků z celkového připsaného úroku. Kolik peněz mu banka vyplatí?

- a) méně než 103 600 Kč
- b) 103 600 Kč
- c) více než 103 600, ale ne více než 104 000**
- d) více než 104 000

Porovnejte hodnotu výrazu napravo a nalevo

Počet vrcholů pravidelného osmistěnu	12
--------------------------------------	----

- a) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
- b) Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.**
- c) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.
- d) Nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší.

Mezi formy zdravotní péče patří

- a) ambulantní péče, lůžková péče a zdravotní péče poskytovaná ve vlastním sociálním prostředí pacienta
- b) ambulantní péče, jednodenní péče, lůžková péče a zdravotní péče poskytovaná ve vlastním sociálním prostředí pacienta**
- c) ambulantní péče a lůžková péče
- d) zdravotní péče poskytovaná ve vlastním sociálním prostředí pacienta

V následujících úlohách vyberte slovo, které je svým významem shodné či velmi podobné.

Zanechat

- a) posoudit
- b) zaběhnout
- c) opustit**
- d) ztratit se

Způsobit

- a) přivodit**
- b) postihnout
- c) navést
- d) vyvodit

V následujících úlohách vyberte slovo, které je svým významem opačné.

Adaptovaný

- a) neadekvátní
- b) nemluvný
- c) nepřizpůsobený**
- d) nestranný

Adekvátní

- a) nezodpovědný
- b) nespolehlivý
- c) neomezený
- d) neodpovídající**

Navazující magisterský studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ
Studijní obor: INTENZIVNÍ PÉČE V PORODNÍ ASISTENCI (prezenční /kombinovaná forma)

ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBORU PORODNÍ ASISTENCE

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

K nepravdivým vyšetřením do 14. týdne gravidity nepatří:

- a) stanovení krevní skupiny a protilátek
- b) vyšetření krevního obrazu
- c) vyšetření protilátek proti rubeole**
- d) vyšetření protilátek proti syfilis

Nejčastějším benigním nádorem děložního hrdla je:

- a) polyp**
- b) myom
- c) cysta
- d) lipom

Dyspareunie je:

- a) obtížné vyprazdňování
- b) vaginální dyskomfort
- c) pálení a řezání při močení
- d) bolest při pohlavním styku**

Který z následujících hormonů není tvořen v adenohipofýze:

- a) ACTH
- b) LH
- c) FSH
- d) ADH**

Aglutinogeny jsou

- a) v membráně červených krvinek**
- b) v krevní plazmě
- c) protilátky v séru
- d) srážlivé látky v erytrocytech

KOGNITIVNÍ DOVEDNOSTI A VŠEOBECNÝ PŘEHLED ZAMĚŘENÝ NA ZDRAVOTNICTVÍ

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

V následující úloze doplňte do textu chybějící výrazy, které se nejlépe hodí do zadání věty.

Na úspěšně vykonanou aprobační zkoušku je _____ uznání způsobilosti k _____ zdravotnického povolání na území České republiky.

- A. vydáno – potvrzení
- B. spojeno – realizaci
- C. vázáno – výkonu**
- D. navedeno – souhlasu

V úloze najděte dvojici slov, která se svým významem nejvíce blíží dvojici v zadání (záleží na pořadí slov).

voda : kapka

- A. koření : pepř
- B. rostlina : kosodřevina
- C. **sníh : vločka**
- D. kočka : kotě

V následující úloze vyberte slovo, které je svým významem shodné či velmi podobné.

Zanechat

- A. posoudit
- B. zaběhnout
- C. **opustit**
- D. ztratit se

Na obraze je vykreslena rodina, kde muž stojící uprostřed je otec matky mého bratra, což je můj:

- A. otec
- B. strýc
- C. syn
- D. **dědeček**

Která čísla doplníte místo otazníků do číselné řady?

2	25	4	21	8	17	16	13	32	?	?
---	----	---	----	---	----	----	----	----	---	---

- A. 32 - 3
- B. **9 - 64**
- C. 64 - 11
- D. 64 - 9

Navazující magisterský studijní program: ZOBRAZOVACÍ TECHNOLOGIE V RADIODIAGNOSTICE
(prezenční /kombinovaná forma)

ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBORU RADIOLOGICKÝCH METOD

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Metoda „TIPS“

- a) se využívá u dialyzovaných pacientů.
- b) je vaskulární chirurgické řešení nedostatečné funkce ledvin.
- c) **je endovaskulární řešení léčby portální hypertenze.**
- d) je endovaskulární řešení u pacientů s hydrocephalem.

Dvounásobným zvýšením napětí na rentgence dochází k následující (při jinak stejných expozičních parametrech):

- a) sníží se pronikavost svazku, dojde ke snížení radiační zátěže pacienta a 4 násobnému zvýšení šumu v obraze
- b) zvýší se pronikavost svazku, dojde ke snížení radiační zátěže pacienta a 2 násobnému zvýšení šumu v obraze
- c) sníží se pronikavost svazku, dojde ke zvýšení radiační zátěže pacienta a 2 násobnému snížení šumu v obraze
- d) **zvýší se pronikavost svazku, dojde ke zvýšení radiační zátěže pacienta a 1,4 násobnému snížení šumu v obraze**

Vodivost polovodiče je způsobena

- a) přítomností elektronů a děr ve vodivostním pásu
- b) částečným překrytím vodivostního a valenčního pásu
- c) velkou šířkou zakázaného pásu, takže elektrony nemohou opustit vodivostní pás
- d) **blízkostí valenčního a vodivostního pásu**

Stentgraft

- a) je stent potažený zevně nebo zevnitř polopropustným materiálem a uplatňuje se v endovaskulární léčbě aneurysmat břišní aorty.
- b) je tvořen nitinolovým drátem a potažen nepropustným materiálem s použitím při embolizacích.
- c) je stent potažený zevně nebo zevnitř nepropustným materiálem s využitím v endovaskulární léčbě výdutí, disekce či ruptur cév.**
- d) je léčivem potahovaný stent, používaný v intervenční radiologii a intervenční kardiologii.

Pacienti s obstrukcí žlučových cest, kde selhala endoskopická terapie, jsou indikováni k:

- a) biopsii jater.
- b) k zavedení nasogastrické sondy.
- c) perkutánní transhepatální drenáži žlučovodů.**
- d) punkci žlučníku.

Ekvivalentní dávka je rovna:

- a) součtu součinů středních absorbovaných dávek v tkáni nebo orgánu a radiačních váhových faktorů**
- b) součinu součtů středních absorbovaných dávek v tkáni nebo orgánu a radiačních váhových faktorů
- c) součtu součinů středních absorbovaných dávek ve všech tkáních v těle a tkáňových váhových faktorů
- d) součtu součinů středních absorbovaných dávek v tkáni nebo orgánu a tkáňových váhových faktorů

Při endovaskulární léčbě aneurysmat viscerálních tepen je cílem léčby

- a) provést angiografické zobrazení včetně DSA.
- b) implantace stentgraftu do tepny zásobující aneurysma při jejím odstupu z aorty.
- c) implantace coilů do tepny odstupující z aneurysmatu.
- d) vyřazení vaku aneurysmatu z krevního oběhu.**

Základním obrazovým resp. objemovým elementem je:

- a) pixel a voxel**
- b) pixel a zyxel
- c) voxel a mixel
- d) pixel a mixel

Vertigrafi je zařízení sloužící

- a) k cílené biopsii prsu, jedná se o mamografický přístroj
- b) ke snímkování pacientů během operačního výkonu na operačním sále
- c) ke snímkování stojících, sedících nebo ležících pacientů horizontálním paprskem**
- d) ke snímkování u lůžka pacienta, jedná se o pojízdný přístroj

DICOM je

- a) univerzální standardizovaný digitální systém pro zobrazení a distribuci medicínských obrazů**
- b) způsob digitální archivace dokumentace pacientů během hospitalizace
- c) systém zajišťující náhradní dodávku elektrické energie během plánované odstávky
- d) systém umožňující digitální záznam během robotické operace prostaty

KOGNITIVNÍ DOVEDNOSTI A VŠEOBECNÝ PŘEHLED ZAMĚŘENÝ NA ZDRAVOTNICTVÍ

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

V následující úloze vyberte z nabízených možností slovo nebo dvojici slov, která se nejlépe hodí do zadané věty.

Onemocní-li žák nebo některá z osob, s nimiž bydlí nebo je v styku, nemocí, oznámí to žák, popř. zákonný zástupce ihned řediteli školy.

- a) stálém – nakažlivou
- b) osobním – smrtelnou
- c) nepřetržitým – nebezpečnou
- d) trvalém – přenosnou**

V následující úloze najdete dvojici slov, která se svým významem nejvíce blíží dvojici v zadání.

pomíjivý – přelétavý

- a) nepatrný – kolosální
- b) divergentní – sbíhavý
- c) **vyčerpáný – zmožený**
- d) důkladný – zběžný

Pokud platí $a = 3b$, $b = 2c$ a $c = 3$, čemu je rovno $2c + a - b$?

- a) 6
- b) **18**
- c) 12
- d) 36

V následující úloze porovnejte výrazy napravo a nalevo.

Počet dvojciferných čísel dělitelných sedmi	14
---	----

- a) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
- b) **Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.**
- c) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.
- d) Nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší.

Čtyři spoluhráči David, Štěpán, Lukáš a Robin trénovali střelbu pokutových kopů. Robin byl úspěšnější než Lukáš, Štěpán proměnil více pokutových kopů než Lukáš. Štěpánovi se dařilo víc než Robinovi a Lukášovi víc než Davidovi. Kdo byl nejlepším střelcem?

- a) Robin
- b) Lukáš
- c) **Štěpán**
- d) David

Text k následující úloze: Čtyři kamarádi (Aleš, Bohdan, Čestmír, Dušan) navštěvují čtyři různé školy (gymnázium, obchodní akademie, průmyslovka, učiliště) a věnují se čtyřem různým sportům (hokej, florbal, tenis, golf). Víme o nich, že:

- (1) Dušan hraje florbal nebo hokej.
- (2) Golfista chodí na průmyslovku a nejmenuje se Bohdan.
- (3) Čestmír chodí na obchodní akademii nebo na učiliště.
- (4) Tenista chodí na gymnázium a nejmenuje se Aleš.

Co víme o Bohdanovi?

- a) Chodí na gymnázium a hraje florbal.
- b) Chodí na učiliště a hraje tenis.
- c) **Chodí na gymnázium a hraje tenis.**
- d) Nevíme určitě, kterou školu navštěvuje.

Text k následující úloze:

Níže uvedená tabulka udává počet lůžek v různých zdravotnických zařízeních v letech 2000 až 2015.

Zdrav. zařízení	2000	2005	2010	2015
Apolon	150	145	158	140
Babylon	120	122	130	150
Cinemon	86	125	127	172
Dolores	25	70	62	65
Zdraví	60	91	88	92

Vyberte zdravotnické zařízení, kde došlo mezi lety 2000 a 2015 k největšímu relativnímu (procentnímu) nárůstu nemocničních lůžek:

- a) Babylon
- b) Dolores**
- c) Zdraví
- d) Cinemon

Text k následující úloze:

Návrh koncepce, který ministryně zdravotnictví zaslala k připomínkovému řízení všem členům vlády tak, aby mohl být v konečné podobě předán vládě k projednání do konce ledna, vznikl na základě podrobné diskuse s odbornou veřejností. Všichni se shodli na tom, že zdravotnictví nezbytně potřebuje takovou reformu systému, která nastaví jasná, a hlavně transparentní pravidla jeho fungování.

V současnosti vykazuje systém financování zdravotní péče následující negativní aspekty:

Nerovnoměrné rozložení deficitu v rámci devíti pojišťoven (VZP je deficitní, ostatní jsou vyrovnané nebo přebytkové), snižující se dynamika růstu příjmů vlivem reformy veřejných financí (zejména v oblasti státem hrazených pojištěnců).

Zvyšující se výdaje vlivem stárnutí obyvatelstva, narůstající nemocností, zaváděním nových technologií, úpravami DPH, úhradami neodkladné péče v cizině, zvyšováním platů ve zdravotnictví.

Finanční nerovnováha systému je historicky způsobena zejména:

Nedostatečnými zdroji na straně příjmů vlivem nízkého podílu úhrad zdravotním pojišťovnám za státem hrazené pojištění. V roce 1993 činil podíl platby státu na všeobecné zdravotní pojištění za osoby, za které je plátcem pojistného, 29 % z celkově vybraného pojistného; v současné době je to 23 % při zvýšení počtu pojištěnců této kategorie na cca 56 %, přičemž poměr nákladů na zdravotní péči o „státní“ pojištěnce činí cca 81 % z celkových nákladů.

Které tvrzení nevyplývá z textu?

- a) Zdravotnictví je v ČR podfinancováno.
- b) Problémy s financováním zdravotnictví mají dlouhodobý charakter.
- c) V populaci se zvyšuje podíl starších obyvatel a roste počet nemocných.
- d) Současná pravidla ve zdravotnictví jsou zneužívána různými skupinami osob.**

Kdo kontroluje soulad mezi národními a místními radiologickými standardy?

- a) inspektoři SÚJB
- b) externí klinický audit**
- c) osoba s přímou odpovědností za zajištění radiační ochrany a se zvláštní odbornou způsobilostí pro nakládání se zdroji ionizujícího záření na radiologickém pracovišti
- d) primář oddělení a vedoucí radiologický asistent

Vyhláška č. 422/2016 Sb. v platném znění, se zabývá:

- a) autorizovanými limity
- b) radiační ochranou a zabezpečením radionuklidového zdroje**
- c) kategorizací zdrojů ionizujícího záření
- d) radonovým indexem pozemku

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Příloha: Přehledové informace o přijímacím řízení

Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	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
FZV	Pediatrické ošetřovatelství typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1	101	101	10	73	74	27	41	41	18	13	5	0	54	54	26	26
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	73		50		50		29.78		8.51								
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	73		50		37		25.9		5.16								
FZV	Radiologická asistence typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1	105	105	8	87	91	14	46	46	21	15	6	0	61	61	41	41
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	87		50		50		31.4		8.48								
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	87		50		42		30.26		5.35								
FZV	Ergoterapie typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1	90	90	10	74	74	16	21	21	24	5	19	0	26	26	16	16
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	74		50		50		33.72		9.9								
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	74		50		44		28.23		6.07								
FZV	Fyzioterapie typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1	494	494	11	394	375	119	33	33	106	11	95	0	44	44	31	31
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	394		50		50		34.12		9.0		d ₁ =23.0, d ₂ =26.0, d ₃ =28.0, d ₄ =31.0, d ₅ =33.0, d ₆ =36.0, d ₇ =39.1, d ₈ =44.0, d ₉ =48.0						
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	394		50		44		30.64		5.68		d ₁ =24.0, d ₂ =26.0, d ₃ =28.0, d ₄ =29.0, d ₅ =31.0, d ₆ =32.0, d ₇ =33.0, d ₈ =36.0, d ₉ =37.7						
FZV	Physiotherapy typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
angličtina - písemný test		Písemná	0		50														
angličtina - pohovor		Ústní	0		10														
přírodní vědy		Písemná	1		30		15		0.0										
přírodní vědy		Písemná	1		30		15		0.0										
somatologie		Písemná	1		50		17		0.0										
FZV	Ošetřovatelství typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	Všeobecná sestra, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1	110	110	0	81	63	47	34	34	12	11	1	0	45	45	34	34
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	81		50		50		26.19		7.95								
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	81		50		40		23.62		5.68								
FZV	Ošetřovatelství typ=Bakalářský, forma=Prezenční	Všeobecná sestra, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1	248	248	10	209	192	56	62	62	43	20	23	0	82	82	51	51
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	209		50		50		28.39		8.4		d ₁ =19.0, d ₂ =21.0, d ₃ =23.0, d ₄ =24.0, d ₅ =27.0, d ₆ =29.0, d ₇ =31.0, d ₈ =35.0, d ₉ =41.0						
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	209		50		42		24.9		5.76		d ₁ =18.0, d ₂ =20.0, d ₃ =21.0, d ₄ =23.0, d ₅ =24.0, d ₆ =25.0, d ₇ =27.0, d ₈ =29.0, d ₉ =34.0						

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	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
FZV	Specializace ve zdravotnictví, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	Zdravotnický záchranář typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1	163	163	0	117	53	110	33	33	22	5	17	0	39	39	31	31
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
běh na 1500 m		Talentová	63		25		25		18.49		9.27								
plavání		Talentová	63		25		25		15.79		9.3								
somatologie		Písemná	127		50		50		30.69		9.34		d1=20.0, d2=23.0, d3=25.0, d4=26.0, d5=29.0, d6=33.0, d7=35.0, d8=39.8, d9=44.4						
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	127		50		50		27.18		6.52		d1=20.0, d2=22.0, d3=24.0, d4=25.0, d5=26.0, d6=28.0, d7=30.0, d8=32.0, d9=35.0						
FZV	Porodní asistence, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	Porodní asistentka typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1	8	8	0	8	8	0	8	8	0	0	0	0	8	8	7	7
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	8		50		49		36.63		9.15								
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	8		50		29		22.38		5.1								
FZV	Porodní asistence, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	Porodní asistentka typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1	187	187	11	138	136	51	41	41	37	17	20	0	58	58	32	32
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
somatologie		Písemná	138		50		50		30.61		8.62		d1=21.0, d2=23.0, d3=26.0, d4=27.0, d5=29.0, d6=31.0, d7=34.0, d8=38.0, d9=44.0						
výběr ze spol. a přír. věd		Písemná	138		50		44		27.74		5.95		d1=21.0, d2=23.0, d3=24.0, d4=26.0, d5=27.0, d6=28.2, d7=32.0, d8=33.0, d9=36.0						
FZV	Zobrazovací technologie v radiodiagnostice typ=Navazující, forma=Kombinovaná		1	160	160	0	142	132	28	15	15	33	3	30	0	18	18	15	15
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
kognitivní dovednosti, všeobecný přehled		Písemná	142		60		58		39.7		7.2		d1=30.0, d2=34.0, d3=36.0, d4=39.0, d5=40.5, d6=42.0, d7=44.0, d8=46.0, d9=48.0						
test z oboru radiologických metod		Písemná	142		60		57		33.92		6.77		d1=27.0, d2=29.0, d3=31.0, d4=32.0, d5=34.0, d6=35.0, d7=37.0, d8=39.0, d9=41.9						
FZV	Zobrazovací technologie v radiodiagnostice typ=Navazující, forma=Prezenční		1	46	46	0	45	43	3	15	15	15	0	15	0	15	15	15	15
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
kognitivní dovednosti, všeobecný přehled		Písemná	45		60		54		40.67		6.18								
test z oboru radiologických metod		Ústní	45		60		46		33.11		5.92								
FZV	Aplikovaná fyzioterapie typ=Navazující, forma=Prezenční		1	131	131	0	111	105	26	36	36	19	8	11	0	44	44	29	29
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
kineziologie		Písemná	111		60		60		39.57		9.57		d1=28.0, d2=32.0, d3=34.0, d4=37.0, d5=38.0, d6=42.0, d7=44.0, d8=48.0, d9=53.0						
všeobecný přehled		Písemná	111		60		60		42.19		8.25		d1=33.0, d2=36.0, d3=37.0, d4=39.0, d5=41.0, d6=43.0, d7=47.0, d8=51.0, d9=52.0						
FZV	Ošetrovatelství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	Ošetrovatelská péče v interních oborech typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1	28	28	0	22	22	6	22	22	0	0	0	0	22	22	16	16
Předmět		Forma	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku						
ošetrovatelská péče		Písemná	22		60		60		39.27		8.44								
všeob. přehled, cogn. doved.		Písemná	22		60		58		43.32		5.7								

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	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
FZV	Ošetrovatelství, typ=Navazující, forma=Prezenční	Ošetrovateľská péče v interních oborech typ=Navazující, forma=Prezenční	1	17	17	0	14	14	3	14	14	0	0	0	0	14	14	5	5
Předmět Forma Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
ošetrovateľská péče		Písemná	14	60	51	42.29	5.86												
všeob. přehled, kogn. doved.		Písemná	14	60	55	44.79	5.95												
FZV	Specializace ve zdravotnictví, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	Intenzivní péče v porodní asistenci typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1	55	55	0	46	41	14	22	22	14	10	4	0	32	32	21	21
Předmět Forma Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
kognitivní dovednosti, všeobecný přehled		Písemná	46	60	55	44.59	4.35												
test znalostí z oboru porodní asistence		Písemná	46	60	46	37.98	5.7												
FZV	Specializace ve zdravotnictví, typ=Navazující, forma=Prezenční	Intenzivní péče v porodní asistenci typ=Navazující, forma=Prezenční	1	20	20	0	17	16	4	16	16	1	0	1	0	16	16	11	11
Předmět Forma Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
kognitivní dovednosti, všeobecný přehle		Písemná	17	60	55	44.71	6.16												
test znalostí z oboru porodní asistence		Písemná	17	60	49	40.76	5.68												
FZV	Ošetrovateľství typ=Doktorský, forma=Kombinovaná		1	4	4	0	3	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
FZV	Ošetrovateľství typ=Doktorský, forma=Prezenční		1	3	3	0	3	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2