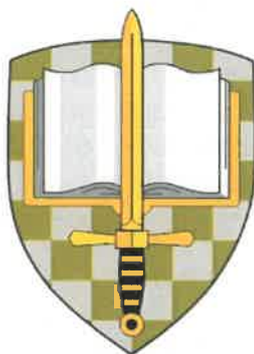


Schvaluji:



plukovník Ing. Jan DROZD, Ph.D.  
děkan

V Brně dne 21. října 2021



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení**  
**Fakulty vojenského leadershipu**

**2021**

**Informace o přijímacích zkouškách**  
(§ 1, Vyhláška MŠMT č. 343/2002 S. ze dne 11. července 2002,  
o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

**Magisterský studijní program Řízení a použití ozbrojených sil**

1. Všichni uchazeči o magisterské vojenské prezenční studium absolvovali přijímací řízení, které se pro akademický rok 2021/2022 konalo absolvováním on-line testu studijních předpokladů (dále jen „TSP“) a on-line testu z anglického jazyka (dále jen „TAJ“). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat celkem 110 bodů.

On-line test studijních předpokladů (dále jen „TSP“) byl zaměřen na ověření matematických znalostí a dovedností, numerického myšlení a logického uvažování. Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během středoškolského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 70 minut. Z on-line TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.

On-line test z anglického jazyka (dále jen „TAJ“) sloužil k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. TAJ se prověřovala dovednost čtení s porozuměním, znalost slovní zásoby a gramatiky. Obtížnost testu odpovídala úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEF), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 1+ - 2 (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 60 minut. Z on-line TAJ bylo možné získat 0 až 50 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.

2. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, bylo sestaveno na základě váženého průměru (VP) z bodů dosažených uchazečem v jednotlivých částech přijímací zkoušky. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:

$$VP=0,5\times\text{počet bodů TSP}+0,5\times\text{počet bodů v TAJ}$$

Pro stanovení pořadí uchazečů v případě shodného váženého průměru rozhodovalo nejprve vyšší bodové hodnocení zkoušky z testu studijních předpokladů a poté vyšší bodové hodnocení z testu z anglického jazyka. Při shodném bodovém hodnocení z testu studijních předpokladů, testu z anglického jazyka se uchazeči umístili ve stejném pořadí.

3. Děkan mohl na základě žádosti uchazeče prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu nebo pouze v rozsahu jedné nebo více částí v libovolné kombinaci.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu, byl-li uchazeč cizincem a byl-li tento uchazeč přijímán ke studiu na základě mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána a která je vyhlášena ve Sbírce zákonů nebo ve Sbírce mezinárodních smluv, na základě ujednání, kterým je Ministerstvo obrany ČR vázáno, a na základě dohody mezi UO a zahraniční vysokou školou o spolupráci.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu nebo pouze v rozsahu jedné nebo více částí v libovolné kombinaci také tehdy, pokud požádal ve stanovené lhůtě o prominutí vykonání všech částí přijímací zkoušky.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání on-line testu studijních předpokladů:

- dosáhl-li uchazeč na střední škole za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku studia a za 1. pololetí posledního ročníku studia studijní aritmetický průměr z matematiky nižší, než je hodnota 1,5; a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních 45 dnech přijímací zkoušku z TSP do bakalářského nebo magisterského studijního programu na Fakultě vojenských technologií (dále jen „FVT“).

Uchazeči bylo možné prominout vykonání on-line testu z anglického jazyka:

- vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu zkoušku podle NATO STANAG 6001 nejméně na úrovni 2 (úroveň 2 alespoň ve dvou dovednostech); a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu jinou jazykovou zkoušku odpovídající min. úrovni B1 podle SERR/CEF; a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních 45 dnech přijímací zkoušku z AJ do bakalářského nebo magisterského studijního programu na FVT.

### **Bakalářský studijní program Bezpečnost a obrana**

1. Přijímací řízení do bakalářského studijního programu v prezenční a kombinované formě se pro akademický rok 2021/2022 konalo na základě absolvování on-line testu studijních předpokladů (dále jen „TSP“) a on-line testu z anglického jazyka (dále jen „TAJ“). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat celkem 110 bodů. On-line test studijních předpokladů (dále jen „TSP“) byl zaměřen na ověření matematických znalostí a dovedností, numerického myšlení a logického uvažování. Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během středoškolského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 70 minut. Z on-line TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.  
On-line test z anglického jazyka (dále jen „TAJ“) sloužil k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. TAJ se prověřovala dovednost čtení s porozuměním, znalost slovní zásoby a gramatiky. Obtížnost testu odpovídala úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEF), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 1+ - 2 (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 60 minut. Z on-line TAJ bylo možné získat 0 až 50 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.
2. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, bylo sestaveno na základě váženého průměru (VP) z bodů dosažených uchazečem v jednotlivých částech přijímací zkoušky. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:

$$VP = 0,5 \times \text{počet bodů TSP} + 0,5 \times \text{počet bodů v TAJ}$$

Pro stanovení pořadí uchazečů v případě shodného váženého průměru rozhodovalo nejprve vyšší bodové hodnocení zkoušky z testu studijních předpokladů a poté vyšší bodové hodnocení z testu z anglického jazyka. Při shodném bodovém hodnocení z testu studijních předpokladů a testu z anglického jazyka se uchazeči umístili ve stejném pořadí.

3. Děkan mohl na základě žádosti uchazeče prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu nebo pouze v rozsahu jedné nebo více částí v libovolné kombinaci.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu, byl-li uchazeč cizincem a byl-li tento uchazeč přijímán ke studiu na základě mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána a která je vyhlášena ve Sbírce zákonů nebo ve Sbírce mezinárodních smluv, na základě ujednání, kterým je Ministerstvo obrany ČR vázáno, a na základě dohody mezi UO a zahraniční vysokou školou o spolupráci.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu nebo pouze v rozsahu jedné nebo více částí v libovolné kombinaci také tehdy, pokud požádal ve stanovené lhůtě o prominutí vykonání všech částí přijímací zkoušky.

Uchazeči bylo možné prominout vykonání on-line testu studijních předpokladů:

- dosáhl-li uchazeč na střední škole za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku studia a za 1. pololetí posledního ročníku studia studijní aritmetický průměr z matematiky nižší, než je hodnota 1,5; a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních 45 dnech přijímací zkoušku z TSP do bakalářského nebo magisterského studijního programu na Fakultě vojenských technologií (dále jen „FVT“).

Uchazeči bylo možné prominout vykonání on-line testu z anglického jazyka:

- vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu zkoušku podle NATO STANAG 6001 nejméně na úrovni 2 (úroveň 2 alespoň ve dvou dovednostech); a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu jinou jazykovou zkoušku odpovídající min. úrovni B1 podle SERR/CEF; a/nebo
- vykonal-li uchazeč v posledních 45 dnech přijímací zkoušku z AJ do bakalářského nebo magisterského studijního programu na FVT.

### **Navazující magisterský studijní program Bezpečnost a obrana**

1. Přijímací řízení do navazujícího magisterského studijního programu v prezenční a kombinované formě se pro akademický rok 2021/2022 konalo na základě absolvování on-line testu z krizového řízení on-line testu z právního systému České republiky v oblasti bezpečnosti a on-line testu z anglického jazyka. Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat celkem 110 bodů. On-line test z krizového řízení (dále jen TKŘ) byl zaměřen na ověření znalostí z oblasti managementu rizik, přírodních a antropogenních mimořádných událostí, národního systému krizového řízení (orgány krizového řízení a jejich role, krizové štáby, havarijní a krizové plánování, ochrana kritické infrastruktury, hospodářská opatření pro krizové stavy) na úrovni obsahové náplně bakalářského studijního programu Bezpečnost a obrana. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 30 minut. Z on-line TKŘ bylo možné získat 0 až 30 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.

On-line test z právního systému České republiky v oblasti bezpečnosti (dále jen TPS) byl zaměřen na ověření znalostí z práva na úseku bezpečnosti státu, krizového řízení a mezinárodně právních aspektů bezpečnosti České republiky a mezinárodního

humanitárního práva. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 30 minut. Z on-line TPS bylo možné získat 0 až 30 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.

On-line test z anglického jazyka (dále jen „TAJ“) sloužil k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. TAJ se prověřovala dovednost čtení s porozuměním, znalost slovní zásoby a gramatiky. Obtížnost testu odpovídala úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEFR), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 1+ - 2 (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 60 minut. Z on-line TAJ bylo možné získat 0 až 50 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.

2. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, bylo sestaveno na základě váženého průměru (VP) z bodů dosažených uchazečem v jednotlivých částech přijímací zkoušky. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:

$$VP=0,4\times\text{počet bodů TKR}+0,3\times\text{počet bodů TPS}+0,3\times\text{počet bodů TAJ}$$

Pro stanovení pořadí uchazečů v případě shodného váženého průměru rozhodovalo nejprve vyšší bodové hodnocení zkoušky z TKŘ a poté vyšší bodové hodnocení z testu z TPS a poté z TAJ. Při shodném bodovém hodnocení z TKŘ a TPS a TAJ se uchazeči umístili ve stejném pořadí.

### **Doktorský studijní program Teorie obrany státu**

1. Přijímací zkouška do doktorského studijního programu „Teorie obrany státu“ v prezenční a kombinované formě se skládala z písemného testu z anglického jazyka k ověření znalostí na úrovni alespoň B2, písemného testu k ověření odborných znalostí z problematiky vybraného zaměření (Řízení obrany státu; Zbraně hromadného ničení, škodliviny a ochrana proti nim; Modelování a simulace procesů v oblasti obrany a bezpečnosti) a pohovoru k ověření vědecké úrovně záměru tématu disertační práce, případně znalostí v rámci zvoleného zaměření (viz bod 2.3.) a znalostí z vědeckých metod. Jednotlivé části přijímací zkoušky byly vykonány formou testu a pohovoru před přijímací (zkušební) komisí.

Písemný test k ověření schopnosti komunikovat v anglickém jazyce (dále také jen „PTA“) byl veden s cílem ověřit znalosti z anglického jazyka alespoň na úrovni B2 (Common European Framework of Reference for Languages). Z testu bylo možné získat 0 až 100 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 60 bodů.

Písemný test k ověření odborných znalostí z problematiky vybraného zaměření (dále také jen „PTO“) směřoval k ověření znalostí uchazeče v oblastech Řízení obrany státu; Zbraně hromadného ničení, škodliviny a ochrana proti nim; Modelování a simulace procesů v oblasti obrany a bezpečnosti. V rámci tohoto písemného testu bylo možné získat 0 až 15 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 8 bodů.

Pohovor před přijímací komisí (dále také jen „PPK“) byl veden ke zjištění vědecké úrovně záměru tématu disertační práce, předpokládaných cílů disertační práce a předpokládaných metod vědecké práce k jejich dosažení. Jestliže uchazeč nepředpokládal navrhnout si vlastní téma disertační práce, může být pohovor veden ke zjištění znalostí v rámci zvoleného zaměření (viz bod 2.3.) a znalostí vědeckých metod. Na představení záměru disertační práce měl uchazeč vyčleněn čas do 10

minut. V rámci pohovoru bylo možné získat 0 až 25 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 15 bodů.

2. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky, bylo sestaveno na základě váženého průměru (VP) dosaženého uchazečem v jednotlivých částech přijímací zkoušky. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:

$$VP=0,05\times\text{počet bodů v PTA}+0,3\times\text{počet bodů v PTO}+0,65\times\text{počet bodů v PPK}$$

Pořadí uchazečů se sestavovalo pro každou formu studia zvlášť (tj. zvlášť z uchazečů přihlášených ke studiu ve studijním programu prezenční formou a zvlášť z uchazečů přihlášených ke studiu ve studijním programu kombinovanou formou). Byli-li nejvyšší počty přijímaných v jedné formě studia stanoveny zvlášť pro vojáky z povolání a zvlášť pro ostatní uchazeče, sestavují se pro ně pořadí odděleně.

3. V případě rovnosti počtu bodů rozhodovalo o pořadí uchazeče nejprve bodové hodnocení získané při pohovoru s uchazečem nebo za on-line esej a poté vyšší bodové hodnocení z testu k ověření odborných znalostí nebo on-line testu k ověření odborných znalostí a vyšší bodové hodnocení z testu z anglického jazyka nebo on-line testu z anglického jazyka. Při shodném bodovém hodnocení ze všech částí přijímací zkoušky se uchazeči umístili ve stejném pořadí.

Děkan stanovil pro všechny výše uvedené typy přijímacího řízení svým rozkazem ve věcech studijních komisi pro přijímací řízení. Předsedou komise byl určen Proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, členy byli určeni vedoucí kateder fakulty nebo jejich zástupci. Členy komise dále byli zástupci Centra jazykového vzdělávání a Personálního odboru Univerzity obrany. Tajemníkem komise byl určen vedoucí Skupiny studijní FVL. Komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek a stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče. Na základě dosažených výsledků komise sestavila výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů předložil předseda přijímací komise do 3 dnů od ukončení přijímacích zkoušek děkanovi.

O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodl děkan na návrh komise.

**Informace o konání přijímacího řízení na Fakultě vojenského leadershipu**  
 (§ 2, Vyhláška MŠMT č. 343/2002 Sb. ze dne 11. července 2002,  
 o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Zahájení přijímacího řízení	1. října 2020
<b>Přijímací zkoušky</b>	
Magisterský studijní program - (Mgr) prezenční studium	do 3. 6. 2021
Bakalářský studijní program - (Bc) prezenční a kombinované studium	do 3. 6. 2021
Navazující magisterský studijní program - (NMn) prezenční a kombinované studium	do 8. 9. 2021
Doktorský studijní program - (DSP) prezenční a kombinované studium	do 30. 6. 2021
<b>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</b>	
Magisterský studijní program - (Mgr) prezenční studium	do 11. 6. 2021
Bakalářský studijní program - (Bc) prezenční a kombinované studium	do 11. 6. 2021
Navazující magisterský studijní program - (NMn) prezenční a kombinované studium	do 24. 9. 2021
Doktorský studijní program - (DSP) prezenční a kombinované studium	do 30. 7. 2021
<b>Vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</b>	
Magisterský studijní program - (Mgr) prezenční studium	do 13. 8. 2021
Bakalářský studijní program - (Bc) prezenční a kombinované studium	do 13. 8. 2021
Navazující magisterský studijní program - (NMn) prezenční a kombinované studium	do 19. 11. 2021
Doktorský studijní program - (DSP) prezenční a kombinované studium	do 17. 9. 2021
<b>Ukončení přijímacího řízení</b>	
Magisterský studijní program – (M) prezenční studium	30. 7. 2021
Bakalářský studijní program - (Bc) prezenční a kombinované studium	30. 7. 2021
Doktorský studijní program - (DSP) prezenční a kombinované studium	30. 9. 2021

Uchazeči programů - M a Bc - měli a mají, v souladu s ustanovením § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, právo kdykoliv v době od vyhotovení rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu, a to až do termínu zahájení zimního semestru (do 1. 10. 2021), nahlédnout na Skupině studijní fakulty do všech materiálů, které měly význam pro rozhodnutí o přijetí či nepřijetí daného uchazeče ke studiu.

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

Typ studia	Program	Zkratka	Forma	Druh	Počet podaných přihlášek	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky	Počet uchazečů, kteří nesplnili	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu
Bc	Bezpečnost a obrana	10-2019-BO-3-BK-cz	kombinované	civilní	149	147	104	43	41	41
Bc	Bezpečnost a obrana	10-2019-BO-3-BK-cz	kombinované	vojenské	273	68	52	16	40	40
Bc	Bezpečnost a obrana	9-2019-BO-3-BP-cz	prezenční	civilní	255	250	197	53	49	49
Celkem v daném typu (Bc)					677	465	353	112	130	130
Mg	Řízení a použití ozbrojených sil	1-2018-ŘPOS-5-MP-cz	prezenční	vojenské	717	686	521	165	381	381
Celkem v daném typu (Mg)					717	686	521	165	381	381
Mn	Bezpečnost a obrana	32-2020-BO-2-NP-cz	prezenční	civilní	15	11	9	2	9	9
Mn	Bezpečnost a obrana	33-2020-BO-2-NK-cz	kombinované	civilní	34	34	24	10	24	24
Mn	Bezpečnost a obrana	33-2020-BO-2-NK-cz	kombinované	vojenské	38	32	28	4	28	28
Celkem v daném typu (Mn)					87	77	61	16	61	61
Dr	Teorie obrany státu	11-2019-TOS-4-PP-	prezenční	civilní	13	3	3	0	3	3
Dr	Teorie obrany státu	11-2019-TOS-4-PP-	prezenční	vojenské	29	3	2	1	2	2
Dr	Teorie obrany státu	12-2019-TOS-4-PK-	kombinované	civilní	8	3	2	1	2	2
Dr	Teorie obrany státu	12-2019-TOS-4-PK-	kombinované	vojenské	24	14	10	4	8	8
Celkem v daném typu (Dr)					74	23	17	6	15	15
Celkem za fakultu					1555	1251	952	299	587	587

**Požadavky na základní statistické charakteristiky**  
 (§ 4, Vyhláška MŠMT č. 343/2002 Sb. ze dne 11. července 2002,  
 o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Skupina předmětů: BO																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianty	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	3	1	50	44	44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	A	58	50	49	39,4	7,7	58	28	31	36	40	41	42	43	45	48
AJ	AA	1	50	25	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	B	262	50	50	38,27	7,87	262	27	33	35	38	40	41	43	44	46
AJ	E	7	50	48	33,43	8,24	7	0	23	23	0	32	34	0	34	40
AJ	FVT	5	50	50	45,2	2,99	5	0	42	0	42	0	46	0	46	0
AJ	N	107	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	U	22	50	50	50	0	22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	465	50	50	29,98	18,05	356	0	0	26	34	37	40	43	45	48
TSP		4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	a	1	60	36	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	FVT	4	60	58	54,5	3,84	4	0	0	48	0	56	0	0	56	0
TSP	N	108	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T1	58	60	60	39,48	10,78	58	22	28	32	40	42	44	46	48	50
TSP	T11	1	60	54	54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T2	270	60	58	35,84	9,78	270	22	28	30	34	36	38	42	46	50
TSP	T3	7	60	36	28,57	5,53	7	0	22	24	0	24	26	0	32	36
TSP	U	12	60	60	60	0	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	465	60	60	28,37	18,59	353	0	0	22	28	32	36	40	46	50

Skupina předmětů: BO																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	22	50	49	44,45	4,03	22	40	41	42	43	44	46	47	48	49
AJ	B	86	50	50	43,42	4,37	86	36	39	41	43	44	45	46	47	49
AJ	E	1	50	48	48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	FVT	4	50	50	46	2,83	4	0	0	42	0	46	0	0	46	0
AJ	U	17	50	50	50	0	17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	130	50	50	44,57	4,53	130	38	41	43	44	45	46	48	49	50
TSP	FVT	3	60	58	54	4,32	3	0	0	0	48	0	0	56	0	0
TSP	T1	22	60	60	48,45	5,22	22	40	44	46	48	48	50	50	52	52
TSP	T11	1	60	54	54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T2	92	60	58	44,91	6,16	92	34	40	42	44	46	48	48	50	52
TSP	T3	1	60	36	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	U	11	60	60	60	0	11	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	130	60	60	47	7,22	130	36	40	44	46	48	48	50	52	58

Skupina předmětů: DSP

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	23	100	97	80,83	14,7	21	53	71	73	77	83	85	91	92	95
AJ	Celkem	23	100	97	80,83	14,7	21	53	71	73	77	83	85	91	92	95
odborné znalosti	A	23	15	14	11,22	2,13	22	9	9	10	10	12	12	12	13	13
odborné znalosti	Celkem	23	15	14	11,22	2,13	22	9	9	10	10	12	12	12	13	13
pohovor před komisí	A	23	25	25	18,52	5,27	18	10	13	15	15	16	20	22	25	25
pohovor před komisí	Celkem	23	25	25	18,52	5,27	18	10	13	15	15	16	20	22	25	25

Skupina předmětů: DSP

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	15	100	97	86,27	10,54	15	64	71	77	85	90	91	92	95	97
AJ	Celkem	15	100	97	86,27	10,54	15	64	71	77	85	90	91	92	95	97
odborné znalosti	A	15	15	14	11,47	1,78	15	9	9	10	10	11	12	13	13	13
odborné znalosti	Celkem	15	15	14	11,47	1,78	15	9	9	10	10	11	12	13	13	13
pohovor před komisí	A	15	25	25	21,2	4,07	15	15	15	16	20	20	25	25	25	25
pohovor před komisí	Celkem	15	25	25	21,2	4,07	15	15	15	16	20	20	25	25	25	25

Skupina předmětů: NMgr																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	76	50	48	32,12	16,74	61	0	0	32	37	39	41	43	44	46
Anglický jazyk	B	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anglický jazyk	Celkem	77	50	48	32,29	16,69	62	0	0	32	37	39	41	43	44	46
Krizové řízení	A	63	30	26	18,52	4,55	61	13	15	17	18	19	19	20	22	24
Krizové řízení	B	1	30	22	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krizové řízení	N	13	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krizové řízení	Celkem	77	30	26	15,44	8,09	62	0	8	15	16	18	19	20	22	23
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	A	76	30	29	19,12	9,86	61	0	0	19	22	23	24	25	26	27
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	B	1	30	30	30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	Celkem	77	30	30	19,26	9,88	62	0	0	20	22	23	25	25	26	27

Skupina předmětů: NMgr																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	A	60	50	48	40,15	5,7	60	32	36	38	40	41	43	44	45	46
Anglický jazyk	B	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anglický jazyk	Celkem	61	50	48	40,23	5,68	61	32	36	38	40	41	43	44	45	46
Krizové řízení	A	60	30	26	19,13	3,58	60	14	16	17	19	19	20	20	23	24
Krizové řízení	B	1	30	22	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krizové řízení	Celkem	61	30	26	19,18	3,57	61	14	16	17	19	19	20	20	22	24
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	A	60	30	29	23,9	3	60	19	21	22	23	25	25	26	26	27
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	B	1	30	30	30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právní systém ČR v oblasti bezpečnosti	Celkem	61	30	30	24	3,07	61	19	21	22	23	25	25	26	26	27

Skupina předmětů: RPOS																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ_test		5	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ_test	A	414	50	50	40,79	6,76	414	31	36	39	41	42	44	45	47	48
AJ_test	B	29	50	48	41,31	5,6	29	30	38	39	40	42	43	45	46	46
AJ_test	E	3	50	47	40	7,26	3	0	0	0	30	0	0	43	0	0
AJ_test	FVT	24	50	50	45,25	4,82	24	39	41	42	44	46	47	48	49	50
AJ_test	N	158	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ_test	U	53	50	50	50	0	53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ_test	Celkem	686	50	50	31,99	18,84	523	0	0	31	37	41	43	45	47	49
TSP_test	FVT	29	60	60	56,9	2,76	29	52	54	54	56	58	58	58	60	60
TSP_test	N	159	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP_test	T1	419	60	56	37,97	10,08	419	24	28	32	36	40	42	44	48	50
TSP_test	T2	30	60	54	40,47	9,12	30	28	32	34	40	40	42	46	50	52
TSP_test	T3	3	60	32	22,67	9,29	3	0	0	0	10	0	0	26	0	0
TSP_test	U	46	60	60	60	0	46	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TSP_test	Celkem	686	60	60	31,49	20,19	527	0	0	24	30	36	40	44	50	56

Skupina předmětů: ŘPOS																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianty	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ_test	A	285	50	50	43,64	4,16	285	38	40	42	43	44	45	46	47	48
AJ_test	B	22	50	48	42,68	5,43	22	38	40	42	43	43	45	45	46	46
AJ_test	E	1	50	47	47	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ_test	FVT	24	50	50	45,25	4,82	24	39	41	42	44	46	47	48	49	50
AJ_test	U	49	50	50	50	0	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ_test	Celkem	381	50	50	44,51	4,56	381	39	41	42	44	45	46	47	49	50
TSP_test	FVT	29	60	60	56,9	2,76	29	52	54	54	56	58	58	58	60	60
TSP_test	T1	288	60	56	43,24	6,43	288	34	38	40	42	44	46	48	50	52
TSP_test	T2	23	60	54	44,17	6,38	23	34	38	40	40	42	46	48	50	52
TSP_test	T3	1	60	32	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP_test	U	40	60	60	60	0	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TSP_test	Celkem	381	60	60	46,06	8,39	381	36	38	40	42	46	48	50	54	60

D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9 jsou decilové hranice výsledku zkoušky. Jsou hranice stanovené tak, že rozdělují uchazeče seřazené podle výsledku zkoušky do stejně velkých skupin, přičemž D5 je medián.

