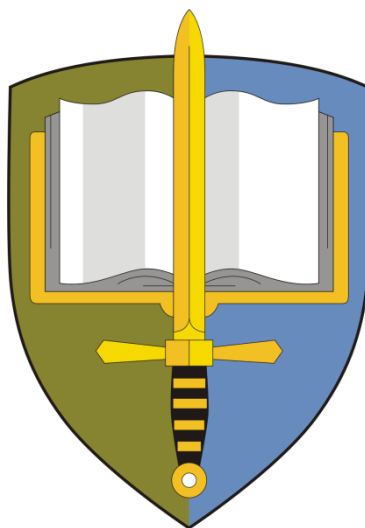


UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenských technologií
v roce 2018

BRNO 2018

1. Informace o přijímacích zkouškách

(§ 1, Vyhláška 343/2002 ze dne 11. července 2002 o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Bakalářský studijní program

(studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost, všechny studijní obory)

Civilní studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na Fakultu vojenských technologií (FVT) konali všichni uchazeči o civilní studium v bakalářském studijním programu ze studijních předpokladů.
2. Výsledky přijímací zkoušky ze studijních předpokladů civilních studentů vyhodnotila Katedra matematiky a fyziky a odevzdala je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
3. Uchazeč může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 60 bodů. Uchazeč, který získá 0 bodů, nesplnil podmínky přijímacího řízení.
4. Děkan fakulty stanovil svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise byl určen proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, tajemníkem komise byl vedoucí studijní skupiny fakulty, členové komise byli garanti jednotlivých studijních oborů nebo jejich zástupci.
5. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předložil tajemník přijímací komise vždy do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
6. O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodl děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Magisterský studijní program

(studijní program Vojenské technologie, studijní obor Vojenské technologie)

Vojenské studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na Fakultu vojenských technologií (FVT) konali všichni uchazeči o vojenské studium v magisterském studijním programu ze studijních předpokladů a anglického jazyka. Uchazeči byli současně přezkušováni z tělesné přípravy příslušníky Centra tělesné výchovy a sportu UO.
2. Výsledky přijímací zkoušky uchazečů o vojenské studium vyhodnotili pověřeni učitelé Katedry matematiky a fyziky, Centra jazykové přípravy, Centra tělesné výchovy a sportu a odevzdaly je tajemníkovi přijímací komise na výsledkové listině v den konání přijímací zkoušky.

Výsledek přijímací zkoušky byl hodnocen počtem dosažených bodů.

- studijní předpoklady – výsledek přijímací zkoušky je hodnocen v rozmezí 0 až 60 bodů.
- anglický jazyk – výsledek testu znalostí je hodnocen v rozmezí 0 až 50 bodů.

Uchazeč, který získal v některé ze zkoušek tvořících přijímací zkoušku 0 bodů, nesplnil podmínky přijímacího řízení.

- tělesná zdatnost – přijímací zkouška se skládá ze dvou disciplín, přičemž výsledek každé disciplíny je hodnocen v rozmezí 0 až 25 bodů. Pokud uchazeč v některé ze dvou disciplín dosáhne 0 bodů, je jeho celkové bodové hodnocení ze zkoušky 0 bodů.

3. Uchazeč o studium mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 160 bodů, tj. součet bodů ze studijních předpokladů, anglického jazyka a tělesné zdatnosti.
4. Splnilo-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhodoval o pořadí uchazečů vyšší součet bodů ze studijních předpokladů, anglického jazyka a tělesné zdatnosti. Při rovnosti tohoto součtu rozhodoval vyšší počet bodů ze studijních předpokladů.
5. Děkan fakulty stanovil svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise byl určen proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, tajemníkem komise byl vedoucí studijní skupiny fakulty, členové komise byli vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
6. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předložil tajemník přijímací komise vždy do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
7. O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodl děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský (studijní program Vojenské technologie, všechny studijní obory)

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program z odborného základu.
2. Výsledky písemné, ústní i praktické zkoušky vyhodnotily jednotlivé oborové katedry garantující výuku daných předmětů, z nichž byla přijímací zkouška vykonána a odevzdaly je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
3. Uchazeč o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program splnil podmínky přijímacího řízení - „úspěš“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z předmětu odborný základ v rozsahu bakalářského studia - minimálně 35 bodů.
4. Uchazeč o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 100 bodů.
5. Děkan fakulty stanovil svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise byl určen proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, tajemníkem komise byl vedoucí studijní skupiny fakulty, členové komise byli určeni vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
6. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předložil tajemník přijímací komise do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
7. O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodnul děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Doktorský studijní program (studijní program Vojenské technologie, všechny studijní obory)

1. Všichni uchazeči o studium v doktorských studijních programech vykonali ústní zkoušku z anglického jazyka a přezkoušení z odborného základu (matematiky, fyziky a odborné tematiky se zaměřením na studium zvoleného studijního oboru).
2. Výsledky písemné a ústní zkoušky vyhodnotily katedry garantující výuku předmětů, z nichž byla přijímací zkouška vykonávána, a odevzdaly je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.

3. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu splnil podmínky přijímacího řízení - „uspěl“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů:
 - anglický jazyk minimálně 20 bodů z 50 možných,
 - odborný základ minimálně 35 bodů ze 100 možných.
4. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 150 bodů.
5. Splnilo-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než byl počet přijímaných studentů, rozhodoval o pořadí součet získaných bodů. Při rovnosti bodů rozhodovalo umístění v odborném základu.
6. Děkan fakulty stanovil svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise byl určen proděkan pro vědeckou činnost fakulty, tajemníkem komise byl vedoucí studijní skupiny fakulty, jako členové komise byli určeni vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
7. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předložil tajemník přijímací komise vždy do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
8. V průběhu vyhodnocování výsledků přijímacích zkoušek mohla komise přijímacího řízení navrhnout děkanovi fakulty přehodnocení minimálního počtu bodů pro hodnocení „uspěl“ uvedených v bodě 3.
9. O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodoval děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Rozsah přijímacích zkoušek

Přijímací zkoušky v bakalářském studijním programu:

- písemné přezkoušení ze studijních předpokladů – v rozsahu středoškolské látky – civilní studium.

Přijímací zkoušky v magisterském studijním programu:

- písemné přezkoušení ze studijních předpokladů – v rozsahu středoškolské látky – vojenské studium,
- písemné přezkoušení z anglického jazyka – vstupní jazyková úroveň uchazečů přibližně odpovídá úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce (dovednost porozumění čtenému textu a znalost slovní zásoby a gramatiky) – vojenské studium,
- praktické přezkoušení tělesné zdatnosti – vojenské studium.

Přijímací zkoušky v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program:

- písemné přezkoušení z odborného základu studijního programu v rozsahu bakalářského studia – vojenské i civilní studium prezenční i kombinované formy.

Přijímací zkoušky v doktorském studijním programu:

- přezkoušení z odborného základu studijního programu v rozsahu magisterského studia v daném studijním oboru, matematiky a fyziky – vojenské i civilní studium, prezenční i kombinované formy,
- ústní pohovor z anglického jazyka – u uchazečů se předpokládá minimální vstupní úroveň B1 podle Společného evropského referenčního rámce, případně SLP 2 (Standardized Language Profile) – ústní pohovor je zaměřen na profesní představení uchazeče, prezentaci jeho pracoviště a odborné oblasti, které se uchazeč zamýšlí věnovat – vojenské i civilní studium, prezenční i kombinované formy.

2. Informace o konání přijímacího řízení

(§ 2, Vyhláška 343/2002 ze dne 11. července 2002 o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

<i>Zahájení přijímacího řízení</i>	1. listopadu 2017
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	23., 25.- 26. dubna 2018
prezenční studium (civilní) – (B)	24. dubna 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	24. dubna 2018
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (M, B, N)	15. května 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	16. května 2018
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	22. května 2018
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	od 26. června 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	od 1. srpna 2018
prezenční studium (civilní) – (B)	od 25. září 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	od 1. srpna 2018
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 31. července 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 15. září 2018
prezenční studium (civilní) – (B)	do 31. října 2018
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 15. září 2018
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (M, N, P)	31. srpna 2018
prezenční studium (civilní) – (B)	31. října 2018

Podle § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, mají uchazeči o studium právo nahlédnout do všech materiálů, které jsou významné pro rozhodnutí o jejich přijetí - nepřijetí ke studiu. Tyto materiály jsou k dispozici na studijní skupině FVT po oznámení rozhodnutí.

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

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

Kód	Studijní program /studijní obor/(modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
Bakalářský studijní program								
<i>B-3965 technologie pro obranu a bezpečnost</i>								
	geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost	prezenční 3 civilní	28	16	16	0	7	7
	komunikační a informační technologie	prezenční 3 civilní	32	18	18	0	8	8
	letecká technika	prezenční 3 civilní	51	32	32	0	16	16
	technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční 3 civilní	61	43	43	0	22	22
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	74	53	53	0	27	27
Celkem			246	162	162	0	80	80

Kód	Studijní program /studijní obor/ (modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
Magisterský studijní program								
<i>M-3926 vojenské technologie</i>								
	vojenské technologie	prezenční 5 vojenské	375	219	200	19	136	137

Celkem	375	219	200	19	136	137
---------------	------------	------------	------------	-----------	------------	------------

Kód	Studijní program /studijní obor / (modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných přihlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
Magisterský studijní program navazující na bakalářský								
N-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	2	1	1	0	1	1
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	7	3	3	0	3	3
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	6	3	3	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	4	0	0	0	0	0
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	10	2	2	0	0	1
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	8	1	1	0	1	1
N-3965 technologie pro obranu a bezpečnost								
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	15	11	11	0	9	9
	technologie pro ochranu majetku a	prezenční 2 civilní	3	2	2	0	2	2

	osob							
	komunikační a informační technologie	prezenční 2 civilní	3	1	1	0	1	1
Celkem			63	28	28	0	22	23

Kód	Studijní program /studijní obor (modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných příhlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých celkem
Doktorský studijní program								
<i>P-3926 vojenské technologie</i>								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	2	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	3	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	5	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	1	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	3	0	0	0	0	0

	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 vojenské	1	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 3 vojenské	1	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 civilní	2	1	1	0	1	1
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	3	1	1	0	1	1

	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 civilní	3	3	3	0	2	2
	vojenské stavby	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 3 civilní	6	3	3	0	2	2
Celkem			41	19	19	0	15	15
Celkem za fakultu			725	428	409	19	253	255

4. Požadavky na základní statistické charakteristiky

(§ 4, Vyhláška 343/2002 ze dne 11. července 2002 o postupu a podmínkách zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách)

Fakulta vojenských technologií Bc.-civ. Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	1	53	60	58	40,42	9,55	53	0	28	30	34	38	38	42	48	50
	10	1	60	30	30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	40	60	58	39,1	9,97	40	0	26	28	30	34	38	44	44	48
	3	48	60	56	33,71	9,5	48	0	22	24	28	30	32	32	38	42
	5	1	60	32	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	2	60	38	33	7,07	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	DF	17	60	60	57,12	7,14	17	0	33	56	60	60	60	60	60	60
	Celkem	162	60	60	39,65	11,39	162	0	26	28	32	34	38	42	46	50

**Fakulta vojenských technologií
Bc.-civ.
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směr. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	1	28	60	54	39,21	9,35	28	0	26	28	34	36	38	38	42	48
	2	16	60	58	42,63	10,42	16	0	24	30	32	40	44	48	48	52
	3	25	60	56	33,92	8,38	25	0	22	26	28	32	32	32	36	42
	7	1	60	28	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DF	10	60	60	55,5	9,06	10	0	33	46	56	60	60	60	60	60
	Celkem	80	60	60	40,14	11,26	80	0	26	28	32	34	38	42	46	52

**Fakulta vojenských technologií
DSP (voj.+civ.)
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směr. odch.	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	12	50	43	32,58	5,7	12	0	26	27	27	29	30	32	32	35
	DF	7	50	50	48,71	3,4	7	0	0	41	50	0	50	50	0	50
	Celkem	19	50	50	38,53	9,36	19	0	26	27	30	32	35	40	43	50
OZ	1	1	100	55	55	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	100	70	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	100	90	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	8	100	100	89,13	11,44	8	0	0	64	85	88	90	0	93	93
	B	1	100	92	92	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DF	7	100	100	96,71	8,69	7	0	0	77	100	0	100	100	0	100
	Celkem	19	100	100	89,32	13,56	19	0	55	70	85	90	92	93	100	100

**Fakulta vojenských technologií
DSP (voj.+civ.)
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	9	50	43	32,78	5,61	9	0	0	27	27	29	30	32	32	35
	DF	6	50	50	48,5	3,67	6	0	0	41	0	50	50	0	50	0
	Celkem	15	50	50	39,07	9,29	15	0	27	29	30	32	35	41	43	50
OZ	2	1	100	70	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	100	90	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	6	100	100	86,67	12,23	6	0	0	64	0	85	88	0	90	0
	B	1	100	92	92	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DF	6	100	100	96,17	9,39	6	0	0	77	0	100	100	0	100	0
	Celkem	15	100	100	89,93	11,61	15	0	64	77	85	90	90	93	100	100

**Fakulta vojenských technologií
Mgr.-voj.
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	29	50	47	35	11,35	28	0	13	21	31	37	38	39	40	43
	B	64	50	50	34,94	11,1	64	0	19	24	27	32	39	41	43	45
	C	50	50	50	34,08	12,63	50	0	16	18	27	33	36	39	44	46
	D	36	50	49	38,81	8,98	36	0	23	32	33	38	41	41	45	46
	DF	40	50	50	39,8	15,35	36	0	0	34	40	43	46	48	50	50

	Celkem	219	50	50	36,27	12,18	214	0	18	25	32	37	40	42	45	47
SP		1	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	34	60	56	39,76	10,06	34	0	26	28	34	36	40	42	44	48
	10	28	60	56	36,36	9,77	28	0	22	26	28	34	36	38	40	46
	2	26	60	54	35,77	10,65	26	0	20	26	26	30	38	38	40	44
	3	33	60	56	35,33	9,12	33	0	24	28	28	32	34	34	36	44
	4	5	60	44	36	6,78	5	0	0	26	0	34	0	36	0	40
	5	21	60	56	31,62	10,67	21	0	18	22	26	26	26	30	34	38
	6	9	60	56	46,22	8,33	9	0	0	30	38	42	46	48	50	52
	7	20	60	56	38,2	9,2	20	0	24	26	36	36	38	40	42	46
	9	12	60	54	41,17	8,63	12	0	26	30	36	38	38	42	42	48
	DF	31	60	60	58,06	10,78	30	0	60	60	60	60	60	60	60	60
	Celkem	220	60	60	40,11	12,49	218	0	24	28	32	36	38	42	48	54
TZ	A	219	50	50	28,15	13,27	199	0	10	17	21	25	29	32	35	42
	Celkem	219	50	50	28,15	13,27	199	0	10	17	21	25	29	32	35	42

**Fakulta vojenských technologií
Mgr.-voj.
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	16	50	46	37,44	7,1	16	0	21	31	31	37	38	38	40	43
	B	44	50	50	37,82	9,27	44	0	21	27	32	37	41	43	44	45
	C	33	50	50	37,79	10,69	33	0	18	30	32	36	39	43	46	47
	D	22	50	49	41,32	6,24	22	0	31	33	37	38	41	45	45	47
	DF	22	50	50	44,68	8,45	22	0	23	40	42	45	48	50	50	50
	Celkem	137	50	50	39,43	9,15	137	0	24	32	36	39	42	44	46	47
SP	1	18	60	54	41,44	8,59	18	0	26	28	36	38	42	42	46	48
	10	16	60	56	41	8,03	16	0	28	32	34	38	40	42	46	46
	2	15	60	54	39,87	10,65	15	0	18	28	30	38	40	42	44	48
	3	22	60	56	37	10,51	22	0	22	26	28	32	34	36	44	46
	4	4	60	44	36	7,83	4	0	0	0	26	0	34	0	0	40
	5	15	60	56	34,67	10,84	15	0	20	26	26	28	30	36	38	42
	6	5	60	52	43,6	9,32	5	0	0	30	0	38	0	48	0	50
	7	14	60	56	40	7,32	14	0	26	34	36	36	38	40	40	46
	9	8	60	54	42,75	8,41	8	0	0	30	38	38	38	0	42	50
	DF	20	60	60	60	0	20	0	60	60	60	60	60	60	60	60
	Celkem	137	60	60	42,32	11,38	137	0	26	30	36	38	42	46	48	54
TZ	A	137	50	50	29,27	11,85	136	0	11	17	23	26	29	32	35	42
	Celkem	137	50	50	29,27	11,85	136	0	11	17	23	26	29	32	35	42

**Fakulta vojenských technologií
NMGr.**

Výsledky všech uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ	1	3	100	68	60,33	13,28	3	0	0	0	0	45	0	0	68	0
	A	24	100	100	75,5	19,85	24	0	35	46	65	70	80	80	90	90
	DF	1	100	73	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	28	100	100	73,79	19,28	28	0	35	46	65	68	76	80	90	90

**Fakulta vojenských technologií
NMGr.**

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ	1	2	100	68	56,5	16,26	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0
	A	21	100	100	76,1	19,79	21	0	35	62	65	70	80	80	90	90
	Celkem	23	100	100	74,39	20	23	0	35	46	63	68	76	80	90	90

Legenda: TZ – tělesná zdatnost
 SP - studijní předpoklady
 OZ – odborný základ
 AJ – anglický jazyk

V Brně 13. listopadu 2018

plukovník prof. Ing. Martin MACKO, CSc.
 děkan
 v zastoupení
 plukovník gšt. doc. Ing. Vladimír KOVAŘÍK, MSc., Ph.D.