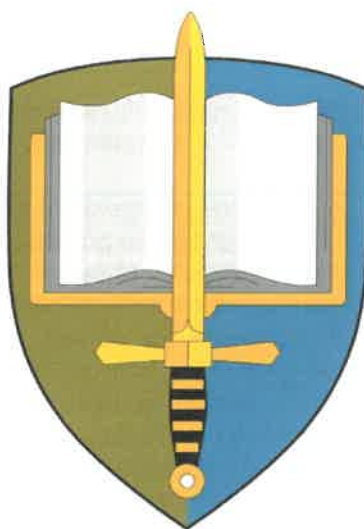


UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenských technologií
v roce 2019

BRNO 2019

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

studijní obory: Technologie pro ochranu majetku a osob, Zbraně a munice,
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost, Letecká
technika

Civilní studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na Fakultu vojenských technologií (dále jen FVT) konali všichni uchazeči o civilní studium v bakalářském studijním programu ze studijních předpokladů (dále jen SP).
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. Pro splnění podmínek testu ze SP musí uchazeč dosáhnout minimálně 10 bodů.
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.

Bakalářský studijní program

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost

studijní obor: Komunikační a informační technologie

Vojenské studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o vojenské studium v bakalářském 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 odevzdali je tajemníkovi přijímací komise na výsledkové listině v den konání přijímací zkoušky.

Výsledek přijímací zkoušky byl hodnocen počtem dosažených bodů.

- SP – výsledek přijímací zkoušky je hodnocen v rozmezí 0 až 60 bodů.
- anglický jazyk (dále jen AJ) – výsledek testu znalostí je hodnocen v rozmezí 0 až 50 bodů.

Pro splnění podmínek testu ze SP a z AJ musí uchazeč dosáhnout minimálně 10 bodů.

- tělesná zdatnost (dále jen TZ) – 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. 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.
 5. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí dle váženého průměru (dále jen VP). Tento VP se vypočítá ze vztahu:

$$VP = 0,50 \times \text{pořadí v SP} + 0,25 \times \text{pořadí v AJ} + 0,25 \times \text{pořadí v TZ.}$$

Písemné podklady pro zasedání komise 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- strojní

studijní program: Vojenské technologie – elektrotechnické

studijní program: Kybernetická bezpečnost

Vojenské studium

7. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o vojenské studium v magisterském studijním programu ze SP a AJ. Uchazeči byli současně přezkušováni z TZ příslušníky Centra tělesné výchovy a sportu UO.
8. Výsledky přijímací zkoušky uchazečů o vojenské studium vyhodnotili pověření 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.

- SP – výsledek přijímací zkoušky je hodnocen v rozmezí 0 až 60 bodů.
- AJ – výsledek testu znalostí je hodnocen v rozmezí 0 až 50 bodů.

Pro splnění podmínek testu ze SP a z AJ musí uchazeč dosáhnout minimálně 10 bodů.

- TZ – 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.
9. Uchazeč o studium mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 160 bodů, tj. součet bodů ze SP, AJ a TZ.
 10. Splnilo-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhodoval o pořadí uchazečů vyšší součet bodů ze SP, AJ a TZ. Při rovnosti tohoto součtu rozhodoval vyšší počet bodů ze SP.

11. 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.
12. Přijímací komise shromáždila výsledky přijímacích zkoušek uchazečů, stanovila celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavila výsledné pořadí dle váženého průměru (dále jen VP). Tento VP se vypočítá ze vztahu:

$$VP=0,50\times\text{pořadí v SP}+0,25\times\text{pořadí v AJ}+0,25\times\text{pořadí v TZ.}$$

Písemné podklady pro zasedání komise předložil tajemník přijímací komise vždy do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.

13. O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodl děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Magisterský studijní program

studijní program: Kybernetická bezpečnost

Civilní studium

14. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o civilní studium v magisterském studijním programu ze SP.
15. Výsledky přijímací zkoušky ze SP civilních studentů vyhodnotila Katedra matematiky a fyziky a odevzdala je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
16. Uchazeč může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 60 bodů. Pro splnění podmínek testu ze SP musí uchazeč dosáhnout minimálně 10 bodů.
17. 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.
18. 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 zasedání komise předložil tajemník přijímací komise vždy do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
19. 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

studijní obory: Zbraně a munice, Bojová a speciální vozidla, Automatizované systémy velení a řízení, Letecká a raketová technika, Radiolokace, Letový provoz, Letecké elektrotechnické systémy, Komunikační a Informační systémy

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost

studijní obory: Zbraně a munice, Technologie pro ochranu majetku a osob, Komunikační a informační technologie

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 (dále jen OZ).
2. Výsledky písemné zkoušky vyhodnotily jednotlivé oborové katedry garantující výuku daných předmětů, z nichž byla přijímací zkouška vykonávána 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 OZ 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 zasedání komise 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

studijní obory: Zbraně a munice, Dopravní stroje a zařízení, Vojenské stavby, Letecká a raketová technika, Elektronické systémy a zařízení, Technická kybernetika a mechatronika, Komunikační a informační systémy, Vojenská geografie a meteorologie, Materiálové a technologické inženýrství

1. Všichni uchazeči o studium v doktorských studijních programech vykonali ústní zkoušku z AJ a přezkoušení z OZ (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 - „úspěš“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů:
 - AJ minimálně 20 bodů z 50 možných,
 - OZ 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 OZ.
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 zasedání komise 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 SP – v rozsahu středoškolské látky – vojenské a civilní studium.
- písemné přezkoušení z AJ – 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,
- fyzické přezkoušení TZ – vojenské studium.

Přijímací zkoušky v magisterském studijním programu:

- písemné přezkoušení ze SP – v rozsahu středoškolské látky – vojenské studium, civilní studium
- písemné přezkoušení z AJ – 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,
- fyzické přezkoušení TZ – vojenské studium.

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

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

Přijímací zkoušky v doktorském studijním programu:

- přezkoušení z OZ studijního programu v rozsahu magisterského studia v daném studijním oboru, matematiky a fyziky – vojenské i civilní studium, prezenční i kombinované formy,
- ústní pohovor z AJ – 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 2018
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B, M)	8.- 9. dubna 2019
prezenční studium (civilní) – (B, M)	12. dubna 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	10. dubna 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	25. dubna 2019
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, M, N)	15. května 2019
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	14. května 2019
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B, M)	do 30. června 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 15. srpna 2019
prezenční studium (civilní) – (B, M)	do 30. září 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 15. srpna 2019
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B, M)	do 31. července 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 30. září 2019
prezenční studium (civilní) – (B, M)	do 31. října 2019
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 30. září 2019
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (B, M, N, P)	15. listopadu 2019

Legenda:

B – bakalářské studium; M – magisterské studium; N – magisterské studium navazující na bakalářské;
P – doktorské studium.

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>								
	komunikační a informační technologie	prezenční 3 vojenské	80	34	32	2	24	24
	geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost	prezenční 3 civilní	20	14	14	0	8	8
	letecká technika	prezenční 3 civilní	36	17	17	0	11	11
	technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční 3 civilní	43	27	27	0	16	16
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	86	63	63	0	33	33
Celkem			265	155	153	2	92	92

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>								
	Mg-0788 vojenské	prezenční 5 vojenské	232	177	169	8	124	124

	technologie- strojní							
	Mg-0788 vojenské technologie- elektrotechnické	prezenční 5 vojenské	92	63	59	4	40	40
	Mg-1031 Kybernetická bezpečnost	prezenční 5 vojenské	49	40	35	5	29	29
	Mg-1031 Kybernetická bezpečnost	prezenční 5 civilní	12	7	7	0	3	3
Celkem			385	287	270	17	196	196

Kód	Studijní program /studijní obor /(modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných příhlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili příjímacích 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	3	2	2	0	2	2
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	6	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	5	2	2	0	2	2
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	4	1	1	0	1	1

	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 civilní	3	2	2	0	2	2
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	9	2	2	0	2	2
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	1	0	0	0	0	0
	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	17	17	17	0	15	15
	technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční 2 civilní	9	6	5	1	3	3
	komunikační a informační technologie	prezenční 2 civilní	4	3	3	0	2	2
Celkem			73	39	38	1	33	33

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
Doktorský studijní program								
<i>P-3926 vojenské technologie</i>								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	1	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	1	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	4	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	4	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	3	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	5	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 vojenské	4	4	4	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 3 vojenské	4	3	3	0	3	3
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 vojenské	2	1	1	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	2	1	1	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	zbraně a munice	kombinované 3 vojenské	1	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0

	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	1	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	2	1	1	0	1	1
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	3	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	5	5	5	0	5	5
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 civilní	5	4	4	0	4	4
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 civilní	2	1	1	0	1	1
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 civilní	2	1	1	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	vojenské stavby	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 3 civilní	8	5	5	0	5	5
Celkem			68	35	35	0	27	27
Celkem za fakultu			791	516	496	20	348	348

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	54	60	60	40,43	15,41	54	0	20	24	28	32	38	46	53	60
	2	24	60	48	34,08	7,88	24	0	26	26	30	30	30	32	34	42
	3	37	60	56	33,24	11,63	37	0	16	22	26	28	32	34	36	42
	4	2	60	40	31	12,73	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	5	1	60	36	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	2	60	56	47	12,73	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	9	1	60	42	42		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	121	60	60	36,9	13,18	121	0	22	26	28	30	34	38	42	48

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	33	60	60	45,05	13,29	33	0	26	28	36	40	46	46	54	60
	2	11	60	48	34,73	8,26	11	0	24	28	30	30	30	32	32	36
	3	20	60	56	38,4	10,17	20	0	26	28	30	34	36	42	42	48
	4	1	60	22	22		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	1	60	36	36		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	1	60	56	56		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	1	60	42	42		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	68	60	60	41,07	12,23	68	0	26	28	32	36	40	44	48	54

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

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směr. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	12	50	50	43,5	7,94	12	0	28	29	40	41	45	48	49	50
	B	23	50	50	35,96	11,7	23	0	12	25	28	35	36	41	43	46
AJ	Celkem	35	50	50	38,54	11,05	35	0	19	28	29	39	41	43	46	49
SP	1	8	60	60	48,75	12,51	8	0	0	32	34	42	42	0	60	60
	2	3	60	58	44	16,37	3	0	0	0	0	26	0	0	48	0
	3	5	60	56	39,60	13,07	5	0	0	22	0	34	0	38	0	48
	4	2	60	38	31	9,9	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0
	5	4	60	36	33	3,83	4	0	0	0	28	0	32	0	0	36
	8	6	60	36	31	4,15	6	0	0	26	0	26	32	0	32	0
	9	6	60	42	37,33	6,02	6	0	0	26	0	36	38	0	40	0
SP	Celkem	34	60	60	38,94	11,33	34	0	26	26	32	34	36	38	42	48
TZ	1	34	50	50	24,97	14,7	32	0	2	5	17	23	26	27	28	38
TZ	Celkem	34	50	50	24,97	14,7	32	0	2	5	17	23	26	27	28	38

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

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směr. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	8	50	50	44,38	7,19	8	0	0	29	41	42	45	0	48	50
	B	16	50	50	40,13	8,71	16	0	25	28	29	39	41	42	46	47
AJ	Celkem	24	50	50	41,54	8,33	24	0	27	29	39	41	42	46	47	49

SP	1	7	60	60	47,14	12,59	7	0	0	32	34	0	42	42	0	60
	2	2	60	58	53	7,07	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0
	3	2	60	56	52	5,66	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0
	4	1	60	38	38		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	2	60	36	34	2,83	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0
	8	4	60	34	29,5	4,12	4	0	0	0	26	0	26	0	0	32
	9	6	60	42	37,33	4,02	6	0	0	26	0	36	38	0	40	0
SP	Celkem	24	60	60	41,17	11	24	0	26	32	34	36	38	42	42	48
TZ	1	24	50	50	28,17	12,95	24	0	5	17	20	24	26	27	28	42
TZ	Celkem	24	50	50	28,17	12,95	24	0	5	17	20	24	26	27	28	42

**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		12	50	50	33,17	8,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	23	50	50	50	0	23	0	50	50	50	50	50	50	50	50
	Celkem	35	50	50	44,23	9,42	35	0	30	33	38	50	50	50	50	50
OZ		31	100	100	82,35	16,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	4	100	100	100	0	4	0	0	0	100	0	100	0	0	100
	Celkem	35	100	100	84,37	16,95	35	0	43	80	80	85	90	90	95	98

**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		11	50	50	33,45	8,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	16	50	50	50	0	16	0	50	50	50	50	50	50	50	50
	Celkem	27	50	50	43,26	9,92	27	0	22	31	35	45	50	50	50	50
OZ		23	100	100	83,78	16,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	4	100	100	100	0	4	0	0	0	100	0	100	0	0	100
	Celkem	27	100	100	86,19	16,26	27	0	43	80	83	85	90	93	95	98

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

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	1	1	60	34	34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	60	40	37	4,24	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0
	3	4	60	50	35,5	14,36	4	0	0	0	18	0	30	0	0	44
	Celkem	7	60	50	35,71	10,36	7	0	0	18	30	0	34	34	0	40

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

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	2	1	60	40	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	2	60	44	37	9,9	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	Celkem	3	60	44	38	7,21	3	0	0	0	0	30	0	00	40	0

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		2	50	44	44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	144	50	50	42,27	9,22	144	0	26	34	39	44	47	48	49	50
	B	133	50	50	35,62	11,52	132	0	19	24	28	32	37	42	45	47
	D	2	50	47	44	4,24	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0
	Celkem	281	50	50	39,13	10,84	279	0	21	27	33	39	44	46	47	49
SP	1	78	60	60	52,49	10,77	78	0	34	40	48	54	60	60	60	60
	2	29	60	58	35,93	10,56	29	0	22	26	28	30	30	36	40	44
	3	36	60	60	37,78	11,84	36	0	10	30	34	38	38	40	42	44
	4	20	60	58	34,2	9,88	20	0	18	26	28	32	34	34	38	40
	5	38	60	56	36,95	9,39	38	0	22	28	32	34	36	38	42	44
	6	2	60	50	39	15,56	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	8	41	60	58	37,76	9,5	41	0	26	28	34	36	38	42	44	46
	9	37	60	58	38,7	10,74	37	0	24	28	32	34	36	40	42	50
	Celkem	281	60	60	41,43	12,48	281	0	26	30	34	38	40	44	48	54
TZ	1	280	50	50	27,08	13,32	264	0	11	14	17	23	27	30	34	42
	Celkem	280	50	50	27,08	13,32	264	0	11	14	17	23	27	30	34	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		1	50	44	44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	100	50	50	43,49	7,98	100	0	32	37	41	45	47	48	49	50
	B	91	50	50	36,71	11,31	91	0	20	24	30	34	40	45	46	47
	D	1	50	47	47		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	193	50	50	40,32	10,22	193	0	24	31	35	41	45	46	48	49
SP	1	60	60	60	52,9	10,74	60	0	34	46	48	60	60	60	60	60
	2	20	60	58	37,9	10,69	20	0	22	28	30	32	36	40	44	48
	3	20	60	60	41,8	8,89	20	0	30	34	38	40	42	42	44	46
	4	14	60	58	34	11,15	14	0	18	18	28	28	34	34	34	38
	5	23	60	54	39,3	8,35	23	0	24	32	34	36	40	42	44	46
	6	1	60	50	50		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	30	60	58	37,8	9,16	30	0	26	28	32	34	36	40	44	46
	9	25	60	58	41,44	10,38	25	0	24	32	34	36	38	44	50	52
	Celkem	193	60	60	43,36	11,95	193	0	28	32	36	38	44	46	50	58
TZ	1	193	50	50	29,64	12,36	193	0	11	17	20	26	30	34	38	42
	Celkem	193	50	50	29,64	12,36	193	0	11	17	20	26	30	34	38	42

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ. komb.**

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	A	2	100	80	75	7,07	2	0	0	0	0	0	70	0	0	0
	Celkem	2	100	80	75	7,07	2	0	0	0	0	0	70	0	0	0

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ. prez.**

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	100	77,5	31,82	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0
	A	22	100	100	81,09	25,42	21	0	37	58	63	90	90	90	100	100
	B	2	100	64	50	19,8	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	Celkem	26	100	100	78,42	25,88	25	0	36	55	59	70	90	90	100	100

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ. prez.**

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	1	100	100	100		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	18	100	100	85,56	17,25	18	0	50	59	70	90	90	90	100	100
	B	1	100	64	64		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	20	100	100	85,2	17,36	20	0	58	63	70	90	90	90	100	100

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-voj. komb.**

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	96	92	5,66	2	0	0	0	0	0	88	0	0	0
	A	8	100	100	77,13	19,15	8	0	0	52	57	60	72	0	90	90
	B	1	100	47	47		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	11	100	100	77,09	19,87	11	0	47	52	57	60	72	88	90	90

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

V Brně 12. listopadu 2019

plukovník prof. Ing. Martin MACKO, CSc.
děkan