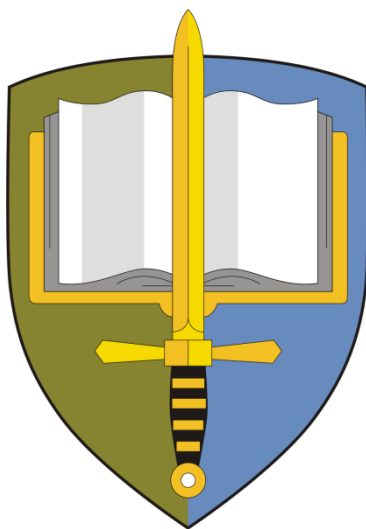


**UNIVERZITA OBRANY**  
**Fakulta vojenských technologií**



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských  
technologií v roce 2016**

BRNO 2016

## 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 z matematiky.
2. Výsledky přijímací zkoušky z matematiky 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 100 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 studijních programech 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 z matematiky 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.

- matematika – výsledek přijímací zkoušky je hodnocen v rozmezí 0 až 100 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 200 bodů, tj. součet bodů z matematiky, 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 z matematiky, anglického jazyka a tělesné zdatnosti. Při rovnosti tohoto součtu rozhodoval vyšší počet bodů z matematiky.
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 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.
7. O přijetí ke studiu ve studijních programech 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 ze 100 možných,
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 studijních programech 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 odevzdali 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:
  - 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 studijní a pedagogickou 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 studijních programech rozhodoval děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

## **Rozsah přijímacích zkoušek**

### **Přijímací zkoušky v bakalářském studijním programu:**

- písemné přezkoušení z matematiky – v rozsahu středoškolské látky – civilní studium,

### **Přijímací zkoušky v magisterském studijním programu:**

- písemné přezkoušení z matematiky – 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. prosince 2015
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	25., 28. dubna 2016
prezenční studium (civilní) – (B)	13., 16. června 2016
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	27. dubna 2016
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	10. května 2016
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	17. května 2016
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (M, N)	do 9. května 2016
prezenční studium (civilní) – (B)	do 27. června 2016
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 30. května 2016
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (M, N)	do 15. června 2016
prezenční studium (civilní) – (B)	do 15. srpna 2016
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 30. června 2016
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (M, N, P)	31. července 2016
prezenční studium (civilní) – (B)	31. srpna 2016

Podle § 50 odst. 6 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 termínu ukončení přijímacího řízení do zahájení akademického roku 2016/2017.

## Informace o průběhu dodatečného přijímacího řízení

### Magisterský studijní program

(studijní program Vojenské technologie, studijní obor Vojenské technologie)

dle § 49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

Podmínkou pro účast v dodatečném přijímacím řízení byla účast uchazeče o studium v přijímacím řízení na magisterský studijní obor Řízení a použití ozbrojených sil pro akademický rok 2016/2017 a vydání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu s odůvodněním, že uchazeč splnil podmínky pro přijetí ke studiu, ale z důvodu velkého zájmu uchazečů byli při přijetí upřednostněni ti z nich, kteří dosáhli lepších výsledků.

**V rámci dodatečného přijímacího řízení byl uznán výsledek přijímací zkoušky z předchozího řádného přijímacího řízení na magisterský studijní obor Řízení a použití ozbrojených sil pro akademický rok 2016/2017, přičemž tato skutečnost byla konstatována v rámci přijímacího pohovoru (tj. nevykonávala se přijímací zkouška, ale pouze přijímací pohovor).**

<i>Zahájení přijímacího řízení</i>	20. května 2016
<i>Přijímací pohovor</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	12. července 2016
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	12. července 2016
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	20. srpna 2016
<i>Ukončení dodatečného přijímacího řízení</i>	
vojenské (M)	31. srpna 2016

### 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
<b>Bakalářský studijní program</b>								
<i>B-3965 technologie pro obranu a bezpečnost</i>								
	komunikační a informační technologie	prezenční 3 civilní	31	17	17	0	17	17
	technologie pro ochranu majetku osob	prezenční 3 civilní	28	11	11	0	11	11
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	76	46	46	0	46	36
<b>Celkem</b>			<b>135</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>74</b>

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
<b>Magisterský studijní program</b>								
<i>M-3926 vojenské technologie</i>								
	vojenské technologie	prezenční 5 vojenské	371	220	208	12	208	208
<b>Celkem</b>			<b>371</b>	<b>220</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>208</b>	<b>208</b>

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
<b>Magisterský studijní program navazující na bakalářský</b>								
N-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	7	7	7	0	7	7
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	14	14	14	0	14	14
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	9	9	9	0	9	9
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	2	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	vojenská chemie	prezenční 2 vojenské	11	11	11	0	11	11
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	8	8	8	0	8	8
	ženijní technologie	prezenční 2 vojenské	8	8	8	0	8	8
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	9	9	8	1	8	8



	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	5	4	4	0	4	4
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	3	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská chemie	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	ženijní technologie	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0

	radiolokace	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 civilní	7	5	5	0	5	5
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	8	8	8	0	8	8
	ženijní technologie	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 2 civilní	2	2	2	0	2	2
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	kombinované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 civilní	6	4	4	0	4	4
	zbraně a munice	kombinované 2 civilní	3	2	2	0	2	2
	ženijní technologie	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>			<b>135</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>1</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>641</b>	<b>417</b>	<b>404</b>	<b>13</b>	<b>404</b>	<b>404</b>

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
<b>Doktorský studijní program</b>								
<i>P-3926 vojenské technologie</i>								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	0	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	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	0	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	1	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	0	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	4	4
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 vojenské	3	3	3	0	3	3

	letecká a raketová technika	kombinované 3 vojenské	3	1	0	1	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	2	1	0	1	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	zbraně a munice	kombinované 3 vojenské	2	2	1	1	1	1
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	3	3	3	0	3	3
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	4	3	2	1	2	2
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	2	2	1	1	1	1
	vojenské stavby	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1

	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 civilní	3	3	3	0	3	3
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	3	2	2	0	2	2
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	zbraně a munice	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
<b>Celkem</b>			<b>45</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>686</b>	<b>456</b>	<b>438</b>	<b>18</b>	<b>438</b>	<b>438</b>

#### 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	Směr. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		5	100	100	77	33,838	0									
	10	4	100	50	40	9,129	3									
	2	31	100	85	44,68	19,661	30	20	25	30	35	40	50	55	60	65
	9	33	100	85	45,91	21,193	32	20	25	30	35	35	40	55	70	75
	celkem	73	100	100	47,19	22,267	72	20	25	30	35	40	50	55	65	80

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
Mat		5	100	100	77	33,838	0									
	10	4	100	50	40	9,129	3									
	2	31	100	85	44,68	19,661	30	20	25	30	35	40	50	55	60	65
	9	33	100	85	45,91	21,193	32	20	25	30	35	35	40	55	70	75
	celkem	73	100	100	47,19	22,267	72	20	25	30	35	40	50	55	65	80

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

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Max. skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		40	50	50	37,98	12,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	40	50	50	37,98	12,548	37	20	23	30	37	40	46	50	50	50
OZ		39	100	100	77,21	23,349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	39	100	100	77,21	23,349	35	32	62	70	75	85	88	92	95	97

**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		34	50	50	38,65	11,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	34	50	50	38,65	11,321	33	20	23	30	37	40	45	50	50	50
OZ		34	100	100	82	15,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	34	100	100	82	15,875	33	60	66	70	79	85	90	94	95	97

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

Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		62	50	50	17,79	19,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	42	50	50	35,86	10,738	41	18	27	28	32	36	40	45	47	48
	B	38	50	48	33,71	9,498	37	19	23	28	29	34	38	40	42	46
	C	44	50	48	32,91	9,831	43	16	21	29	31	34	38	39	41	44
	D	37	50	50	40,73	6,636	36	29	36	37	40	41	43	45	46	47
	celkem	223	50	50	30,7	15,27	222	1	18	26	31	34	38	41	44	47
Mat		48	100	100	31,94	46,373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	43	100	100	64,77	23,324	42	25	40	50	55	65	70	75	90	95
	3	43	100	100	60,93	23,736	42	30	40	40	50	55	65	75	85	95
	4	44	100	95	59,43	24,405	43	25	30	40	50	60	70	75	80	85
	6	42	100	100	60,95	21,675	41	30	40	45	50	60	65	75	85	85
	celkem	220	100	100	55,06	32,121	219	1	25	40	50	55	70	75	85	100
TZ		222	50	50	26,34	15,604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	222	50	50	26,34	15,604	209	2	7	17	24	29	32	38	42	46



**Fakulta vojenských technologií**  
**Mgr.-voj.**  
**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		59	50	50	16,17	18,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	35	50	50	36,57	10,334	34	18	28	31	34	36	40	45	47	48
	B	36	50	48	34,42	9,241	35	19	25	28	31	34	38	40	42	46
	C	41	50	48	32,61	9,985	40	16	21	26	31	34	36	39	40	44
	D	37	50	50	40,73	6,636	36	29	36	37	40	41	43	45	46	47
	celkem	208	50	50	30,37	15,42	207	1	17	26	31	34	38	40	44	47
Mat		48	100	100	31,94	46,373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	41	100	100	64,15	23,181	40	25	40	50	55	65	70	75	85	95
	3	40	100	100	61,75	23,873	39	35	40	40	50	60	70	75	85	95
	4	38	100	95	62,11	24,151	37	25	30	45	55	70	75	75	85	90
	6	41	100	100	61,71	21,378	40	30	40	45	50	60	65	75	85	85
	celkem	208	100	100	55,4	32,539	207	1	25	40	50	60	70	75	85	100
TZ		208	50	50	27,4	15,187		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	208	50	50	27,4	15,187	207	2	11	20	27	30	32	38	42	46

**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		55	100	100	86,51	14,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	7	100	80	65,14	10,854	6									
	A	55	100	100	74,75	14,44	53	56	65	68	70	75	77	80	90	90
	B	6	100	100	89,33	9,933	5									
	celkem	123	100	100	80,17	15,771	121	60	68	72	77	80	88	90	96	98

**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		55	100	100	86,51	14,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	7	100	80	65,14	10,854	6									
	A	54	100	100	75,69	12,766	53	60	65	69	70	76	77	80	90	90
	B	6	100	100	89,33	9,933	5									
	celkem	122	100	100	80,63	14,983	121	60	68	73	77	80	88	90	96	98

Legenda: TZ – tělesná zdatnost  
Mat - matematika  
OZ – odborný základ  
AJ – anglický jazyk

**plukovník prof. Ing. Martin MACKO, CSc.  
děkan  
v. z. podplukovník Ing. Luděk JEDLIČKA, Ph.D.**