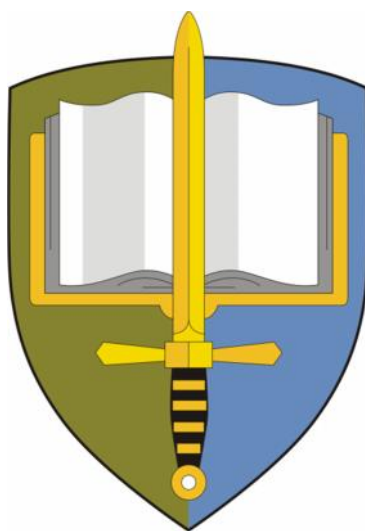


**UNIVERZITA OBRANY**  
**Fakulta vojenských technologií**



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských  
technologií v roce 2015**

BRNO 2015

## 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. Výsledek přijímací zkoušky z matematiky byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, pokud dosáhl minimálně 35 bodů ze 100 možných.
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.
3. Výsledek přijímací zkoušky byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, pokud dosáhl z předmětů:
  - matematika minimálně 35 bodů ze 100 možných,
  - anglický jazyk minimálně 15 bodů z 50 možných,
  - tělesná zdatnost minimálně 2 body z 50 možných. Podmínkou pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky z tělesné zdatnosti bylo získání alespoň 1 bodu v obou částech zkoušky (vytrvalostní a silové).
4. Uchazeč o studium mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 200 bodů, tj. součet bodů z matematiky, anglického jazyka a tělesné zdatnosti.
5. 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.

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, členové komise byli 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. 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 odevzdali 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 - „uspěl“ - 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 - „uspěl“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů:
  - anglický jazyk minimálně 15 bodů z 50 možných,
  - odborný základ minimálně 35 bodů z 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 maturitní zkoušky z anglického jazyka (znalost základních gramatických struktur a znalost slovní zásoby běžných konverzačních témat) – 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 přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2 (znalost anglického jazyka na úrovni umožňující aktivní práci s cizojazyčnou literaturou, komunikaci v běžných každodenních situacích a znalost slovní zásoby obecně vojenských témat) – 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)

Zahájení přijímacího řízení	1. listopadu 2014
Přijímací zkoušky	
prezenční studium (vojenské) – (M)	13., 15. dubna 2015
náhradní termín prezenční studium (vojenské) – (M)	23. dubna 2015
prezenční studium (civilní) – (B)	15., 17. června 2015
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	14. dubna 2015
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	28. dubna 2015
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	5. května 2015
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (M, N)	do 30. dubna 2015
prezenční studium (civilní) – (B)	do 30. června 2015
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 20. května 2015
Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (M, N)	do 8. června 2015
prezenční studium (civilní) – (B)	do 17. srpna 2015
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 25. června 2015
Ukončení přijímacího řízení	
vojenské i civilní studium (M, N, P)	31. července 2015
prezenční studium (civilní) – (B)	31. srpna 2015

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 2015/2016.

### 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 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	37	17	14	3	14	14
	technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční 3 civilní	29	13	10	3	10	10
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	85	43	36	7	36	36
<b>Celkem</b>			<b>151</b>	<b>73</b>	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>60</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 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	310	220	162	58	161	162
<b>Celkem</b>			<b>310</b>	<b>220</b>	<b>162</b>	<b>58</b>	<b>161</b>	<b>162</b>

Kód	Studijní program /studijní obor / (modul)	Forma studia /doba studia /druh studia	Po et podaných p íhlášek ke studiu	Po et uchaze , kte í se zú astnili p íjímácích zkoušek	Po et uchaze , kte í splnili podmínky p íjetí	Po et uchaze , kte í nesplnili podmínky p íjetí	Po et uchaze p íjatých ke studiu	Po et uchaze p íjatých ke studiu celkem
<b>Magisterský studijní program navazující na bakalá ský</b>								
N-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a ízení	prezen ní 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	bojová a speciální vozidla	prezen ní 2 vojenské	12	12	12	0	12	12
	komunika ní a informa ní systémy	prezen ní 2 vojenské	10	9	9	0	9	9
	letecká a raketová technika	prezen ní 2 vojenské	8	8	8	0	8	8
	letecké elektrotechnické systémy	prezen ní 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	letový provoz	prezen ní 2 vojenské	10	10	10	0	10	10
	radiolokace	prezen ní 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 2 vojenské	12	11	11	0	11	11
	vojenská chemie	prezen ní 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	zbran a munice	prezen ní 2 vojenské	12	12	11	1	11	11
	ženijní technologie	prezen ní 2 vojenské	4	4	4	0	4	4

	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	6	6	6	0	6	6
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenská chemie	kombinované 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	2	1	0	1	0	0
	ženižijní 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	3	3	3	0	3	3



	letecká a raketová technika	prezen ní 2 civilní	5	5	5	0	5	5
	letecké elektrotechnické systémy	prezen ní 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezen ní 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 2 civilní	4	4	2	2	2	2
	zbran a munice	prezen ní 2 civilní	6	6	5	1	5	5
	ženiční technologie	prezen ní 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	0	0	0	0	0
	komunika ní a informa ní systémy	kombinované 2 civilní	2	2	2	0	2	2
	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	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 civilní	5	5	4	1	4	4
	zbran a munice	kombinované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	ženiční technologie	kombinované	1	1	1	0	1	1

		2 civilní						
<b>Celkem</b>			<b>143</b>	<b>136</b>	<b>130</b>	<b>6</b>	<b>130</b>	<b>130</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>604</b>	<b>429</b>	<b>352</b>	<b>77</b>	<b>351</b>	<b>352</b>

Kód	Studijní program /studijní obor /(modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Po et podaných p íhlášek ke studiu	Po et uchaze kte í se zú astnili p íjímácích zkoušek	Po et uchaze kte í splnili podmínky p íjetí	Po et uchaze kte í nesplnili podmínky p íjetí	Po et uchaze p íjatých ke studiu	Po et uchaze p íjatých ke studiu celkem
<b>Doktorský studijní program</b>								
<i>P-3926 vojenské technologie</i>								
	dopravní stroje a za ízení	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a za ízení	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	komunika ní a informa ní systémy	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezen ní 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	zbran a munice	prezen ní 3 vojenské	1	1	1	0	1	1

	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 vojenské	2	2	1	1	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombinované 3 vojenské	0	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	0	1	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	zbraň a munice	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 civilní	3	3	3	0	3	3
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	6	5	5	0	5	5
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	1	1	0	1	0	0
	technická kybernetika a	prezenční	0	0	0	0	0	0

	mechatronika	3 civilní						
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	vojenské stavby	prezen ní 3 civilní	1	1	0	1	0	0
	zbran a munice	prezen ní 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	dopravní stroje a za ízení	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	elektronické systémy a za ízení	kombinované 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	komunika ní a informa ní systémy	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	2	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0
	zbran a munice	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>			<b>27</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>631</b>	<b>454</b>	<b>373</b>	<b>81</b>	<b>372</b>	<b>373</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 uchaze																
P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		3	100	100	65	32,787	0									
	1	22	100	95	59,55	25,209	17	20	25	40	45	65	75	75	80	85
	2	22	100	100	60,91	28,058	16	25	30	35	40	65	70	80	90	90
	3	24	100	95	55	19,616	20	30	35	40	45	55	60	60	70	80
	4	2	100	45	30	21,213	0									
	celkem	73	100	100	57,88	24,579	59	25	35	40	45	60	65	75	80	90

Fakulta vojenských technologií Bc.-civ. Výsledky p íjatých uchaze																
P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm r. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		3	100	100	65	32,787	0									
	1	18	100	95	68,06	19,031	17	35	45	45	65	75	75	75	80	90
	2	17	100	100	71,47	22,204	16	35	40	60	65	70	80	80	90	95
	3	21	100	95	58,81	17,882	20	35	40	45	55	55	60	60	70	80
	4	1	100	45	45		0									
	celkem	60	100	100	65,25	20,449	59	35	40	45	60	65	75	80	85	90

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

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Max. skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		25	50	50	29,32	15,853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	25	50	50	29,32	15,853	20	5	15	15	19	26	35	36	50	50
OZ		24	100	100	85,58	17,668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	25	100	100	85,2	17,402	24	52	76	80	85	88	94	96	100	100

**Fakulta vojenských technologií  
DSP (voj.+civ.)  
Výsledky p ijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		21	50	50	33,48	13,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	50	50	33,48	13,622	20	15	17	19	26	32	35	40	50	50
OZ		21	100	100	88,1	15,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	100	100	88,1	15,086	20	54	80	84	87	91	96	98	100	100

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

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		8	50	50	40,25	7,704	0									
	0	2	50	0	0	0	0									
	A	54	50	50	36,61	7,783	52	25	30	33	35	38	40	40	42	45
	B	60	50	50	37,57	9,007	59	24	29	33	36	38	42	43	46	48

	C	45	50	49	33,02	9,029	43	17	25	29	32	34	36	39	40	43
	D	52	50	48	34,08	7,854	51	19	27	30	33	36	38	38	40	42
	celkem	221	50	50	35,34	9,181	216	23	28	32	34	37	38	41	43	46
Mat		4	100	90	67,5	17,078	0									
	0	2	100	0	0	0	0									
	1	37	100	100	61,62	22,945	33	30	35	45	50	60	70	70	80	95
	2	34	100	95	55,59	21,977	30	25	35	40	45	50	55	65	80	85
	3	35	100	100	58,14	23,58	27	25	30	40	50	50	70	75	80	85
	4	33	100	100	67,12	22,186	29	30	45	55	60	65	75	80	85	90
	5	32	100	100	59,84	22,842	26	25	35	45	50	60	65	70	75	90
	6	33	100	100	59,24	21,291	28	30	35	40	55	60	65	70	75	85
	7	12	100	90	59,17	19,404	11	40	40	40	40	55	60	60	70	80
	celkem	222	100	100	59,77	22,835	194	30	40	45	50	60	65	75	80	90
TZ		217	50	50	23,2	13,628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	50	32	10,67	18,475	0									
	celkem	220	50	50	23,03	13,727	184	5	10	14	17	23	27	31	35	42

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

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		7	50	50	41,29	7,697	0									
	A	42	50	50	37,5	6,762	41	27	31	34	38	39	40	41	42	44
	B	39	50	50	38,56	9,055	38	21	29	34	37	38	43	44	47	49

	C	36	50	49	33,61	8,617	35	17	26	29	32	34	35	38	40	42
	D	38	50	48	35,47	7,311	37	21	28	31	34	38	38	39	41	43
	celkem	162	50	50	36,58	8,125	161	25	29	33	35	38	39	41	43	47
Mat		4	100	90	67,5	17,078	0									
	1	25	100	95	65	18,371	24	35	45	50	55	60	70	75	80	85
	2	27	100	95	61,48	19,943	26	35	40	45	50	55	65	70	80	90
	3	22	100	90	62,73	16,455	21	40	45	50	50	55	70	75	75	80
	4	27	100	100	74,07	16,527	26	45	55	65	65	75	80	85	85	90
	5	21	100	100	67,14	17,928	20	45	50	55	60	60	65	70	80	90
	6	27	100	100	65	18,913	26	35	40	55	60	65	70	75	80	90
	7	9	100	90	59,44	18,105	8									
	celkem	162	100	100	65,65	18,222	161	40	50	55	60	65	70	80	85	90
TZ		161	50	50	27,09	12,462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	50	32	32		0									
	celkem	162	50	50	27,12	12,429	161	11	14	17	23	28	31	34	38	42

**Fakulta vojenských technologií  
NMGr.**

**Výsledky všech uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchyka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ		37	100	100	78,65	14,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	11	100	100	69,45	19,289	10	42	46	48	55	71	72	75	80	85
	a	68	100	96	67,03	18,406	64	40	49	56	62	70	73	78	84	92
	B	20	100	96	47,75	22,567	16	24	35	35	36	40	52	52	64	68
	celkem	136	100	100	67,55	20,348	129	36	48	56	63	71	75	80	84	92



**Fakulta vojenských technologií  
NMgr.**

**Výsledky přijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaze	Max. bod	Maximum skute ných	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ		37	100	100	78,65	14,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	11	100	100	69,45	19,289	10	42	46	48	55	71	72	75	80	85
	a	65	100	96	68,85	16,674	64	44	54	56	63	70	75	78	84	92
	B	17	100	96	52,88	19,583	16	35	35	36	36	43	52	52	64	68
	celkem	130	100	100	69,6	18,218	129	42	52	58	66	73	77	80	84	93

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

**D kan Fakulty vojenských technologií  
 plukovník doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.  
 v. z.  
 prof. RNDr. Jan KOHOUT, CSc.**