

# Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských technologií v roce 2012

## 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 Vojenské technologie, všechny studijní obory)

## Vojenské studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na Fakultu vojenských technologií (FVT) konali všichni uchazeči o vojenské studium v bakalářském studijním programu z matematiky a anglického jazyka na FVT. U studijního oboru „Vojenská chemie“ se vykonává přijímací zkouška také z chemie. Uchazeči o vojenské studium byli současně přezkušováni z tělesné přípravy příslušníky Centra tělesné výchovy a sportu UO.
2. Výsledky přijímací zkoušky uchazečů o vojenské studium vyhodnotili pověření 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 zkoušky.
3. Výsledek přijímací zkoušky byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, když dosáhl z jednotlivých předmětů:
  - matematika minimálně 50 bodů ze 100 možných,
  - anglický jazyk minimálně 25 bodů z 50 možných
  - chemie (jen u studijního oboru „Vojenská chemie“) minimálně 25 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. (Maximálně 250 bodů u oboru „Vojenská chemie“).
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.

## Civilní studium

6. Uchazeči o civilní studium nevykonávali přijímací zkoušku z anglického jazyka a tělesné zdatnosti, vykonávali pouze test z matematiky na FVT. U studijního oboru „Vojenská chemie“ se vykonává přijímací zkouška také z chemie.
7. Výsledky přijímací zkoušky z matematiky civilních studentů vyhodnotila Katedra matematiky a fyziky a odevzdala je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
8. Výsledek přijímací zkoušky z matematiky byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, když dosáhl minimálně 50 bodů ze 100 možných.
9. Výsledky přijímací zkoušky z chemie civilních studentů vyhodnotil Ústav ochrany proti zbráním hromadného ničení a odevzdala je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
10. Výsledek přijímací zkoušky z chemie byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, když dosáhl minimálně 25 bodů ze 50 možných.

## **Společná ustanovení pro vojenské a civilní studium**

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 náčelník studijního referátu fakulty, členové komise byli vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
12. 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.
13. O přijetí ke studiu ve studijních programech rozhodnul 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 matematiky a odborného základu. Uchazeči o vojenské studium prezenční formy vykonali ještě písemné přezkoušení z anglického jazyka a přezkoušení z tělesné zdatnosti.
2. Uchazeči o civilní studium a uchazeči o kombinovanou formu studia vykonali pouze test z matematiky a odborného základu.
3. Výsledky písemné, ústní i praktické zkoušky vyhodnotily katedry, garantující výuku daných předmětů, z nichž byla přijímací zkouška vykonávána a odevzdali je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.
4. Uchazeč o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program splnil podmínky přijímacího řízení - „uspěl“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů:
  - matematika - minimálně 50 bodů ze 100 možných,
  - odborný základ v rozsahu bakalářského studia - minimálně 50 bodů ze 100 možných,
  - anglický jazyk - minimálně 25 bodů z 50 možných,
  - tělesná zdatnost - minimálně 2 body z 50 možných. Podmínkou pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky z tělesné zdatnosti je získání nejméně 1 bodu v obou částech zkoušky (vytrvalostní i silové).
5. Uchazeč o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program v civilním studiu a kombinované formě studia mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 200 bodů. Uchazeč o vojenské prezenční studium mohl dosáhnout 300 bodů.
6. Splnilo-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než byl počet přijímaných studentů, rozhodnul o pořadí součet získaných bodů. Při rovnosti bodů rozhodnulo umístění v předmětu matematika. U uchazečů o vojenské prezenční studium dále rozhodovalo umístění ve předmětech odborný základ a anglický jazyk.
7. 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 náčelník studijního referátu fakulty, členové komise byli určeni vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
8. 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.
9. 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 10 bodů z 20 možných,
  - odborný základ minimálně 30 bodů z 60 možných.
4. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 80 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 náčelník studijního referátu 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 ždy 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 – vojenské i civilní 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,
- přezkoušení tělesné zdatnosti příslušníky – vojenské studium,

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

- písemné přezkoušení z matematiky v rozsahu bakalářského studia – vojenské i civilní studium, prezenční i kombinované formy,
- písemné přezkoušení z odborného základu studijního programu v rozsahu bakalářského studia – vojenské i civilní studium prezenční i kombinované formy,
- praktické přezkoušení tělesné zdatnosti – vojenské prezenční studium,
- písemné 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 a komunikaci v běžných každodenních situacích) – vojenské prezenční studium.

### **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.

### **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 2011
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	2.; 4.-6. dubna 2012
prezenční studium (civilní) – (B)	3. dubna 2012
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	3. dubna 2012
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	24. dubna 2012
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	3. května 2012
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, N)	do 30. dubna 2012
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 18. května 2012
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, N)	do 19. července 2012
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 14. července 2012
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (B, N, P)	31. července 2012

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 studijním referátu FVT po termínu ukončení přijímacího řízení do zahájení akademického roku 2011/2012.

## 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>								
<b>B-3926 vojenské technologie</b>								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 vojenské	37	29	16	13	19	23
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 vojenské	67	37	16	21	16	19
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	75	58	25	33	37	43
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	58	45	31	14	36	39
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 vojenské	10	8	6	2	6	8
	letový provoz	prezenční 3 vojenské	28	16	12	4	11	12
	letový provoz (Řízení letového provozu)	prezenční 3 vojenské	98	53	31	22	14	17
	radiolokace	prezenční 3 vojenské	19	16	6	10	11	12
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	43	37	19	18	24	28
	vojenská chemie	prezenční 3 vojenské	33	18	13	5	13	15
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	99	57	27	30	18	24

	ženijní technologie	prezenční 3 vojenské	34	21	10	11	10	13
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 civilní	7	7	7	0	5	7
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	30	26	14	12	13	17
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	32	27	18	9	19	25
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	18	17	12	5	10	13
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 civilní	5	5	3	2	4	5
	materiály a technologie speciální výroby	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezenční 3 civilní	3	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	24	18	13	5	13	15
	vojenská chemie	prezenční 3 civilní	13	7	5	2	6	7
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	46	36	27	9	18	24
	ženijní technologie	prezenční 3 civilní	6	6	4	2	5	6
	materiály a technologie speciální výroby	kombinované 3 civilní	6	6	2	4	0	0
<b>Celkem</b>			<b>791</b>	<b>552</b>	<b>319</b>	<b>233</b>	<b>310</b>	<b>374</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>953</b>	<b>694</b>	<b>443</b>	<b>251</b>	<b>440</b>	<b>510</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
-----	---	---------------------------------------	------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---

## Magisterský studijní program navazující na bakalářský

**N-3926 vojenské technologie**

	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	11	11	11	0	11	11
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	6	6	6	0	6	6
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	5	5	4	1	5	5
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	6	6	3	3	5	5
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	12	12	12	0	12	12
	vojenská chemie	prezenční 2 vojenské	3	3	2	1	3	3
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	8	8	7	1	8	8
	ženijní technologie	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5

	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	3	3	2	1	2	2
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	8	7	5	2	4	6
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	8	8	8	0	8	8
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	3	3	2	1	2	3
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	3	3	2	1	1	3
	ženižijní technologie	kombinované 2 vojenské	4	4	3	1	3	4
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	2	1	0	1	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 2 civilní	2	2	2	0	2	2
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0

	radiolokace	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 civilní	6	6	6	0	6	6
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	4	3	1	2	3	3
	ženijní technologie	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 civilní	2	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 civilní	3	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 civilní	2	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	ženijní technologie	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>			<b>124</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>105</b>	<b>111</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>953</b>	<b>694</b>	<b>443</b>	<b>251</b>	<b>440</b>	<b>510</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>								
<b>P-3926 vojenské technologie</b>								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 vojenské	2	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 vojenské	4	3	3	0	3	3
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 vojenské	0	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	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	7	6	6	0	6	6

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

	<b>zbraně a munice</b>	<b>prezenční 3 civilní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>dopravní stroje a zařízení</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>elektronické systémy a zařízení</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>komunikační a informační systémy</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>letecká a raketová technika</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>materiálové a technologické inženýrství</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>technická kybernetika a mechatronika</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>vojenská geografie a meteorologie</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>vojenské stavby</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>zbraně a munice</b>	<b>kombinované 3 civilní</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Celkem</b>			<b>38</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Celkem za fakultu</b>			<b>953</b>	<b>694</b>	<b>443</b>	<b>251</b>	<b>440</b>	<b>510</b>

## 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 B-civ Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		4	100	100	68,75	20,966	0									
	1	1	100	60	60,00		0									
	14	2	100	50	45,00	7,071	0									
	4	40	100	100	54,88	23,135	22	20	35	40	45	50	60	70	75	85
	5	40	100	100	57,25	21,242	26	30	35	45	50	55	60	70	75	85
	6	48	100	100	59,06	23,715	31	25	30	45	50	60	65	75	80	90
	8	1	100	60	60,00		0									
	9	1	100	90	90,00		0									
	celkem	137	100	100	57,63	22,452	89	25	35	45	50	55	65	70	80	90

Fakulta vojenských technologií B-civ Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		4	100	100	68,75	20,966	0									
	1	1	100	60	60,00		0									
	14	1	100	50	50,00		0									
	4	29	100	100	64,14	18,179	21	40	45	50	55	60	65	70	75	90
	5	29	100	100	65,52	17,026	24	45	50	50	55	60	70	75	85	85
	6	36	100	100	68,47	18,276	30	45	50	55	65	70	75	80	85	90
	8	1	100	60	60,00		0									
	celkem	101	100	100	66,04	17,626	84	45	50	55	60	65	70	75	85	90



**Fakulta vojenských technologií  
B-voj  
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		8	50	50	39,13	17,884	0									
	A	87	50	49	37,33	8,924	77	24	29	34	36	39	41	43	45	47
	B	86	50	50	39,44	8,574	79	28	31	36	39	41	44	45	47	49
	C	98	50	49	32,33	9,417	75	19	24	26	29	33	35	39	41	44
	D	98	50	46	29,38	8,617	66	18	21	23	26	29	31	34	38	40
	celkem	377	50	50	34,48	9,939	307	21	25	29	32	35	39	41	44	47
Mat		2	100	90	80,00	14,142	0									
	1	36	100	100	65,28	21,579	25	35	40	45	55	65	70	80	85	95
	10	26	100	95	55,38	24,080	15	15	35	35	40	60	60	70	70	85
	11	27	100	90	60,74	29,112	17	15	20	30	55	75	75	80	85	90
	12	24	100	95	61,25	21,882	16	25	30	45	55	60	65	75	80	85
	13	39	100	100	64,49	22,472	28	30	40	50	55	65	75	80	85	90
	14	43	100	95	53,49	19,595	25	25	30	40	45	55	55	60	65	80
	15	28	100	100	61,79	25,720	18	25	30	45	50	65	70	75	85	90
	2	34	100	100	67,06	21,851	24	30	40	50	65	75	75	80	85	90
	3	31	100	100	67,26	25,943	21	30	30	45	60	75	80	85	90	95
	7	31	100	100	57,74	25,094	19	25	30	35	50	55	60	75	80	85
	8	28	100	100	53,39	22,113	16	25	30	40	45	50	50	60	70	85
	9	28	100	95	51,43	19,238	12	25	35	40	40	45	50	60	65	70
	celkem	377	100	100	60,20	23,470	249	30	35	45	50	60	70	75	85	90
TZ		377	50	50	26,91	12,762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	377	50	50	26,91	12,762	321	10	14	20	25	28	30	35	38	42

**Fakulta vojenských technologií  
B-voj  
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		7	50	50	44,71	9,032	0									
	A	48	50	49	40,35	6,737	46	28	34	36	39	41	43	45	46	48
	B	60	50	50	40,48	7,948	56	29	32	36	41	43	45	46	47	49
	C	59	50	49	34,51	8,456	50	23	26	29	32	34	38	41	42	45
	D	64	50	46	32,02	7,501	51	21	24	26	29	32	34	37	39	42
	celkem	238	50	50	36,82	8,636	213	24	28	32	35	38	41	43	45	48
Mat		2	100	90	80,00	14,142	0									
	1	21	100	100	75,48	14,824	20	55	60	65	70	75	80	85	85	95
	10	16	100	95	71,88	12,230	15	55	60	60	65	70	70	80	85	85
	11	19	100	90	74,21	18,125	16	20	55	70	75	75	80	85	85	90
	12	15	100	95	74,00	14,904	13	40	60	60	70	75	80	80	85	90
	13	27	100	100	73,52	17,695	23	45	50	60	70	75	80	80	90	95
	14	28	100	95	62,86	14,872	22	45	45	55	55	60	60	65	80	85
	15	16	100	100	79,06	15,515	15	50	60	70	70	80	85	90	90	95
	2	21	100	100	74,29	18,794	16	40	45	65	70	80	80	85	90	90
	3	19	100	100	83,16	13,562	18	50	65	75	80	85	90	90	95	95
	7	20	100	100	72,50	17,206	18	50	55	60	65	75	75	80	85	95
	8	18	100	100	63,33	20,292	14	25	45	50	50	60	60	70	75	90
	9	16	100	95	55,94	15,080	9	40	40	40	45	50	60	65	65	65
	celkem	238	100	100	71,64	17,389	212	45	55	60	65	75	80	85	90	95
TZ		238	50	50	29,96	11,778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	238	50	50	29,96	11,778	219	14	18	23	27	30	34	38	42	46



	4	13	50	48	36,15	6,805	12	26	28	30	32	34	36	38	42	42
	celkem	14	50	48	35,71	6,742	13	26	28	30	32	34	36	36	42	42
Mat	10	5	100	100	74,00	19,812	4									
	11	4	100	95	87,50	9,574	3									
	12	5	100	95	84,00	9,618	4									
	celkem	14	100	100	81,43	14,335	13	55	60	70	75	85	85	90	95	95
TZ		14	50	42	28,36	8,298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	14	50	42	28,36	8,298	12	11	17	24	25	29	31	31	35	35

**Fakulta vojenských technologií  
N-ostatní  
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		7	100	90	74,29	13,048	0									
	1	12	100	100	80,83	11,839	11	60	65	75	75	80	80	85	90	90
	2	14	100	100	70,71	30,183	10	10	20	70	70	75	80	90	95	95
	3	12	100	100	73,75	17,073	10	45	55	60	65	65	75	85	90	90
	4	3	100	55	38,33	24,664	1									
	celkem	48	100	100	72,50	22,241	42	25	55	65	70	75	80	85	90	95
OZ		17	100	87	62,41	17,507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	17	100	96	72,24	20,111	14	14	53	70	70	77	77	80	83	90
	B	14	100	100	72,57	21,827	12	20	50	60	65	72	77	80	90	94
	celkem	48	100	100	68,85	19,926	42	36	50	55	65	75	77	80	84	90

**Fakulta vojenských technologií  
N-ostatní  
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		7	100	90	74,29	13,048	0									
	1	12	100	100	80,83	11,839	11	60	65	75	75	80	80	85	90	90
	2	11	100	100	85,00	11,180	10	70	70	75	75	80	90	90	95	95
	3	12	100	100	73,75	17,073	10	45	55	60	65	65	75	85	90	90
	4	3	100	55	38,33	24,664	1									
	celkem	45	100	100	76,11	17,674	42	50	65	70	75	75	80	90	90	95
OZ		16	100	87	63,19	17,777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	16	100	96	75,88	13,827	14	43	64	70	75	77	77	83	83	90
	B	13	100	100	73,54	22,404	11	20	50	54	70	72	77	90	90	94
	celkem	45	100	100	70,69	18,505	40	43	53	57	70	75	77	80	86	90

**Fakulta vojenských technologií  
N-voj-prez  
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		22	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	18	50	49	37,67	6,212	17	29	30	34	35	36	37	38	43	45
	B	16	50	44	37,94	6,340	14	24	30	32	37	39	41	43	43	44
	celkem	56	50	50	42,59	7,687	54	30	35	37	41	44	48	50	50	50
Mat	1	21	100	100	83,10	10,059	20	70	70	75	80	80	85	85	90	95
	2	17	100	100	79,41	13,215	16	55	65	70	75	80	80	85	90	95
	3	22	100	100	85,45	11,329	21	65	75	75	80	85	90	90	95	100
	4	5	100	100	92,00	10,368	4									
	celkem	65	100	100	83,62	11,643	64	65	75	75	80	85	90	90	95	100

OZ		25	100	100	65,56	16,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	24	100	100	76,38	15,316	22	57	58	68	72	72	75	80	92	96
	B	16	100	100	82,13	15,314	15	51	71	72	77	80	87	94	94	96
	celkem	65	100	100	73,63	17,082	58	48	57	66	71	72	77	80	92	96
TZ		56	50	50	37,55	9,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	56	50	50	37,55	9,061	55	27	31	32	35	35	38	42	46	50

**Fakulta vojenských technologií  
N-voj-prez  
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		22	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	17	50	49	37,82	6,366	16	29	30	34	35	36	38	38	43	45
	B	16	50	44	37,94	6,340	14	24	30	32	37	39	41	43	43	44
	celkem	55	50	50	42,73	7,687	53	30	35	38	42	44	49	50	50	50
Mat	1	21	100	100	83,10	10,059	20	70	70	75	80	80	85	85	90	95
	2	17	100	100	79,41	13,215	16	55	65	70	75	80	80	85	90	95
	3	21	100	100	85,48	11,609	20	65	75	75	80	85	90	90	95	100
	4	5	100	100	92,00	10,368	4									
	celkem	64	100	100	83,59	11,733	63	65	70	75	80	85	90	90	95	100
OZ		24	100	100	66,92	15,734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	24	100	100	76,38	15,316	22	57	58	68	72	72	75	80	92	96
	B	16	100	100	82,13	15,314	15	51	71	72	77	80	87	94	94	96
	celkem	64	100	100	74,27	16,426	58	51	57	67	71	72	77	80	92	96
TZ		55	50	50	37,33	8,984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	55	50	50	37,33	8,984	54	27	31	32	35	35	38	42	46	50

**Fakulta vojenských technologií  
DSP  
Výsledky všech uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		26	20	20	16,62	4,605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	26	20	20	16,62	4,605	24	10	10	12	16	20	20	20	20	20
OZ		19	60	60	49,74	9,949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	6	60	58	45,00	16,661	4									
	LT	1	60	60	60,00		0									
	celkem	26	60	60	49,04	11,657	23	18	45	45	50	53	54	55	55	58

**Fakulta vojenských technologií  
DSP  
Výsledky přijatých uchazečů**

Předmět	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		24	20	20	17,13	4,416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	24	20	20	17,13	4,416	22	10	10	13	20	20	20	20	20	20
OZ		18	60	60	51,50	6,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	5	60	58	51,40	6,309	4									
	LT	1	60	60	60,00		0									
	celkem	24	60	60	51,83	6,418	23	40	45	50	50	53	54	55	57	58

Legenda: TZ – tělesná zdatnost  
Mat - Matematika  
OZ – odborný základ  
AJ – anglický jazyk  
Ch - chemie

**Děkan Fakulty vojenských technologií  
plukovník doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.**

v z.

**plk. gšt. Ing. Miloslav BAUER, Ph.D.**