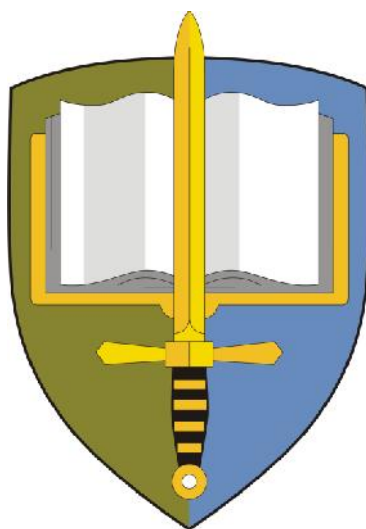


UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských
technologií v roce 2013**

BRNO 2013

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 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. U studijního oboru „Vojenská chemie“ se vykonává přijímací zkouška také z chemie. U studijního oboru „Vojenská geografie a meteorologie“ se vykonává přijímací zkouška ze zeměpisu. 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 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 50 bodů ze 100 možných,
 - anglický jazyk minimálně 25 bodů z 50 možných,
 - zeměpis (jen u studijního oboru „Vojenská geografie a meteorologie“) 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 studijního oboru „Vojenská chemie“ a u studijního oboru „Vojenská geografie a meteorologie“).
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, pokud 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 přijímací zkoušky.
10. Výsledek přijímací zkoušky z chemie byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, pokud dosáhl minimálně 25 bodů ze 50 možných.
11. Výsledky přijímací zkoušky ze zeměpisu civilních studentů vyhodnotila Katedra Vojenské geografie a meteorologie a odevzdala je tajemníkovi přijímací komise v den konání zkoušky.

12. Výsledek přijímací zkoušky ze zeměpisu byl hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složil přijímací zkoušku, pokud dosáhl minimálně 25 bodů ze 50 možných.

Společná ustanovení pro vojenské a civilní studium

13. 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 studijního referátu fakulty, členové komise byli vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
14. 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.
15. 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 matematiky a odborného základu. Uchazeči o prezenční formu vojenského studia 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 jednotlivé oborové 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 - „úspěš“ - 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 vedoucí studijního referátu fakulty, členové komise byli určení 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 vedoucí 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 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 – 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,
- praktické přezkoušení tělesné zdatnosti – 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.

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 2013
Přijímací zkoušky	
prezenční studium (vojenské) – (B)	8.; 10.-12. dubna 2013
prezenční studium (civilní) – (B)	9. dubna 2013
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	9. dubna 2013
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	25. dubna 2013; 16. května 2013
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	2. května 2013; 27. května 2013
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, N)	do 3. května 2013
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 13. května 2013; do 7. června 2013
Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, N)	do 19. července 2013
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 12. července 2013; do 19. července 2013
Ukončení přijímacího řízení	
vojenské i civilní studium (B, N, P)	31. července 2013

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 2013/2014.

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 celkem
Bakalářský studijní program								
B-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 vojenské	38	19	10	9	15	19
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 vojenské	73	36	19	17	14	16
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	76	42	20	22	35	35
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	73	55	30	25	45	48
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 vojenské	23	17	9	8	11	17
	letový provoz	prezenční 3 vojenské	46	15	7	8	6	6
	radiolokace	prezenční 3 vojenské	22	16	6	10	14	15
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	44	22	6	16	17	17
	vojenská chemie	prezenční 3 vojenské	28	20	8	12	16	17
	zbraň a munice	prezenční 3 vojenské	90	40	19	21	14	17

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								
B-3926 vojenské technologie								
	ženižijní technologie	prezenční 3 vojenské	30	20	12	8	10	13
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 civilní	5	3	2	1	1	3
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	23	18	9	9	7	10
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	19	14	12	2	11	12
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	15	11	7	4	5	8
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 civilní	13	10	5	5	3	7
	materiály a technologie speciální výroby	prezenční 3 civilní	2	1	0	1	0	0
	radiolokace	prezenční 3 civilní	4	4	3	1	3	3
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	13	13	10	3	10	10
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	44	34	22	12	16	20
	ženižijní technologie	prezenční 3 civilní	10	10	6	4	5	7

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 íjímacích 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
Bakalá ský studijní program								
B-3926 vojenské technologie								
	materiály a technologie speciální výroby	kombinované 3 civilní	8	3	2	1	0	0
Celkem			699	423	224	199	258	300
Celkem za fakultu			884	584	367	217	408	458

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
Magisterský studijní program navazující na bakalářský								
N-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 vojenské	4	4	3	1	4	4
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	8	8	7	1	8	8
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	6	6	5	1	6	6
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	8	8	8	0	8	8
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	29	29	28	1	29	29
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	3	3	1	2	3	3
	vojenská chemie	prezenční 2 vojenské	3	3	2	1	3	3
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	ženižijní technologie	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4

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
Magisterský studijní program navazující na bakalářský								
N-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	3	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	2	2	1	1	2	2
	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	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	2	0	0	0	0	0
	ženižijní technologie	kombinované 2 vojenské	1	0	0	0	0	0
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	2	1	1	0	1	1

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
Magisterský studijní program navazující na bakalářský								
N-3926 vojenské technologie								
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 civilní	2	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 2 civilní	12	12	12	0	12	12
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 civilní	4	4	4	0	4	4
	radiolokace	prezenční 2 civilní	4	4	3	1	4	4
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 civilní	4	4	4	0	4	4
	vojenská chemie	prezenční 2 civilní	3	1	1	0	1	1
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	9	9	9	0	9	9
	ženižijní technologie	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 civilní	3	0	0	0	0	0

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
Magisterský studijní program navazující na bakalá ský								
N-3926 vojenské technologie								
	letecká a raketová technika	kombinované 2 civilní	4	3	3	0	3	3
	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	3	3	3	0	2	3
	zbran a munice	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	ženijní technologie	kombinované 2 civilní	1	1	0	1	1	1
Celkem			145	131	121	10	130	131
Celkem za fakultu			884	584	367	217	408	458

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
Doktorský studijní program								
P-3926 vojenské technologie								
	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	1	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	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	3	3	2	1	2	2
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 vojenské	1	0	0	0	0	0

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
Doktorský studijní program								
P-3926 vojenské technologie								
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	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	2	1	1	0	0	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	0	1
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	3	1	1	0	1	1
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 civilní	4	3	2	1	2	3
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	2	1	0	1	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	1	0	0	0	0	0

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

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								
P-3926 vojenské technologie								
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 civilní	1	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
Celkem			40	30	22	8	20	27
Celkem za fakultu			884	584	367	217	408	458

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 B-civ VGM Výsledky všech uchaze																
P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat	12	1	100	70	70		0									
	13	2	100	100	72,5	38,891	0									
	14	3	100	90	83,33	7,638	2									
	15	6	100	100	68,33	32,197	4									
	9	1	100	25	25		0									
	celkem	13	100	100	69,23	27,977	9	15	25	45	65	70	75	85	90	95
Zem		13	50	33	24,31	9,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	13	50	33	24,31	9,223	10	0	9	25	26	27	28	28	28	29

Fakulta vojenských technologií B-civ VGM Výsledky všech uchaze																
P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat	12	1	100	70	70		0									
	13	1	100	100	100		0									
	14	3	100	90	83,33	7,638	2									
	15	5	100	100	79	21,036	4									
	celkem	10	100	100	81,5	16,338	9	50	65	70	75	85	85	90	95	0
Zem		10	50	33	27,9	2,424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	10	50	33	27,9	2,424	9	25	25	26	27	28	28	28	29	0

**Fakulta vojenských technologií
B-civ
Výsledky všech uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		13	100	75	50,77	14,119	0									
	13	32	100	95	61,25	20,04	22	30	40	45	55	60	65	70	80	90
	14	31	100	100	59,68	21,677	20	30	35	45	55	60	65	70	80	85
	15	31	100	95	50,32	25,46	14	15	25	30	40	45	55	65	70	85
	7	1	100	30	30		0									
	celkem	108	100	100	56,11	21,985	67	25	35	45	50	55	60	70	80	85

**Fakulta vojenských technologií
B-civ
Výsledky přijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		12	100	75	53,75	9,564	0									
	13	22	100	95	70	16,036	20	50	55	55	60	65	70	80	85	90
	14	21	100	100	71,67	14,083	20	55	55	60	65	70	70	80	80	85
	15	15	100	95	68,67	15,976	12	45	50	55	65	65	70	70	85	85
	celkem	70	100	100	67,43	15,575	63	50	55	55	60	65	70	80	85	90

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

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	7	4	100	80	68,75	11,087	3									
	8	5	100	80	61	17,819	3									
	9	9	100	90	62,22	22,791	5									
	celkem	186	100	100	66,77	18,725	152	40	50	55	60	65	75	80	85	90
TZ		186	50	50	30,23	12,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	186	50	50	30,23	12,781	164	11	17	25	29	32	35	38	42	46

**Fakulta vojenských technologií
B-voj VGM
Výsledky všech uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		2	50	43	41,5	2,121	0									
	A	10	50	48	39,3	6,464	9	30	30	34	37	39	41	43	45	0
	B	10	50	46	34,9	7,578	8	22	27	27	34	34	38	39	41	0
	celkem	22	50	48	37,5	7,002	20	27	30	34	34	39	40	41	43	45
Zem		22	50	45	29,68	7,637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	22	50	45	29,68	7,637	16	19	22	25	26	28	30	33	35	35
Mat	2	100	70	60	14,142	0	2									
	1	1	100	45	45		0	1	1	100	45	45		0	1	1
	7	6	100	100	62,5	24,85	4	7	6	100	100	62,5	24,85	4	7	6
	8	6	100	85	54,17	22,454	2	8	6	100	85	54,17	22,454	2	8	6
	9	7	100	100	55	32,146	3	9	7	100	100	55	32,146	3	9	7

**Fakulta vojenských technologií
B-voj VGM
Výsledky všech uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	celkem	22	100	100	56,82	24,326	13	25	30	40	45	50	65	70	75	80
TZ		22	50	50	18,5	14,621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	22	50	50	18,5	14,621	11	2	5	7	10	11	17	23	30	35

**Fakulta vojenských technologií
B-voj VGM
Výsledky p ijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		2	50	43	41,5	2,121	0									
	A	8	50	46	39,38	5,528	7									
	B	7	50	46	37,43	6,241	6									
	celkem	17	50	46	38,82	5,491	16	27	34	34	37	39	41	41	43	45
Zem		17	50	45	31,59	7,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	50	45	31,59	7,323	13	21	23	27	27	30	33	33	35	43
	celkem	14	50	48	35,71	6,742	13	26	28	30	32	34	36	36	42	42
Mat		2	100	70	60	14,142	0									
	7	5	100	100	69	21,331	4	7	5	100	100	69	21,331	4	7	5
	8	5	100	85	60	19,365	2	8	5	100	85	60	19,365	2	8	5
	9	5	100	100	70	23,184	3	9	5	100	100	70	23,184	3	9	5
	celkem	17	100	100	65,59	19,436	13	35	45	50	50	65	70	70	75	85
TZ		17	50	50	20,88	15,771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	17	50	50	20,88	15,771	10	1	5	7	10	11	23	27	34	38

**Fakulta vojenských technologií
B-voj CH
Výsledky přijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	celkem	17	50	40	28,47	5,938	11	20	22	24	26	26	28	30	34	34
Mat	7	5	100	100	81	17,819	4									
	8	8	100	95	63,75	16,85	6									
	9	4	100	75	55	18,257	1									
	celkem	17	100	100	66,76	19,198	13	35	45	55	60	65	65	70	75	95
TZ		17	50	50	23,18	14,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	17	50	50	23,18	14,134	10	0	1	17	21	24	25	26	32	38

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

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		5	100	100	71	19,494	0									
	1	19	100	100	82,89	15,304	17	40	70	75	80	80	85	90	95	100
	2	14	100	100	84,64	15,868	12	35	75	85	85	85	90	90	90	95
	3	17	100	100	88,82	11,663	16	55	80	85	85	90	95	95	95	100
	celkem	55	100	100	84,09	15,187	52	60	75	80	85	85	90	95	95	100
OZ		30	100	100	80,57	16,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	25	100	100	81,68	12,76	24	64	68	68	76	80	88	92	92	96
	celkem	55	100	100	81,07	14,646	53	58	68	70	77	84	88	92	93	98

**Fakulta vojenských technologií
N-ostatní
Výsledky p ijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Mat		5	100	100	71	19,494	0									
	1	19	100	100	82,89	15,304	17	40	70	75	80	80	85	90	95	100
	2	14	100	100	84,64	15,868	12	35	75	85	85	85	90	90	90	95
	3	17	100	100	88,82	11,663	16	55	80	85	85	90	95	95	95	100
	celkem	55	100	100	84,09	15,187	52	60	75	80	85	85	90	95	95	100
OZ		30	100	100	80,57	16,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	25	100	100	81,68	12,76	24	64	68	68	76	80	88	92	92	96
	celkem	55	100	100	81,07	14,646	53	58	68	70	77	84	88	92	93	98

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

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		23	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	26	50	46	37,58	4,374	25	31	34	36	36	36	39	40	42	42
	B	27	50	46	36,04	7,568	23	21	31	34	35	36	38	40	41	44
	celkem	76	50	50	40,79	7,997	72	31	35	36	38	40	42	46	50	50
Mat	1	22	100	95	81,14	11,012	21	65	70	75	75	80	85	85	90	95
	2	27	100	100	88,33	9,608	26	70	80	80	85	90	90	95	95	100
	3	27	100	100	85,74	12,687	26	55	75	80	85	90	90	95	95	100
	celkem	76	100	100	85,33	11,412	75	70	75	80	85	85	90	95	95	100
OZ		22	100	100	81	13,891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	38	100	100	78,79	12,366	37	60	68	71	75	77	77	84	90	100
	B	16	100	80	69,88	10,308	14	37	64	70	70	71	71	75	75	79
	celkem	76	100	100	77,55	12,944	74	60	68	70	73	76	79	84	90	96
TZ		76	50	50	36,32	11,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	76	50	50	36,32	11,083	72	17	27	32	35	38	38	42	42	50

**Fakulta vojenských technologií
N-voj-prez
Výsledky p íjatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		23	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	26	50	46	37,58	4,374	25	31	34	36	36	36	39	40	42	42
	B	27	50	46	36,04	7,568	23	21	31	34	35	36	38	40	41	44

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

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	celkem	76	50	50	40,79	7,997	72	31	35	36	38	40	42	46	50	50
Mat	1	22	100	95	81,14	11,012	21	65	70	75	75	80	85	85	90	95
	2	27	100	100	88,33	9,608	26	70	80	80	85	90	90	95	95	100
	3	27	100	100	85,74	12,687	26	55	75	80	85	90	90	95	95	100
	celkem	76	100	100	85,33	11,412	75	70	75	80	85	85	90	95	95	100
OZ		22	100	100	81	13,891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	38	100	100	78,79	12,366	37	60	68	71	75	77	77	84	90	100
	B	16	100	80	69,88	10,308	14	37	64	70	70	71	71	75	75	79
	celkem	76	100	100	77,55	12,944	74	60	68	70	73	76	79	84	90	96
TZ		76	50	50	36,32	11,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	76	50	50	36,32	11,083	72	17	27	32	35	38	38	42	42	50

**Fakulta vojenských technologií
DSP
Výsledky všech uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		30	20	20	15,4	5,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	30	20	20	15,4	5,15	24	6	10	12	14	17	19	20	20	20
OZ		23	60	60	46,57	13,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	4	60	60	49,5	12,152	3									
	B	3	60	58	49	9,539	2									
	celkem	30	60	60	47,2	12,707	26	27	37	39	48	50	54	56	58	60

**Fakulta vojenských technologií
DSP
Výsledky p ijatých uchaze**

P edm t	Varianta	Po et uchaz.	Max. bod	Max. skute .	Pr m r	Sm rod. odchylka	Usp lo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		27	20	20	15,59	5,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	27	20	20	15,59	5,139	22	6	10	12	14	17	19	20	20	20
OZ		20	60	60	49,15	10,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	4	60	60	49,5	12,152	3									
	B	3	60	58	49	9,539	2									
	celkem	27	60	60	49,19	10,322	25	30	38	40	48	50	54	56	58	60

Legenda: TZ – t lesná zdatnost
Mat - matematika
OZ – odborný základ
AJ – anglický jazyk
Ch - chemie
Zem - zem pis

**D kan Fakulty vojenských technologií
plukovník doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.
V. Z.
podplukovník Ing. Lud k JEDLI KA, Ph.D.**