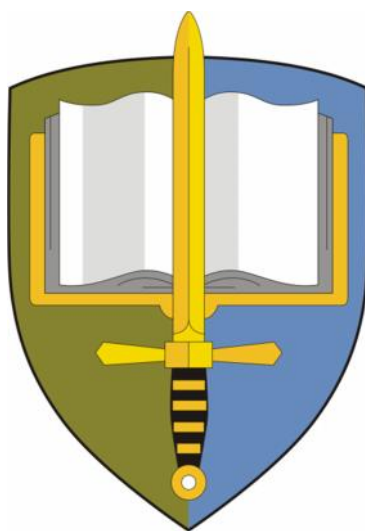


UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských
technologií v roce 2014**

BRNO 2014

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)

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 50 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 studijního referátu fakulty, členové komise byli vedoucí kateder 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 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,
 - 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 studijního referátu 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 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 v 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 – 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 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 p ijímacího ízení	1. listopadu 2014
P ijímací zkoušky	
prezen ní studium (vojenské) – (M)	7.; 9. až 11. dubna 2014
prezen ní studium (civilní) – (B)	8. dubna 2014
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	8. dubna 2014
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	23. dubna 2014
náhradní termín prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	6. kv tna 2014
Vydání rozhodnutí o p íjetí ke studiu	
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, M, N)	do 30. dubna 2014
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 20. kv tna 2014
Vydání rozhodnutí k p ípadné žádosti o p ezkoumání rozhodnutí	
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (B, M, N)	do 9. ervna 2014
prezen ní a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 25. ervna 2014
Ukon ení p ijímacího ízení	
vojenské i civilní studium (B, M, N, P)	31. ervence 2014

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 2014/2015.

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
Bakalářský studijní program								
B-3926 vojenské technologie								
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	36	15	7	8	7	7
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	22	16	11	5	12	13
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	29	12	10	2	9	10
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	22	15	8	7	10	10
	zbraň a munice	prezenční 3 civilní	62	35	19	16	24	25
	ženižijní technologie	prezenční 3 civilní	5	1	1	0	1	1
Celkem			176	94	56	38	63	66

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								
M-3926 vojenské technologie								
	vojenské technologie	prezenční 5 vojenské	468	281	157	124	190	217
Celkem			468	281	157	124	190	217

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	5	5	5	0	5	5
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	5	5	4	1	5	5
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	10	10	9	1	10	10
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	7	7	6	1	7	7
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	27	25	24	1	25	25
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	1	1	1	0	1	1

	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 2 vojenské	11	10	10	0	10	10
	vojenská chemie	prezen ní 2 vojenské	7	7	7	0	7	7
	zbran a munice	prezen ní 2 vojenské	11	11	9	2	11	11
	ženijní technologie	prezen ní 2 vojenské	6	6	4	2	6	6
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	2	1	0	1	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunika ní a informa ní systémy	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	5	4	4	0	4	4
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbran a munice	kombinované 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	ženijní technologie	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	automatizované systémy	prezen ní	0	0	0	0	0	0

	velení a řízení	2 civilní							
	bojová a speciální vozidla	prezen ní 2 civilní	4	4	4	0	4	4	
	komunika ní a informa ní systémy	prezen ní 2 civilní	5	4	3	1	3	3	
	letecká a raketová technika	prezen ní 2 civilní	4	4	4	0	4	4	
	letecké elektrotechnické systémy	prezen ní 2 civilní	3	3	3	0	3	3	
	radiolokace	prezen ní 2 civilní	0	0	0	0	0	0	
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 2 civilní	6	6	4	2	6	6	
	vojenská chemie	prezen ní 2 civilní	4	3	3	0	3	3	
	zbran ě a munice	prezen ní 2 civilní	12	11	11	0	11	11	
	ženijní technologie	prezen ní 2 civilní	2	2	2	0	2	2	
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0	
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1	
	komunika ní a informa ní systémy	kombinované 2 civilní	3	2	1	1	1	2	
	letecká a raketová technika	kombinované 2 civilní	3	2	2	0	2	2	
	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	6	4	4	0	4	4
	zbraně a munice	kombinované 2 civilní	2	2	0	2	0	0
	ženižijní technologie	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
Celkem			169	156	141	15	151	152
Celkem za fakultu			835	553	374	179	425	456

Kód	Studijní program /studijní obor /(modul)	Forma studia /doba studia druh studia	Počet podaných příhlášek ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili příjímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet přijatých ke studiu	Počet přijatých 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	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	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 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 ě a munice	prezen ní 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a za ízení	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a za ízení	kombinované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	komunika ní a informa ní 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	1	1	1	0	1	1
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbran ě a munice	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	dopravní stroje a za ízení	prezen ní 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a za ízení	prezen ní 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	komunika ní a informa ní	prezen ní	1	1	0	1	0	0

	systemy	3 civilní						
	letecká a raketová technika	prezen ní 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	prezen ní 3 civilní	5	5	4	1	5	5
	technická kybernetika a mechatronika	prezen ní 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezen ní 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	vojenské stavby	prezen ní 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbran a munice	prezen ní 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a za řízení	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a za řízení	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	komunika ní a informa ní systémy	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	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	1	1	1	0	1	1
Celkem			22	22	20	2	21	21
Celkem za fakultu			835	553	374	179	425	456

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	90	80,00	10,000	0									
	10	30	100	90	49,83	17,979	16	25	30	35	40	50	55	60	65	65
	11	29	100	100	48,10	20,503	13	20	30	35	35	45	50	55	65	75
	12	29	100	100	59,14	26,120	18	20	25	35	50	55	60	75	85	90
	8	1	100	70	70,00		0									
	celkem	92	100	100	53,42	22,237	53	25	30	35	45	50	55	65	75	85

Fakulta vojenských technologií Bc.-civ. Výsledky p ijatých 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	90	80,00	10,000	0									
	10	21	100	90	58,57	13,797	16	40	45	50	55	55	60	60	65	65
	11	18	100	100	59,72	17,190	13	35	45	50	50	55	55	65	70	75

	12	21	100	100	71,67	18,462	18	45	50	55	60	75	75	80	85	90
	8	1	100	70	70,00		0									
	celkem	64	100	100	64,38	17,286	53	45	50	50	55	60	65	75	80	90

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

P ed m 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		22	20	20	16,59	3,686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	22	20	20	16,59	3,686	20	10	13	14	15	17	19	20	20	20
OZ		22	60	60	50,68	8,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	22	60	60	50,68	8,758	20	35	41	50	51	53	54	55	56	56

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

P ed m 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	20	20	16,62	3,775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	20	20	16,62	3,775	19	10	13	14	15	17	19	20	20	20
OZ		21	60	60	51,90	6,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	21	60	60	51,90	6,782	20	39	45	50	52	53	54	55	56	56

**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	44,38	8,815	0									
	A	93	50	48	33,17	8,758	74	20	24	30	33	34	36	38	40	43
	B	88	50	48	32,50	8,050	71	21	25	27	29	33	35	38	40	43
	C	46	50	49	33,43	7,839	39	21	27	30	32	33	35	36	40	44
	D	45	50	50	39,04	8,235	40	24	31	36	38	39	44	45	46	47
	celkem	280	50	50	34,27	8,727	235	22	27	30	33	35	37	39	43	46
Mat		3	100	70	55,00	21,794	0									
	1	28	100	100	60,00	23,688	19	25	35	45	50	55	70	75	85	85
	2	29	100	100	59,31	25,833	17	20	30	35	45	60	65	80	90	90
	3	30	100	100	69,50	14,818	27	50	55	55	65	70	75	75	75	95
	4	25	100	95	53,60	26,320	12	20	20	30	40	45	60	70	80	90
	5	36	100	100	69,58	23,311	27	35	40	55	65	75	80	85	90	95
	6	31	100	100	65,97	21,151	25	35	50	50	60	65	70	75	85	90
	7	36	100	100	65,97	19,742	26	35	45	50	60	70	75	75	80	90
	8	26	100	95	55,58	25,033	14	20	25	35	45	55	60	70	75	90
	9	36	100	100	58,06	20,815	23	30	35	45	50	60	65	75	75	80
	celkem	280	100	100	62,32	22,666	200	30	40	50	55	65	70	75	85	90
TZ		277	50	50	28,75	12,921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	50	21	21,00		0									
	celkem	278	50	50	28,72	12,906	240	10	17	21	26	30	34	35	38	46

**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		8	50	50	44,38	8,815	0									
	A	73	50	48	35,51	6,696	65	24	30	32	34	36	37	39	41	43
	B	65	50	48	34,42	7,276	57	23	26	28	34	35	38	39	40	43
	C	36	50	49	34,25	7,802	32	22	27	30	32	34	35	37	40	46
	D	35	50	50	40,83	7,023	33	29	36	37	39	43	45	46	47	47
	celkem	217	50	50	36,16	7,647	198	25	29	32	34	36	38	40	43	46
Mat		2	100	70	67,50	3,536	0									
	1	19	100	100	71,05	17,044	17	45	50	50	65	75	75	85	85	85
	2	20	100	100	72,75	18,742	17	45	50	60	65	70	85	90	90	90
	3	28	100	100	70,54	14,804	25	45	55	65	65	70	75	75	75	95
	4	16	100	95	69,06	18,993	12	40	45	50	60	70	70	80	85	90
	5	29	100	100	76,38	17,723	26	40	55	65	70	80	85	85	90	95
	6	27	100	100	70,93	17,155	24	45	50	60	65	70	75	75	85	95
	7	28	100	100	71,07	17,286	23	40	50	60	70	75	75	80	85	90
	8	20	100	95	65,25	19,499	14	40	45	50	55	65	70	75	85	90
	9	28	100	100	64,64	17,317	22	30	45	50	60	65	70	75	80	80
	celkem	217	100	100	70,30	17,448	190	45	50	60	65	70	75	80	85	90
TZ		216	50	50	30,25	12,692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	50	21	21,00		0									
	celkem	217	50	50	30,21	12,678	192	11	18	23	27	31	34	38	42	46

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ.+komb.(voj.+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		7	100	95	80,00	14,720	0									
	4	21	100	100	79,05	23,378	16	35	45	75	85	90	90	90	90	100
	5	20	100	100	79,75	18,316	18	55	65	75	80	85	85	90	95	95
	6	19	100	100	82,37	19,175	17	20	70	80	85	85	90	90	95	95
	celkem	67	100	100	80,30	19,596	60	45	65	80	85	85	90	90	95	100
OZ		15	100	100	83,93	14,553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	38	100	100	72,45	13,941	36	56	59	63	68	70	70	80	80	90
	B	14	100	82	60,50	15,451	10	35	40	50	52	62	64	70	70	77
	celkem	67	100	100	72,52	16,161	62	52	57	64	68	70	76	80	84	96

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ.+komb.(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
Mat		7	100	95	80,00	14,720	0									
	4	19	100	100	83,68	18,918	16	35	60	80	90	90	90	90	95	100
	5	19	100	100	82,63	13,372	18	55	65	75	80	85	85	90	95	95
	6	18	100	100	85,83	12,157	17	50	75	80	85	85	90	90	95	95
	celkem	63	100	100	83,57	14,849	60	60	70	80	85	90	90	90	95	100
OZ		15	100	100	83,93	14,553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	35	100	100	71,94	13,998	33	56	59	60	65	70	76	80	80	90
	B	13	100	82	62,46	14,152	10	40	40	50	55	62	64	70	70	77

	celkem	63	100	100	72,84	15,711	59	55	57	63	68	70	76	80	84	96
--	--------	----	-----	-----	-------	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-voj.prez.
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		33	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	28	50	45	33,29	5,120	26	26	29	30	32	33	34	34	35	39
	B	28	50	46	36,36	4,039	27	31	32	34	36	36	37	38	39	41
	celkem	89	50	50	40,45	8,301	87	30	33	34	36	38	43	50	50	50
Mat	1	30	100	100	81,17	13,241	29	65	70	75	75	80	90	90	90	95
	2	30	100	90	71,50	14,393	26	45	55	65	70	70	75	80	85	90
	3	29	100	100	81,72	13,580	26	45	70	75	85	85	85	90	90	95
	celkem	89	100	100	78,09	14,391	83	55	70	70	75	80	85	90	90	95
OZ		14	100	100	81,71	15,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	58	100	100	76,43	13,318	57	60	64	68	70	74	78	85	90	95
	B	17	100	91	72,24	9,865	16	52	60	68	70	74	74	74	78	80
	celkem	89	100	100	76,46	13,179	88	60	64	68	70	74	78	84	90	95
TZ		89	50	50	37,71	11,370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	89	50	50	37,71	11,370	86	21	28	32	34	38	42	46	50	50

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-voj.prez.
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		33	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	28	50	45	33,29	5,120	26	26	29	30	32	33	34	34	35	39

	B	28	50	46	36,36	4,039	27	31	32	34	36	36	37	38	39	41
	celkem	89	50	50	40,45	8,301	87	30	33	34	36	38	43	50	50	50
Mat	1	30	100	100	81,17	13,241	29	65	70	75	75	80	90	90	90	95
	2	30	100	90	71,50	14,393	26	45	55	65	70	70	75	80	85	90
	3	29	100	100	81,72	13,580	26	45	70	75	85	85	85	90	90	95
	celkem	89	100	100	78,09	14,391	83	55	70	70	75	80	85	90	90	95
OZ		14	100	100	81,71	15,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	58	100	100	76,43	13,318	57	60	64	68	70	74	78	85	90	95
	B	17	100	91	72,24	9,865	16	52	60	68	70	74	74	74	78	80
	celkem	89	100	100	76,46	13,179	88	60	64	68	70	74	78	84	90	95
TZ		89	50	50	37,71	11,370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	89	50	50	37,71	11,370	86	21	28	32	34	38	42	46	50	50

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.
plukovník Ing. Vladimír KOVAŘÍK, MSc., Ph.D.