

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských technologií v roce 2011

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 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 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 zbraním 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 - „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 náčelník 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 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 2010
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	11., 13., 14., 15. dubna 2011
prezenční studium (civilní) – (B)	12. dubna 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	12. dubna 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	20. dubna 2011
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	28. dubna 2011
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské i civilní) – (B)	do 9. května 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 9. května 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 18. května 2011
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské i civilní) – (B)	do 19. července 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 19. července 2011
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 14. července 2011
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (B, N, P)	31. července 2011

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
Bakalářský studijní program								
B-3926 vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 vojenské	45	35	17	18	17	27
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 vojenské	79	45	18	27	18	23
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	95	70	39	31	41	50
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	75	64	38	26	40	53
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 vojenské	13	11	8	3	7	10
	letový provoz	prezenční 3 vojenské	100	55	25	30	9	14
	radiolokace	prezenční 3 vojenské	19	19	10	9	10	15
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	56	43	28	15	27	32
	vojenská chemie	prezenční 3 vojenské	25	19	8	11	11	15

	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	101	54	17	37	14	17
	ženijní technologie	prezenční 3 vojenské	29	21	11	10	11	13
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 civilní	6	4	4	0	3	4
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	18	12	10	2	10	10
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	35	31	20	11	17	21
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	14	11	8	3	8	8
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 civilní	3	2	1	1	0	1
	radiolokace	prezenční 3 civilní	3	1	1	0	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	23	18	14	4	12	15
	vojenská chemie	prezenční 3 civilní	8	7	4	3	6	6
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	45	37	22	15	21	24
	ženijní technologie	prezenční 3 civilní	6	6	4	2	4	5
Celkem Bc studijní program			798	565	307	258	287	364

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	8	8	8	0	8	8
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	6	6	6	0	6	6
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	9	9	9	0	9	9
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	6	6	6	0	6	6
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	7	7	7	0	7	7
	vojenská chemie	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	8	8	7	1	8	8
	ženijní technologie	prezenční 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	automatizované	kombinované 2	2	2	2	0	2	2

	systémy velení a řízení	vojenské							
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	4	4	2	2	3	3	
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	7	7	5	2	7	7	
	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	10	10	10	0	7	10	
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	4	4	4	0	4	4	
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	1	1	0	1	0	0	
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1	
	ženijní technologie	kombinované 2 vojenské	5	4	3	1	1	3	
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	1	1	0	1	1	1	
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0	
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 civilní	2	2	2	0	2	2	
	letecká a raketová technika	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0	
	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	3	3	3	0	3	3
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	4	4	4	0	4	4
	ženijní technologie	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 civilní	1	1	0	1	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 civilní	1	1	0	1	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 civilní	2	2	1	1	0	1
	letecká a raketová technika	kombinované 2 civilní	1	1	0	1	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	3	3	2	1	2	2
	zbraně a munice	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	ženijní technologie	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
Celkem			118	117	104	13	103	109

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								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	3	3	3	0	3	3
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 vojenské	4	4	4	0	4	4
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	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	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 vojenské	4	4	3	1	3	3
	komunikační a	kombinované	0	0	0	0	0	0

	informační systémy	3 vojenské						
	letecká a raketová technika	kombinované 3 vojenské	10	9	9	0	9	9
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	kombinované 3 vojenské	1	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	zbraně 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	2	2	1	1	1	1
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	1	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	technická kybernetika a mechatronika	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0

	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombinované 3 civilní	1	1	0	1	0	0
	komunikační a informační systémy	kombinované 3 civilní	1	1	0	1	0	0
	letecká a raketová technika	kombinované 3 civilní	3	2	2	0	2	2
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	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
	zbraně a munice	kombinované 3 civilní	1	0	0	0	0	0
Celkem			39	33	29	4	29	29
Celkem za fakultu			955	715	440	275	419	502

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 MATEMATIKA															
Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	4	100	100	76,25	24,958	0									
13	2	100	45	40,00	7,071	0									
4	35	100	100	67,57	19,227	29	40	50	55	65	65	75	80	85	90
5	36	100	100	51,81	26,489	16	15	30	30	35	45	50	60	70	95
6	35	100	95	58,29	21,107	24	30	35	45	50	60	60	65	75	85
celkem	112	100	100	59,42	23,353	75	30	35	45	50	60	65	70	80	90
Fakulta vojenských technologií B-civ Výsledky přijatých uchazečů - předmět MATEMATIKA															
Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	4	100	100	76,25	24,958	0									
4	31	100	100	71,94	15,312	29	50	55	60	65	70	75	80	85	90
5	18	100	100	72,78	20,596	16	45	50	50	60	70	70	80	95	100
6	26	100	95	67,12	16,320	24	50	50	55	60	65	65	75	80	90
celkem	79	100	100	70,76	17,304	75	50	50	60	60	70	75	80	90	95

Fakulta vojenských technologií

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

Před.	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		48	50	50	48,65	4,884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	102	50	49	28,82	10,106	62	15	18	22	25	29	32	35	38	43
	B	94	50	46	29,85	9,232	63	17	21	24	25	29	31	35	38	44
	C	82	50	48	28,94	9,117	53	17	20	22	26	28	31	33	38	42
	D	86	50	49	32,01	9,396	64	18	22	26	30	32	33	37	42	44
	celkem	412	50	50	32,06	10,933	293	18	21	25	28	31	34	38	43	50
Mat.		4	100	100	72,50	26,615	0									
	1	34	100	100	67,21	25,767	23	25	40	45	55	75	85	85	90	95
	10	36	100	100	57,22	23,617	21	25	30	40	45	55	65	70	80	85
	11	35	100	100	68,14	22,560	26	30	45	55	65	70	75	80	90	95
	12	36	100	100	63,06	22,177	26	30	40	50	55	65	70	75	80	90
	13	30	100	100	55,50	23,611	15	25	30	35	45	50	65	70	80	85
	14	21	100	90	49,52	23,233	9	15	30	35	40	40	50	60	70	80
	15	16	100	95	50,00	26,708	7	15	20	25	35	45	50	65	70	85
	2	38	100	100	67,89	18,982	31	35	50	60	65	70	70	75	80	95
	3	39	100	95	61,15	20,789	26	35	40	45	50	60	70	75	80	90
	7	40	100	100	56,00	25,973	22	20	30	35	40	55	60	75	85	90
	8	39	100	100	65,64	22,159	28	30	45	50	55	65	75	80	85	90
	9	43	100	90	60,00	23,042	30	25	30	45	55	60	70	80	80	85
	celkem	411	100	100	61,17	23,496	278	30	40	45	55	65	70	80	85	90
TZ		410	50	50	29,94	13,834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	410	50	50	29,94	13,834	365	11	17	22	27	30	35	38	42	50

Fakulta vojenských technologií

B-voj Výsledky přijatých uchazečů																
Před.	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		41	50	50	49,10	4,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	58	50	49	32,81	9,166	46	17	24	29	32	34	37	38	39	43
	B	53	50	46	33,06	8,418	44	21	25	27	29	32	36	38	41	45
	C	47	50	46	32,21	7,782	38	20	26	28	29	31	33	35	40	43
	D	50	50	49	36,18	8,393	45	25	30	32	33	36	40	42	44	46
	celkem	249	50	50	36,11	9,874	217	22	27	30	33	37	39	43	45	50
Mat.		2	100	90	72,50	24,749	0									
	1	22	100	100	80,45	17,451	20	50	55	75	80	85	90	90	90	95
	10	21	100	100	69,76	17,137	19	50	50	60	65	70	75	80	80	85
	11	23	100	100	76,74	19,224	20	35	60	65	70	80	80	90	95	95
	12	21	100	100	73,81	15,240	20	50	55	65	70	70	75	80	85	90
	13	18	100	100	67,78	19,869	13	35	45	50	65	70	70	80	85	85
	14	10	100	90	62,50	19,472	6	35	40	45	50	60	70	70	80	0
	15	6	100	95	69,17	23,327	4									
	2	21	100	100	77,86	13,470	20	60	65	70	70	70	80	85	90	95
	3	22	100	95	67,95	15,936	18	45	50	55	60	70	70	75	80	85
	7	25	100	100	68,40	23,306	18	30	40	55	65	70	80	85	90	95
	8	27	100	100	71,30	20,076	22	35	50	55	65	70	80	80	85	100
	9	31	100	90	69,52	17,718	27	35	50	60	60	75	80	80	85	85
	celkem	249	100	100	71,79	18,571	220	45	55	60	70	75	80	85	90	95
TZ		249	50	50	32,47	13,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	249	50	50	32,47	13,228	234	14	21	25	29	34	35	42	50	50

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

Před	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	10	50	43	27,80	8,854	5	17	19	20	21	27	29	30	32	0
	B	8	50	44	30,75	11,336	4									
	D	1	50	43	43,00		0									
	celkem	19	50	44	29,84	10,073	11	15	17	20	24	29	31	35	40	43
Ch	A	19	50	46	30,53	8,402	12	18	20	24	26	30	34	34	36	42
	celkem	19	50	46	30,53	8,402	12	18	20	24	26	30	34	34	36	42
Mat	1	8	100	95	63,75	25,319	4									
	15	1	100	75	75,00		0									
	2	7	100	90	60,00	17,559	3									
	3	3	100	85	66,67	20,207	1									
	celkem	19	100	95	63,42	20,279	11	25	45	45	45	60	70	75	80	90
TZ		19	50	50	25,84	11,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	19	50	50	25,84	11,932	17	10	11	17	22	23	26	27	32	38

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

Před	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	6	50	40	29,17	7,468	4									
	B	8	50	44	30,75	11,336	4									
	D	1	50	43	43,00		0									
	celkem	15	50	44	30,93	9,794	10	15	17	24	29	30	32	35	40	42
Ch	A	15	50	46	31,87	8,601	11	18	20	26	30	30	34	36	38	42

	celkem	45	100	100	81,89	18,958	40	45	70	75	80	85	90	90	100	100
OZ		34	100	100	77,15	17,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	6	100	100	65,17	18,670	5									
	B	5	100	100	80,40	22,744	4									
	celkem	45	100	100	75,91	18,007	43	50	55	63	69	76	83	88	94	100

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-civ a NMgr.-voj-kom.
Výsledky přijatých uchazečů**

Před	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9
Mat		6	100	100	90,83	8,010	0									
	1	10	100	100	86,00	11,499	9	70	70	80	80	85	85	90	100	0
	2	11	100	100	80,45	23,607	8	40	45	55	70	90	90	95	100	100
	201	1	100	80	80,00		0									
	3	8	100	100	86,25	10,938	7									
	5	8	100	95	76,25	18,274	6									
	celkem	44	100	100	83,41	16,167	40	55	70	80	80	85	90	90	100	100
OZ		33	100	100	76,64	17,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	6	100	100	65,17	18,670	5									
	B	5	100	100	80,40	22,744	4									
	celkem	44	100	100	75,50	18,001	42	50	53	63	68	76	83	86	94	100

**Fakulta vojenských technologií
NMgr.-voj-prez.
Výsledky všech uchazečů**

Před	Varianta	Počet uchaz	Max. bod	Max. skuteč	Průměr	Směrod. odchylk	Uspělo	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9
------	----------	-------------	----------	-------------	--------	-----------------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	A	18	50	45	38,67	4,201	17	32	34	36	36	38	38	39	44	44
	celkem	49	50	50	45,45	6,387	48	34	38	40	45	50	50	50	50	50
Mat		1	100	60	60,00		0									
	1	12	100	100	96,67	5,774	11	80	95	95	95	100	100	100	100	100
	2	11	100	100	93,18	6,431	10	80	85	90	90	95	95	95	95	100
	201	6	100	100	94,17	7,360	5									
	3	15	100	100	85,33	11,095	14	65	75	75	80	80	90	90	95	95
	5	14	100	100	91,07	10,774	13	65	75	85	85	95	95	95	100	100
	6	3	100	95	86,67	10,408	2									
	celkem	62	100	100	90,73	10,317	61	75	80	85	90	95	95	100	100	100
OZ		29	100	100	81,52	15,364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	22	100	100	81,95	14,177	21	58	64	75	76	80	88	90	90	100
	B	11	100	100	81,55	20,280	9	45	53	59	80	80	92	92	96	100
	celkem	62	100	100	81,68	15,653	60	58	65	68	79	80	90	92	98	100
TZ		49	50	50	42,00	8,394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	49	50	50	42,00	8,394	48	28	32	35	38	42	50	50	50	50

**Fakulta vojenských technologií
DSP
Výsledky všech uchazečů**

Před	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
------	----------	--------------	-----------	--------------	--------	------------------	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

AJ		33	20	20	17,36	4,478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	33	20	20	17,36	4,478	29	8	12	16	20	20	20	20	20	20
OZ		32	60	60	51,66	9,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	32	60	60	51,66	9,202	31	33	40	46	52	55	56	58	60	60

**Fakulta vojenských technologií
DSP
Výsledky přijatých uchazečů**

Před	Varianta	Počet uchaz.	Max. bodů	Max. skuteč.	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		29	20	20	18,41	2,885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	29	20	20	18,41	2,885	28	12	16	18	20	20	20	20	20	20
OZ		29	60	60	53,55	7,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	29	60	60	53,55	7,342	28	40	45	50	53	56	57	58	60	60

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

**Děkan Fakulty vojenských technologií
plukovník prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc.**

v z.

plk. doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.