

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských technologií (FVT) v roce 2009

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 FVT konají 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 jsou současně přezkušováni z tělesné přípravy příslušníky Centra tělesné výchovy a sportu UO.
2. Výsledky přijímací zkoušky u uchazečů o vojenské studium vyhodnocují katedry, garantující výuku z předmětů, z nichž je přijímací zkouška vykonávána a odevzdají je náčelníkovi studijní skupiny FVT na výsledkové listině v den konání zkoušky.
3. Výsledek přijímací zkoušky je hodnocen počtem dosažených bodů. Uchazeč úspěšně složí přijímací zkoušku, když dosáhne 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 je získání alespoň 1 bodu v obou částech zkoušky (vytrvalostní a silové).
4. Uchazeč o studium může 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. Splní-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhoduje o pořadí uchazečů vyšší součet bodů z matematiky a anglického jazyka. Při rovnosti tohoto součtu rozhoduje vyšší počet z matematiky.

Civilní studium

6. Uchazeči o civilní studium nevykonávají přijímací zkoušku z anglického jazyka a tělesné zdatnosti, vykonávají pouze test z matematiky u společnosti SCIO formou Národní srovnávací zkoušky.
7. Výsledky přijímací zkoušky u uchazečů o civilní studium vyhodnocuje společnost SCIO a předává je elektronicky na studijní skupinu FVT.
8. Výsledek přijímací zkoušky z matematiky je hodnocen harmonizovaným percentilem. Maximální percentil, který je možné dosáhnout je 100, minimální percentil je 0.
9. Uchazeč o studium splnil podmínky přijímacího řízení - „úspěš“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z matematiky minimálně percentil 25.
10. Uchazeč o studium v bakalářském studijním programu může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 100 bodů, tj. percentilů.
11. Splní-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhoduje o pořadí uchazečů vyšší harmonizovaný percentil z matematiky.

Společná ustanovení pro vojenské a civilní studium

12. Děkan fakulty stanovuje svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise je určován proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, jako tajemník komise je určován náčelník studijní skupiny fakulty, jako členové komise jsou určováni vedoucí kateder.
13. Přijímací komise shromažďuje výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovuje celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavuje výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předkládá vedoucí studijní skupiny fakulty nejpozději do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
14. V průběhu vyhodnocování výsledků přijímacích zkoušek může přijímací komise navrhnout děkanovi fakulty přehodnocení minimálního počtu bodů (percentilu) z matematiky a minimálního počtu bodů z anglického jazyka a tělesné zdatnosti pro hodnocení "uspěl" uvedených v bodě 3 a 9.
15. O přijetí ke studiu ve studijních programech rozhoduje 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 vykonávají všichni uchazeči o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program z matematiky a odborného základu. Uchazeči o vojenské studium prezenční formy vykonávají také písemné přezkoušení z anglického jazyka a fyzické přezkoušení z tělesné přípravy.
2. Uchazeči o civilní studium nevykonávají přijímací zkoušku z anglického jazyka a tělesné zdatnosti, vykonávají pouze test z matematiky a odborného základu.
3. Výsledky písemné, ústní i praktické zkoušky vyhodnocují katedry, garantující výuku předmětů, z nichž je přijímací zkouška vykonávána a odevzdávají je náčelníkovi studijní skupiny FVT 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 může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 200 bodů. U uchazečů o vojenské prezenční studium je to 300 bodů.
6. Splní-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhoduje o pořadí součet získaných bodů. Při rovnosti bodů rozhoduje umístění v předmětu matematika. U uchazečů o vojenské prezenční studium dále rozhoduje umístění ve předmětech odborný základ a anglický jazyk.
7. Děkan fakulty stanovuje svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise je určován proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, jako tajemník komise je určován náčelník studijní skupiny fakulty, jako členové komise jsou určováni vedoucí kateder.
8. Přijímací komise shromažďuje výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovuje celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavuje výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro

sestavování pořadí uchazečů komisi předkládá vedoucí studijní skupiny fakulty nejpozději do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.

9. V průběhu vyhodnocování výsledků přijímacích zkoušek může komise přijímacího řízení navrhnout děkanovi fakulty přehodnocení minimálního počtu bodů pro hodnocení „uspěl“ uvedených v bodě 4.
10. O přijetí ke studiu ve studijních programech rozhoduje děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

Doktorské studijní programy (všechny studijní programy, všechny studijní obory)

1. Písemnou zkoušku z anglického jazyka a přezkoušení z odborného základu (matematiky, fyziky a odborné tematiky se zaměřením na danou odbornost) vykonají všichni uchazeči o studium v doktorském studijním programu.
2. Výsledky písemné a ústní zkoušky vyhodnocují katedry, garantující výuku předmětů, z nichž je přijímací zkouška vykonávána a odevzdávají je vedoucímu studijní skupiny FVT 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 může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 80 bodů.
5. Splní-li podmínky pro přijetí ke studiu více uchazečů než je počet přijímaných studentů, rozhoduje o pořadí součet získaných bodů. Při rovnosti bodů rozhoduje umístění v odborném základu.
6. Děkan fakulty stanovuje svým rozkazem ve věcech studijních komisi přijímacího řízení. Předsedou komise je určován proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty, jako tajemník komise je určován náčelník studijní skupiny fakulty, jako členové komise jsou určováni vedoucí kateder.
7. Přijímací komise shromažďuje výsledky přijímacích zkoušek uchazečů podle studijních oborů, stanovuje celkový výsledek přijímací zkoušky u každého uchazeče a na základě dosažených výsledků sestavuje výsledné pořadí uchazečů. Písemné podklady pro sestavování pořadí uchazečů komisi předkládá vedoucí studijní skupiny fakulty nejpozději do 7 dnů od ukončení přijímacích zkoušek.
8. V průběhu vyhodnocování výsledků přijímacích zkoušek může 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 rozhoduje děkan fakulty na návrh komise přijímacího řízení.

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 2008
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	6., 7. a 9. dubna 2009
prezenční a kombinované studium (civilní) – (B)	NSZ *)
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	8. dubna 2009
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	28. dubna 2009
Náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	4. května 2009
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	do 30. dubna 2009
prezenční a kombinované studium (civilní) – (B)	do 23. června 2009
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 30. dubna 2009
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 19. května 2009
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	do 1. července 2009
prezenční a kombinované studium (civilní) – (B)	do 30. července 2009
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 1. července 2009
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 15. července 2009
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (B, N, P)	31. července 2009

B - bakalářský studijní program

N - navazující magisterský studijní program

P - doktorský studijní program

*) NSZ - Národní srovnávací zkoušky u společnosti SCIO (podmínky, informace, termíny viz

http://www.unob.cz/prijimaci_rizeni_bc.aspx?id=1631)

Termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu.

- Uchazeči mají podle § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu na studijní skupině fakulty po termínu skončení přijímacího řízení do zahájení akademického roku 2009/2010.

Přijímací zkoušky v bakalářském studijním programu:

- písemné přezkoušení z matematiky v rozsahu středoškolské látky FVT – vojenské studium,
- písemné přezkoušení z anglického jazyka v prostorách FVT - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň nižší středně pokročilá, což 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 příslušníky Centra tělesné výchovy a sportu UO – vojenské studium,
- písemné přezkoušení z chemie v rozsahu středoškolské látky – jen u oboru „Vojenská chemie“,
- písemné přezkoušení z matematiky v rozsahu středoškolské látky u společnosti SCIO – civilní studium.

Přijímací zkoušky v programu navazujícím na bakalářský studijní program:

- písemné přezkoušení z matematiky v rozsahu bakalářského studia,
- písemné přezkoušení z odborného základu studijního programu v rozsahu bakalářského studia,
- praktické přezkoušení tělesné zdatnosti – jen u vojenského prezenčního studia,
- písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být alespoň 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) – jen u vojenského prezenčního studia.

Přijímací zkoušky v doktorském studijním programu:

- přezkoušení z odborného základu studijního programu v rozsahu magisterského studia v daném studijním oboru, matematiky a fyziky
- písemné přezkoušení z anglického jazyka - vstupní jazyková úroveň uchazečů by měla být středně pokročilá, tj. podle normy STANAG 6001 SLP 2, což přibližně odpovídá úrovni maturitní zkoušky z anglického jazyka. (znalost anglického jazyka na úrovni umožňující aktivní práci s cizojazyčnou literaturou, komunikaci v běžných každodenních situacích a znalost slovní zásoby obecně vojenských témat).

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	Forma studia, doba studia, druh studia	Počet podaných příhlášek 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
	studijní obor							
Bakalářský studijní program								
B-3926	Vojenské technologie							
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 vojenské	37	31	16	15	26	29
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 vojenské	33	26	8	18	8	10
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	54	46	16	30	33	37
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	24	20	14	6	14	17
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 vojenské	18	17	6	11	12	14
	letový provoz	prezenční 3 vojenské	83	56	31	25	19	23
	radiolokace	prezenční 3 vojenské	24	19	9	10	17	17
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	40	37	24	13	25	26
	vojenská chemie	prezenční 3 vojenské	16	9	5	4	6	8
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	49	40	17	23	16	20
	ženiijní technologie	prezenční 3 vojenské	21	18	8	10	16	18
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 civilní	9	5	4	1	4	4
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	15	12	8	4	7	7
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	18	16	11	5	11	11

	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	21	19	12	7	7	8
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 civilní	6	6	4	2	6	6
	materiály a technologie speciální výroby	prezenční 3 civilní	4	4	2	2	0	0
	radiolokace	prezenční 3 civilní	4	4	3	1	4	4
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	26	22	19	3	9	12
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	39	28	17	11	7	9
	ženijní technologie	prezenční 3 civilní	5	5	4	1	4	4
	materiály a technologie speciální výroby	kombinované 3 civilní	6	3	2	1	0	0
Celkem			552	443	240	203	251	284
Celkem (B) za FVT			696	580	363	217	379	413

Kód	Studijní program	Forma studia, doba studia, druh studia	Počet podaných příhlášek 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	1	1	0	1	1	1
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	6	6	5	1	6	6
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	13	13	12	1	12	12

	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská chemie	prezenční 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	6	6	6	0	6	6
	ženijní technologie	prezenční 2 vojenské	5	5	5	0	5	5
	automatizované systémy velení a řízení	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	bojová a speciální vozidla	kombinované 2 vojenské	2	2	1	1	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 vojenské	12	12	11	1	11	11
	letecká a raketová technika	kombinované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letecké elektrotechnické systémy	kombinované 2 vojenské	4	3	3	0	3	3
	letový provoz	kombinované 2 vojenské	26	25	23	2	23	23
	radiolokace	kombinované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 vojenské	8	8	7	1	7	7
	zbraně a munice	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	ženijní technologie	kombinované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	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

	materiály a technologie speciální výroby	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	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	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	kombinované 2 civilní	2	2	1	1	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
	materiály a technologie speciální výroby	kombinované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	radiolokace	kombinované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geografie a meteorologie	kombinované 2 civilní	1	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
Celkem			113	109	100	9	102	102
Celkem (N) za FVT			696	580	363	217	379	413

Kód	Studijní program	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 uchazečů přijatých ke studiu	Počet uchazečů přijatých ke studiu celkem
studijní obor								
Doktorské studijní programy								
P-2306 Letecká a raketová technika								
	letecká technika a raketové systémy	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	letový provoz a řízení letectva	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	letecká technika a raketové systémy	kombinované 4 vojenské	1	1	0	1	1	1
	letový provoz a řízení letectva	kombinované 4 vojenské	2	1	1	0	1	1
	letecká technika a raketové systémy	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	letový provoz a řízení letectva	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecká technika a raketové systémy	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
	letový provoz a řízení letectva	kombinované 4 civilní	2	2	2	0	2	2
P-9107 Vojenská geodézie a kartografie								
	vojenská geodézie a kartografie	prezenční 3 vojenské	1	1	0	1	0	0
	vojenská geodézie a kartografie	kombinované 4 vojenské	2	2	1	1	2	2
	vojenská geodézie a kartografie	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenská geodézie a kartografie	kombinované 4 civilní	1	1	1	0	1	1
P-2611 Vojenská technika - elektrotechnická								
	elektronické a zbraňové systémy	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	speciální elektrotechnické a komunikační systémy	prezenční 3 vojenské	0	0	0	0	0	0

	velení a řízení, informatika a robotika	prezenční 3 vojenské	1	1	0	1	1	1
	elektronické a zbraňové systémy	kombinované 4 vojenské	2	2	1	1	2	2
	speciální elektrotechnické a komunikační systémy	kombinované 4 vojenské	4	3	3	0	2	3
	velení a řízení, informatika a robotika	kombinované 4 vojenské	4	4	4	0	4	4
	elektronické a zbraňové systémy	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	speciální elektrotechnické a komunikační systémy	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	velení a řízení, informatika a robotika	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické a zbraňové systémy	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
	speciální elektrotechnické a komunikační systémy	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
	velení a řízení, informatika a robotika	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
P- 2304 Vojenská technika strojní								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	vojenská technika, zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 4 vojenské	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 4 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenská technika, zbraně a munice	kombinované 4 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1

	vojenská technika, zbraně a munice	prezenční 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	dopravní stroje a zařízení	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
	materiálové a technologické inženýrství	kombinované 4 civilní	1	1	1	0	1	1
	vojenská technika, zbraně a munice	kombinované 4 civilní	1	0	0	0	0	0
P-3606 Vojenské stavby								
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenské stavby	kombinované 4 vojenské	1	1	1	0	1	1
	vojenské stavby	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombinované 4 civilní	0	0	0	0	0	0
Celkem			31	28	23	5	26	27
Celkem (P) za FVT			696	580	363	217	379	413

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-civilní (prez i komb) Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Matematika		12	100	100	57,50	19,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	30.5.2009	31	100	85	40,23	19,268	24	18	20	27	31	36	43	48	54	57		
	4.4.2009	45	100	99	45,96	26,921	33	9	20	28	37	41	49	58	71	83		
	7.3.2009	33	100	92	36,48	25,411	21	4	9	17	31	33	34	43	58	71		
	nepsal	32	100	80	5,63	17,949	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	153	100	100	35,22	27,827	93	0	3	15	27	33	40	50	58	76		

Fakulta vojenských technologií B-vojenské-prezenční Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		300	50	50	30,50	9,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	300	50	50	30,50	9,684	210	17	22	24	27	31	34	36	39	43		
Matematika	1	27	100	90	52,96	25,767	15	10	25	35	40	50	60	65	80	85		
	10	1	100	60	60,00		1											
	12	26	100	100	54,23	24,029	17	15	25	40	50	55	60	60	70	85		
	13	27	100	95	56,67	25,115	18	15	30	40	50	55	65	65	80	90		
	14	27	100	95	58,89	24,152	16	25	35	40	45	60	65	70	80	90		
	15	23	100	100	56,74	23,433	15	25	30	35	50	55	60	70	75	80		
	2	27	100	100	60,74	29,145	16	20	30	35	40	55	70	75	90	95		
	3	27	100	95	58,70	21,195	19	30	35	45	50	60	60	65	75	85		
	4	23	100	100	51,74	23,770	12	20	30	35	40	45	50	55	75	80		
	5	21	100	100	67,62	25,525	15	30	35	45	65	65	80	85	90	95		
	7	27	100	100	61,30	24,479	19	30	35	40	50	60	65	70	80	95		
	8	18	100	90	55,83	25,910	12	0	25	40	50	55	65	70	70	90		
	9	26	100	100	50,58	18,619	15	20	35	40	45	50	50	55	60	70		
	celkem	300	100	100	57,12	24,264	190	25	35	40	50	60	65	70	80	90		
Tělesná zdatnost		300	50	50	28,94	12,546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	300	50	50	28,94	12,546	262	11	17	21	26	30	32	35	42	46		

Fakulta vojenských technologií B-vojenské-prezenční Výsledky přijatých uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		201	50	50	32,70	8,774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	201	50	50	32,70	8,774	159	20	24	28	31	33	35	38	41	44		
Matematika	1	11	100	90	71,82	17,069	10	40	50	60	60	70	80	80	85	85		
	10	1	100	60	60,00		1											
	12	21	100	100	60,95	21,132	17	20	45	50	55	60	60	70	70	85		
	13	20	100	95	63,75	23,276	16	30	40	50	60	65	65	80	85	90		
	14	20	100	95	63,50	21,466	13	40	40	45	50	60	70	75	80	95		
	15	14	100	100	66,79	21,087	12	35	35	50	55	65	70	70	80	90		
	2	16	100	100	76,25	24,732	13	30	40	50	75	85	90	95	95	100		
	3	18	100	95	70,56	13,921	18	50	60	60	60	65	70	75	80	85		
	4	18	100	100	58,33	21,895	12	30	35	40	50	50	50	65	75	85		
	5	15	100	100	70,33	19,863	12	35	45	60	65	65	80	80	85	90		
	7	18	100	100	70,83	21,642	16	30	50	55	60	70	75	80	90	95		
	8	12	100	90	67,92	20,052	11	20	50	55	65	70	70	70	80	90		
	9	17	100	100	58,53	16,275	13	40	45	50	50	50	55	60	65	75		
	celkem	201	100	100	66,12	20,667	164	40	50	50	60	65	70	80	85	95		
Tělesná zdatnost		201	50	50	31,13	11,960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	201	50	50	31,13	11,960	186	14	20	25	29	31	35	38	42	46		

Fakulta vojenských technologií N-vojenské-prezenční Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		43	50	50	46,74	6,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	43	50	50	46,74	6,492	43	35	40	50	50	50	50	50	50	50		
Matematika	1	17	100	100	89,12	8,336	17	75	80	85	85	85	95	95	95	95		
	3	6	100	95	92,50	2,739	6											
	6	15	100	100	84,33	10,668	15	65	75	75	80	80	90	90	95	95		
	7	5	100	95	84,00	11,937	5											
	celkem	43	100	100	87,33	9,408	43	75	75	80	85	90	90	95	95	95		
Odborný základ		43	100	100	94,65	5,904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	43	100	100	94,65	5,904	43	85	90	92	92	96	98	100	100	100		
Tělesná zdatnost		43	50	50	38,88	11,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	43	50	50	38,88	11,052	40	21	30	35	38	42	42	46	50	50		

Fakulta vojenských technologií N-vojenské-prezenční Výsledky přijatých uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		42	50	50	46,67	6,551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	42	50	50	46,67	6,551	42	35	40	50	50	50	50	50	50	50		
Matematika	1	17	100	100	89,12	8,336	17	75	80	85	85	85	95	95	95	95		
	3	6	100	95	92,50	2,739	6											
	6	14	100	100	84,64	11,001	14	65	70	75	75	90	90	90	95	95		
	7	5	100	95	84,00	11,937	5											
	celkem	42	100	100	87,50	9,451	42	75	75	80	85	90	90	95	95	95		
Odborný základ		42	100	100	94,71	5,960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	42	100	100	94,71	5,960	42	85	90	92	92	96	98	100	100	100		
Tělesná zdatnost		42	50	50	39,81	9,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	42	50	50	39,81	9,348	40	26	30	35	38	42	42	46	50	50		

Fakulta vojenských technologií N-voj-komb + civ (prez i komb) Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Matematika		10	100	95	75,30	13,977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1	10	100	100	89,50	6,852	10	80	85	85	85	85	90	90	95	100		
	3	19	100	100	79,74	25,192	17	15	55	65	80	85	95	95	95	100		
	6	8	100	85	61,88	19,628	7											
	7	18	100	95	78,61	13,039	18	50	65	70	75	80	80	85	90	90		
	celkem	65	100	100	78,05	18,846	62	55	65	70	80	80	85	90	95	95		
Odborný základ		65	100	100	82,88	13,626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	65	100	100	82,88	13,626	62	63	76	80	84	88	88	90	92	96		

Fakulta vojenských technologií N-voj-komb + civ (prez i komb) Výsledky přijatých uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Matematika		9	100	95	77,56	12,749	0											
	1	10	100	100	89,50	6,852	10	80	85	85	85	85	90	90	95	100		
	3	16	100	100	87,81	14,372	16	55	65	80	85	95	95	95	95	100		
	6	6	100	85	69,17	13,934	6											
	7	18	100	95	78,61	13,039	18	50	65	70	75	80	80	85	90	90		
	celkem	59	100	100	81,83	13,869	59	55	65	75	80	85	85	90	95	95		
Odborný základ		59	100	100	85,83	9,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	59	100	100	85,83	9,317	59	73	80	80	84	88	88	90	92	96		

Fakulta vojenských technologií P-doktorské Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		23	20	20	14,00	4,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	23	20	20	14,00	4,411	19	8	9	10	12	12	13	16	20	20		
Odborný základ		23	60	59	46,26	8,449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	23	60	59	46,26	8,449	22	33	37	42	43	45	48	52	53	56		

Fakulta vojenských technologií P-doktorské Výsledky přijatých uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Anglický jazyk		22	20	20	14,09	4,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	22	20	20	14,09	4,492	18	8	9	10	12	13	14	16	20	20		
Odborný základ		22	60	59	47,09	7,628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	celkem	22	60	59	47,09	7,628	22	33	39	42	43	46	50	52	53	56		

V Brně dne 10. 8. 2009

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