

Zpráva o výsledcích přijímacího řízení Fakulty vojenských technologií v roce 2010

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. 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
 - 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.

Civilní studium

6. Uchazeči o civilní studium nevykonávali přijímací zkoušku z anglického jazyka a tělesné zdatnosti, vykonávali pouze test z matematiky na FVT.
7. Výsledky přijímacích zkoušek uchazečů o civilní studium vyhodnotila Katedra matematiky a fyziky odevzdala je náčelníkovi studijní skupiny FVT na 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.

Společná ustanovení pro vojenské a civilní studium

9. 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 studijní skupiny fakulty, členové komise byli vedoucí kateder nebo jejich zástupci.
10. 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.

11. 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 studijní skupiny 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 písemnou 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 studijní skupiny 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,
- 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, 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 2009
<i>Přijímací zkoušky</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	12., 14., 15., 16. dubna 2010
prezenční studium (civilní) – (B)	13. dubna 2010
náhradní termín prezenční studium (civilní) – (B)	25. května 2010
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	13. dubna 2010
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	27. dubna 2010
náhradní termín prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	3. května 2010
<i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	do 10. května 2010
prezenční studium (civilní) – (B)	do 3. června 2010
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 10. května 2010
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 18. května 2010
<i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i>	
prezenční studium (vojenské) – (B)	do 20. července 2010
prezenční a kombinované studium (civilní) – (B)	do 30. července 2010
prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (N)	do 20. července 2010

prezenční a kombinované studium (vojenské i civilní) – (P)	do 14. července 2010
<i>Ukončení přijímacího řízení</i>	
vojenské i civilní studium (B, N, P)	31. července 2010

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 studijní skupině fakulty (FVT) po termínu ukončení přijímacího řízení do zahájení akademického roku 2010/2011.

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 obory	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
Bakalářský studijní program								
B-3926								
Vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 vojenské	32	28	14	14	25	26
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 vojenské	35	25	10	15	10	13
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	69	51	27	24	45	47
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	62	55	26	29	45	50
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 vojenské	25	25	21	4	18	25
	letový provoz	prezenční 3 vojenské	93	59	35	24	20	28
	radiolokace	prezenční 3 vojenské	27	23	14	9	21	23
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 vojenské	31	22	11	11	14	17
	vojenská chemie	prezenční 3 vojenské	20	17	7	10	15	16
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	58	38	19	19	16	17

	ženijní technologie	prezenční 3 vojenské	19	15	9	6	9	9
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 3 civilní	5	5	4	1	4	4
	bojová a speciální vozidla	prezenční 3 civilní	15	15	8	7	8	11
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	20	19	10	9	10	11
	letecká a raketová technika	prezenční 3 civilní	19	16	12	4	12	13
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 3 civilní	1	0	0	0	0	0
	radiolokace	prezenční 3 civilní	2	2	2	0	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 3 civilní	21	20	15	5	15	16
	vojenská chemie	prezenční 3 civilní	8	8	6	2	7	7
	zbraně a munice	prezenční 3 civilní	49	42	21	21	21	22
	ženijní technologie	prezenční 3 civilní	3	3	2	1	1	2
Celkem			614	488	273	215	318	359
Celkem za fakultu			761	620	383	237	436	485

Kód	Studijní program /studijní obory	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
Magisterský studijní program navazující na bakalářský								
N-3926								
Vojenské technologie								
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 vojenské	3	3	2	1	3	3
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	prezenční 2 vojenské	7	7	5	2	7	7

	letecká a raketová technika	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	letecké elektrotechnické systémy	prezenční 2 vojenské	7	7	5	2	7	7
	letový provoz	prezenční 2 vojenské	7	6	6	0	6	6
	radiolokace	prezenční 2 vojenské	4	4	4	0	4	4
	vojenská geografie a meteorologie	prezenční 2 vojenské	5	5	3	2	3	4
	zbraně a munice	prezenční 2 vojenské	6	5	5	0	5	5
	ženijní technologie	prezenční 2 vojenské	3	3	2	1	3	3
	automatizované systémy velení a řízení	kombi- nované 2 vojenské	1	1	1	0	1	1
	bojová a speciální vozidla	kombi- nované 2 vojenské	3	3	1	2	3	3
	komunikační a informační systémy	kombi- nované 2 vojenské	2	1	1	0	1	1
	letecká a raketová technika	kombi- nované 2 vojenské	1	0	0	0	0	0
	letecké elektrotechnické systémy	kombi- nované 2 vojenské	2	2	2	0	2	2
	letový provoz	kombi- nované 2 vojenské	22	21	21	0	21	21
	radiolokace	kombi- nované 2 vojenské	3	3	3	0	3	3
	vojenská geografie a meteorologie	kombi- nované 2 vojenské	0	0	0	0	0	0
	zbraně a munice	kombi- nované 2 vojenské	4	4	3	1	4	4
	ženijní technologie	kombi- nované 2	0	0	0	0	0	0

		vojenské						
	automatizované systémy velení a řízení	prezenční 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	prezenční 2 civilní	0	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
	radiolokace	prezenční 2 civilní	2	2	2	0	2	2
	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
	ženižijní technologie	prezenční 2 civilní	1	1	1	0	1	1
	automatizované systémy velení a řízení	kombi- nované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	bojová a speciální vozidla	kombi- nované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	kombi- nované 2 civilní	1	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombi- nované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	letecké elektrotechnické systémy	kombi- nované 2 civilní	0	0	0	0	0	0
	radiolokace	kombi- nované 2 civilní	1	1	0	1	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombi- nované 2 civilní	3	2	2	0	2	2
	zbraně a munice	kombi- nované	7	4	4	0	4	4

		2 civilní						
	ženijní technologie	kombi- nované 2 civilní	1	1	1	0	1	1
Celkem			103	92	80	12	90	91
Celkem za fakultu			761	620	383	237	436	485

Kód	Studijní program /studijní obory	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
Doktorský studijní program								
P-3926								
Vojenské technologie								
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 vojenské	2	2	2	0	1	1
	letecká a raketová technika	prezenční 3 vojenské	3	1	1	0	1	1
	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	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	prezenční 3 vojenské	2	2	1	1	1	1
	zbraně a munice	prezenční 3 vojenské	3	2	2	0	2	2
	dopravní stroje a zařízení	kombi- nované 3 vojenské	3	3	1	2	0	1
	elektronické systémy a zařízení	kombi- nované 3 vojenské	3	3	3	0	3	3
	komunikační a informační systémy	kombi- nované	2	2	1	1	1	2

		3 vojenské						
	letecká a raketová technika	kombi- nované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	kombi- nované 3 vojenské	1	1	1	0	1	1
	technická kybernetika a mechatronika	kombi- nované 3 vojenské	2	2	1	1	1	1
	vojenská geografie a meteorologie	kombi- nované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	vojenské stavby	kombi- nované 3 vojenské	2	2	2	0	2	2
	zbraně a munice	kombi- nované 3 vojenské	0	0	0	0	0	0
	dopravní stroje a zařízení	prezenční 3 civilní	1	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	prezenční 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	komunikační a informační systémy	prezenční 3 civilní	1	1	1	0	1	1
	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	1	1	0	1	0	1
	dopravní stroje a zařízení	kombi- nované 3 civilní	0	0	0	0	0	0
	elektronické systémy a zařízení	kombi- nované	1	1	1	0	1	1

		3 civilní								
	komunikační a informační systémy	kombi- nované 3 civilní	0	0	0	0	0	0	0	0
	letecká a raketová technika	kombi- nované 3 civilní	1	1	1	0	1	1	1	1
	materiálové a technologické inženýrství	kombi- nované 3 civilní	2	2	1	1	1	1	2	2
	technická kybernetika a mechatronika	kombi- nované 3 civilní	2	2	1	1	1	1	2	2
	vojenská geografie a meteorologie	kombi- nované 3 civilní	1	1	1	0	1	1	1	1
	vojenské stavby	kombi- nované 3 civilní	1	1	0	1	0	1	1	1
	zbraně a munice	kombi- nované 3 civilní	4	4	3	1	3	4	4	4
Celkem			44	40	30	10	28	35		
Celkem za fakultu			761	620	383	237	436	485		

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 (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
Matematika		3	100	100	53,33	41,633	0									
	1	1	100	85	85,00		0									
	10	1	100	100	100,00		0									
	12	1	100	40	40,00		0									
	13	1	100	65	65,00		0									
	14	25	100	100	61,40	25,557	13	30	35	40	45	50	75	80	85	95
	15	2	100	75	55,00	28,284	0									
	16	1	100	30	30,00		0									
	17	2	100	100	85,00	21,213	1									
Σ	18	26	100	100	64,04	25,730	18	25	35	40	60	65	70	85	85	90

	19	2	100	75	70,00	7,071	1										
	20	26	100	100	57,12	27,502	15	15	25	35	45	60	60	65	75	95	
	4	1	100	100	100,00		0										
	6	2	100	80	70,00	14,142	1										
	7	3	100	70	45,00	22,913	0										
	8	27	100	100	57,59	25,547	15	20	30	35	40	55	65	70	80	90	
	9	2	100	60	52,50	10,607	0										
	celkem	126	100	100	60,48	25,740	78	25	35	40	50	60	70	75	85	95	

Fakulta vojenských technologií B-civilní (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	
Matematika		1	100	100	100,00		0										
	1	1	100	85	85,00		0										
	10	1	100	100	100,00		0										
	13	1	100	65	65,00		0										
	14	15	100	100	77,67	19,260	13	30	60	70	75	80	85	85	95	95	
	15	1	100	75	75,00		0										
	17	2	100	100	85,00	21,213	1										
	18	19	100	100	76,84	16,091	18	50	60	65	70	70	85	85	90	100	
	19	2	100	75	70,00	7,071	1										
	20	18	100	100	70,56	20,714	15	35	50	60	60	65	65	75	95	100	
	4	1	100	100	100,00		0										
	6	2	100	80	70,00	14,142	1										
	7	1	100	70	70,00		0										
	8	18	100	100	71,94	17,417	15	40	55	60	65	70	75	80	85	95	
	9	1	100	60	60,00		0										
	celkem		84	100	100	74,94	17,809	78	50	60	65	70	75	80	85	95	100

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		8	50	50	32,38	20,846	0										
	AA	108	50	49	32,45	10,611	78	17	21	28	32	33	37	39	42	45	
	AB	97	50	49	32,10	10,383	67	18	22	24	27	31	37	38	43	47	
	BA	47	50	48	33,60	10,272	35	13	23	29	33	36	38	39	41	45	
	BB	80	50	50	32,83	10,529	61	17	23	27	30	34	38	40	43	45	
	celkem		340	50	50	32,60	10,743	249	17	22	27	31	34	37	40	43	46
Matematika	1	25	100	100	61,00	20,565	16	30	40	45	55	55	60	65	75	90	
	10	12	100	90	52,08	22,101	5	25	30	35	35	45	50	50	60	80	
	11	25	100	95	57,20	24,242	17	15	30	40	55	55	65	70	80	85	
	12	21	100	100	69,29	25,460	16	25	35	60	65	70	70	90	90	90	
	13	13	100	100	61,54	19,190	8	30	40	45	55	55	60	70	75	75	
	15	22	100	90	63,18	20,210	15	35	40	45	50	60	70	70	85	90	

Matematika	16	22	100	100	71,59	18,860	18	40	50	60	65	70	75	80	90	95
	17	12	100	90	61,25	20,463	7	35	35	40	40	60	70	75	75	80
	19	24	100	100	60,00	23,406	14	25	35	40	45	65	70	75	80	85
	2	29	100	100	68,45	23,418	19	40	40	45	60	65	80	85	90	100
	3	28	100	100	61,43	26,347	15	25	35	40	45	60	65	85	85	90
	4	28	100	100	58,93	22,126	19	25	40	45	50	60	60	65	75	85
	5	26	100	100	69,04	22,182	21	30	50	55	60	70	75	80	90	95
	6	22	100	100	72,27	23,336	18	25	50	55	65	75	80	80	95	100
	7	11	100	100	72,27	31,414	7	10	25	45	70	85	85	90	90	95
	9	20	100	100	60,25	21,428	12	30	35	45	50	55	65	70	85	85
celkem	340	100	100	63,87	23,049	242	30	40	50	55	65	70	80	85	95	
TZ		340	50	50	29,74	13,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	340	50	50	29,74	13,410	290	11	17	23	27	32	35	38	42	50

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		3	50	50	44,33	9,815	0									
	AA	86	50	49	35,09	8,916	71	20	28	32	33	36	38	41	43	46
	AB	76	50	49	34,39	9,546	60	20	24	27	31	35	37	42	44	47
	BA	29	50	48	36,31	8,582	23	23	24	31	35	37	39	40	44	47
	BB	59	50	50	34,85	9,599	49	20	25	28	33	37	40	41	44	46
	celkem	253	50	50	35,08	9,243	209	22	26	30	33	37	39	41	44	47
Matematika	1	18	100	100	68,61	18,134	15	40	55	55	60	60	65	75	85	90
	10	5	100	90	62,00	23,611	2									
	11	18	100	95	68,89	15,488	16	40	55	55	60	65	70	75	80	90
	12	14	100	100	76,79	17,716	12	35	60	65	70	70	85	90	90	90
	13	11	100	100	65,00	18,841	8	30	45	55	55	60	70	70	75	75
	15	15	100	90	69,00	20,719	11	35	40	50	65	70	80	85	90	90
	16	18	100	100	73,06	18,322	15	40	50	60	65	75	75	80	90	95
	17	4	100	90	77,50	8,660	3									
	19	20	100	100	65,50	21,083	13	35	40	45	65	70	75	80	80	90
	2	24	100	100	73,96	20,954	18	40	45	60	65	80	80	85	95	100
	3	22	100	100	69,32	23,416	15	30	40	45	60	75	85	85	90	90
	4	22	100	100	62,73	20,103	16	40	45	50	50	60	65	65	75	85
	5	23	100	100	72,83	20,047	19	40	55	55	70	70	75	85	95	95
	6	17	100	100	80,59	16,666	16	50	60	70	75	80	80	90	95	100
	7	9	100	100	84,44	17,401	7									
9	13	100	100	72,31	15,892	12	50	50	55	65	65	70	85	85	85	
celkem	253	100	100	71,03	19,537	213	45	50	60	65	70	80	85	90	95	
TZ		253	50	50	31,57	12,769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	253	50	50	31,57	12,769	225	14	20	25	29	32	38	38	42	50

Fakulta vojenských technologií N-vojenské (kombinované) + civilní (prezenční a kombinované) 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		6	100	95	80,83	13,197	0									
	1	9	100	95	81,11	8,937	8									
	2	12	100	100	74,17	23,725	8	35	40	40	65	85	90	90	90	90
	3	9	100	100	82,22	17,341	8									
	4	9	100	100	78,33	19,526	7									
	celkem	45	100	100	78,89	17,577	40	40	65	70	80	80	90	90	95	95
OZ		45	100	100	77,78	13,391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	45	100	100	77,78	13,391	44	60	61	68	76	80	83	87	90	93

Fakulta vojenských technologií N-vojenské (kombinované) + civilní (prezenční a kombinované) 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		6	100	95	80,83	13,197	0									
	1	9	100	95	81,11	8,937	8									
	2	12	100	100	74,17	23,725	8	35	40	40	65	85	90	90	90	90
	3	9	100	100	82,22	17,341	8									
	4	9	100	100	78,33	19,526	7									
	celkem	45	100	100	78,89	17,577	40	40	65	70	80	80	90	90	95	95
OZ		45	100	100	77,78	13,391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	45	100	100	77,78	13,391	44	60	61	68	76	80	83	87	90	93

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		28	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AA	16	50	45	29,75	7,603	10	15	23	23	29	30	31	33	33	35
	celkem	44	50	50	42,64	10,829	38	23	30	34	50	50	50	50	50	50
Matematika		2	100	90	45,00	63,640	0									
	1	11	100	100	95,45	6,105	10	80	90	95	95	95	95	100	100	100
	2	9	100	100	88,89	12,444	8									
	3	12	100	100	82,92	15,145	11	50	60	70	85	85	90	90	90	95
	4	11	100	100	85,91	8,893	10	75	75	75	80	85	85	90	90	95
	celkem	45	100	100	86,22	17,521	43	65	75	85	85	90	95	95	100	100
OZ		45	100	100	84,60	18,665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	45	100	100	84,60	18,665	43	60	70	80	85	88	93	96	100	100
TZ		45	50	50	43,29	12,387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	45	50	50	43,29	12,387	42	14	35	42	50	50	50	50	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		27	50	50	50,00	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AA	16	50	45	29,75	7,603	10	15	23	23	29	30	31	33	33	35
	celkem	43	50	50	42,47	10,896	37	23	30	33	50	50	50	50	50	50
Matematika		1	100	90	90,00		0									
	1	11	100	100	95,45	6,105	10	80	90	95	95	95	95	100	100	100
	2	9	100	100	88,89	12,444	8									
	3	12	100	100	82,92	15,145	11	50	60	70	85	85	90	90	90	95
	4	11	100	100	85,91	8,893	10	75	75	75	80	85	85	90	90	95
	celkem	44	100	100	88,18	11,718	43	70	75	85	85	90	95	95	100	100
OZ		44	100	100	86,52	13,648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	44	100	100	86,52	13,648	43	62	70	80	85	88	93	96	100	100
TZ		44	50	50	43,14	12,487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	44	50	50	43,14	12,487	41	14	35	42	50	50	50	50	50	50

Fakulta vojenských technologií P-vojenské + civilní (prezenční + kombinované) Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		43	20	20	14,70	6,494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	43	20	20	14,70	6,494	31	5	8	10	12	17	20	20	20	20
OZ		43	60	60	42,63	17,419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	43	60	60	42,63	17,419	35	0	33	40	45	47	50	53	55	58

Fakulta vojenských technologií P-vojenské + civilní (prezenční + kombinované) Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Maximum bodů	Maximum skutečných	Průměr	Směrodatná odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		34	20	20	15,79	5,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	34	20	20	15,79	5,121	27	7	9	12	14	20	20	20	20	20
OZ		34	60	60	49,09	7,759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	34	60	60	49,09	7,759	33	34	42	45	46	49	51	55	56	58

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

**Děkan Fakulty vojenských technologií
plukovník prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc.
v z. plk. doc. Ing. Miloš ANDRLE, CSc.**