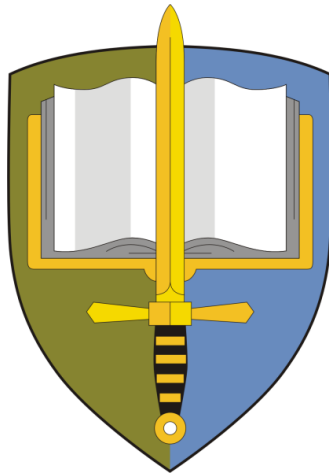


Čj. MO 967869/2024-2994

Brno 21. listopadu 2024  
Počet listů: 11



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení  
Fakulty vojenských technologií  
v roce 2024**

BRNO 2024

## 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).

Akademický senát Fakulty vojenských technologií (dále jen FVT) schválil na svém zasedání dne 18. října 2023 podmínky pro přijetí do bakalářských, magisterských, magisterských navazujících a doktorských studijních programů FVT pro akademický rok 2024/2025. V souvislosti s udělením akreditace byly dne 28. února 2024 schváleny podmínky pro bakalářský studijní program Vojenský letový provoz pro akademický rok 2024/2025.

### Bakalářský studijní program

#### Vojenské studium

studijní program: Vojenský letový provoz

1. Přijímací řízení se do studijního programu Vojenský letový provoz v akademickém roce 2024/25 konalo na základě ověření znalostí z testu studijních předpokladů (TSP VLP), testu z anglického jazyka (TAJ VLP), praktického ověření tělesné zdatnosti (TZ VLP) a testu profesních předpokladů (TPP VLP). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat maximálně 240 bodů.
2. Písemný TSP VLP byl zaměřen na ověření matematických znalostí a dovedností, numerického myšlení a logického uvažování. Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během středoškolského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybírá jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 50 minut. Z TSP VLP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
3. Písemný TAJ VLP sloužil k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. TAJ VLP prověřil dovednost čtení s porozuměním, znalost slovní zásoby a gramatiky. Obtížnost testu odpovídala úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEF), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 2+ (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 50 minut. Z TAJ VLP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
4. Praktické ověření TZ VLP uchazeče byl složen ze tří disciplín ověřujících vytrvalost, sílu a dynamiku s prostorovou orientací (vytrvalost – dvanáctiminutový běh, síla – cvik leh – sed po dobu jedné minuty, dynamika a prostorová orientace – člunkový běh 4 × 10 metrů). Z každé disciplíny bylo možné získat 0 až 20 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat minimálně 1 bod z každé disciplíny a zároveň musel z ověření tělesné zdatnosti celkem získat minimálně 20 bodů.
5. Písemný test TPP VLP byl rozdělen do dvou částí. První část byla zaměřena na ověření kognitivních schopností uchazečů (část A – schopnosti prostorové představivosti a schopnosti v oblasti fluidní inteligence), druhá část na ověření základní orientace v letecké problematice (část B – základní znalosti zeměpisu ČR a oblasti přírodních věd souvisejících s letectvím). Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání části A byla 40 minut, doba trvání části B byla 20 minut. Z každé části písemného TPP VLP bylo možné získat 0 až 30 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat minimálně 5 bodů z každé části testu a zároveň musel z této části přijímací zkoušky celkem získat minimálně 20 bodů.
6. Děkan fakulty rozhodl o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu, tj. prokázal dosažení úplného středního vzdělání s maturitní zkouškou a vykonal přijímací řízení alespoň na stanovený minimální počet bodů.

7. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímacího řízení, bylo sestaveno na základě váženého průměru pořadí (VP) dosažených uchazečem v jednotlivých částech přijímacího řízení. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:  

$$VP = 0,25 \times \text{počet bodů TSP VLP} + 0,25 \times \text{počet bodů v TAJ VLP} + 0,25 \times \text{počet bodů v TZ VLP} + 0,25 \times \text{TPP VLP}$$
8. Proti rozhodnutí děkana fakulty mohl uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě do 30 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolání se podávalo prostřednictvím děkana fakulty, odvolacím orgánem byl rektor UO.
9. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení) skončila 17. června 2024.
10. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 23. září 2024.

## Civilní studium

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní  
 Letecké a radiotechnické obranné technologie  
 Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o studium v bakalářském studijním programu z testu studijních předpokladů (TSP).
2. Písemný TSP byl zaměřen na ověření matematických znalostí a dovedností, numerického myšlení a logického uvažování. Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během středoškolského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu bylo 70 minut. Z písemného TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
3. Děkan fakulty rozhodl o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu, tj. prokázal dosažení úplného středního vzdělání s maturitní zkouškou a vykonal přijímací řízení alespoň na stanovený minimální počet bodů.
4. O pořadí přijímaných studentů rozhodovalo pořadí, sestavené podle výsledků přijímacího řízení.
5. Proti rozhodnutí děkana fakulty mohl uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě do 30 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolání se podávalo prostřednictvím děkana fakulty, odvolacím orgánem byl rektor UO.
6. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení) skončila 17. června 2024.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 23. září 2024. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

## Magisterský studijní program

studijní program:   Vojenské technologie – strojní  
                          Vojenské technologie – elektrotechnické  
                          Kybernetická bezpečnost  
                          Vojenská geografie a meteorologie

### Vojenské studium

1. Příjímací řízení se do uvedených studijních programů akademického roku 2024/25 konalo na základě ověření znalostí z testu studijních předpokladů (TSP), testu z anglického jazyka (TAJ) a praktického ověření tělesné zdatnosti (TZ). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat maximálně 160 bodů.
2. Písemný TSP byl zaměřen na ověření matematických znalostí a dovedností, numerického myšlení a logického uvažování. Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během středoškolského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybírá jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 70 minut. Z TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
3. Písemný TAJ sloužil k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. TAJ prověřil dovednost čtení s porozuměním, znalost slovní zásoby a gramatiky. Obtížnost testu odpovídala úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEF), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 1+ až 2 (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 50 minut. Z TAJ bylo možné získat 0 až 50 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
4. Praktické ověření TZ uchazeče bylo složeno ze dvou disciplín (dvanáctiminutový běh a sed-leh po dobu jedné minuty), kdy z každé disciplíny bylo možné získat 0 až 25 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat minimálně 5 bodů z každé disciplíny a zároveň musí z ověření TZ zdatnosti získat celkem alespoň 10 bodů.
5. Děkan fakulty rozhodl o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu, tj. prokázal dosažení úplného středního vzdělání s maturitní zkouškou a vykonal přijímací řízení alespoň na stanovený minimální počet bodů.
6. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímacího řízení, bylo sestaveno na základě váženého průměru pořadí (VP) dosažených uchazečem v jednotlivých částech přijímacího řízení. Tento vážený průměr se vypočítal ze vztahu:  
$$VP = 0,5 \times \text{počet bodů TSP} + 0,25 \times \text{počet bodů v TAJ} + 0,25 \times \text{počet bodů v TZ}$$
7. Proti rozhodnutí děkana fakulty mohl uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě do 30 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolání se podávalo prostřednictvím děkana fakulty, odvolacím orgánem byl rektor UO.
8. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení) skončila 17. června 2024.
9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 23. září 2024.

## Magisterský studijní program navazující na bakalářský

studijní program:   Technologie pro obranu a bezpečnost - strojní

### Civilní studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program z testu

- odborného základu (dále jen TOZ) a z testu studijních předpokladů (dále jen „TSP NMgr“). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat maximálně 100 bodů.
2. Písemný TOZ u studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní sloužil k ověření znalostí ze základního učiva studijních specializací. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybírá jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání TOZ byla 60 minut. Z testu bylo možné získat 0 až 40 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
  3. Písemný TSP NMgr sloužil k ověření znalostí ze základního učiva bakalářského studijního programu dané oblasti vzdělávání (matematika, fyzika a základy strojírenství). Test svým obsahem a náročností odpovídal znalostem a dovednostem získaným během bakalářského studia. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání TSP byla 25 minut. Z testu bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů.
  4. O pořadí přijímaných studentů rozhodovalo pořadí, sestavené podle výsledků přijímacího řízení.
  5. Proti rozhodnutí děkana fakulty mohl uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě do 30 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolání se podávalo prostřednictvím děkana fakulty, odvolacím orgánem byl rektor UO.
  6. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení vysokoškolského vzdělání, minimálně titul Bc.) skončila 15. července 2024.
  7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 1. října 2024. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

## **Doktorský studijní program**

studijní program:   Vojenské technologie – elektrotechnické  
                          Vojenské technologie – strojní  
                          Vojenská geografie a meteorologie

1. Všichni uchazeči o studium v doktorských studijních programech vykonali zkoušku z AJ, přezkoušení z odborného základu (OZ) a obhajoby odborné eseje (OE) před členy komise.
2. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu splnil podmínky přijímacího řízení - „uspěl“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů:
  - Anglický jazyk minimálně 25 bodů z 50 možných,
  - Odborná esej minimálně 25 bodů z 50 možných,
  - Odborný základ minimálně 25 bodů z 50 možných.
3. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 150 bodů.
4. 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 odborné eseji, následně v OZ.
5. Proti rozhodnutí děkana fakulty mohl uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě do 30 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolání se podávalo prostřednictvím děkana fakulty, odvolacím orgánem byl rektor UO.
6. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení vysokoškolského vzdělání, minimálně titul Ing.) skončila 19. července 2024.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 1. října 2024. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

## 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)

<i>Zahájení přijímacího řízení</i>	1. listopadu 2023
<b><i>Přijímací zkoušky</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	22. a 23. dubna 2024
prezenční studium (vojenské) – (B)	29. dubna 2024
prezenční studium (civilní) – (B)	22., 23. a 24. dubna 2024
prezenční studium (civilní) – (N)	4. června 2024
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	5. června 2024
<b><i>Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu uchazeče (doložení požadovaného vzdělání)</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M, B)	do 17. června 2024
prezenční studium (civilní) – (B)	do 17. června 2024
prezenční studium (civilní) – (N)	do 15. července 2024
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 19. července 2024
<b><i>Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M, B)	do 15. července 2024
prezenční studium (civilní) – (B)	do 15. července 2024
prezenční studium (civilní) – (N)	do 12. srpna 2024
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 12. srpna 2024
<b><i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M, B)	do 31. srpna 2024
prezenční studium (civilní) – (B)	do 31. srpna 2024
prezenční studium (civilní) – (N)	do 30. září 2024
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 30. září 2024
<b><i>Ukončení přijímacího řízení</i></b>	
Pro všechny typy a formy studia	15. listopadu 2024

Legenda:

B – bakalářské studium; M – magisterské studium; N – magisterské studium navazující na bakalářské; P – doktorské studium.

Podle § 50 odst. 5 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 FVT po oznámení rozhodnutí.

### 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)

Bakalářské studijní programy:

Program	Forma	Druh	Počet podaných přihlášek	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 (včetně odvolání)
Letecké a radiotechnické obranné technologie	prezenční	civilní	24	17	16	1	11	11
Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní	prezenční	civilní	55	32	31	1	26	26
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost	prezenční	civilní	13	7	7	0	4	4
Vojenský letový provoz	prezenční	vojenské	192	93	41	52	23	23
Celkem v daném typu (Bc)			284	149	95	54	64	64

Magisterské studijní programy:

Program	Forma	Druh	Počet podaných přihlášek	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 (včetně odvolání)
Vojenské technologie – elektrotechnické	prezenční	vojenské	170	109	95	14	86	86
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojenské	307	152	129	23	106	106
Kybernetická bezpečnost	prezenční	vojenské	160	89	76	13	64	64
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	vojenské	59	37	30	7	20	20
Celkem v daném typu (Mg)			696	387	330	57	276	276

Navazující magisterské studijní programy:

Program	Forma	Druh	Počet podaných přihlášek	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 (včetně odvolání)
Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní	prezenční	civilní	7	3	3	0	3	3
Celkem v daném typu (Mn)			7	3	3	0	3	3

#### Doktorské studijní programy:

Program	Forma	Druh	Počet podaných přihlášek	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 (včetně odvolání)
Vojenské technologie – elektrotechnické	prezenční	civilní	3	2	2	0	2	2
Vojenské technologie – elektrotechnické	prezenční	vojenské	6	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – strojní	prezenční	civilní	3	2	2	0	2	2
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojenské	11	1	1	0	1	1
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	civilní	4	1	1	0	1	1
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	vojenské	2	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombinované	civilní	1	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombinované	vojenské	1	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombinované	civilní	8	5	4	1	4	4
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombinované	vojenské	6	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – strojní	kombinované	civilní	1	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – strojní	kombinované	vojenské	8	2	2	0	2	2
Celkem v daném typu (Dr)			54	14	13	1	13	13

#### 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)

#### Bakalářské studijní programy:

Skupina předmětů: Bc VOJ VLP																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ VLP	A	91	60	59	41,19	11,07	87	25	30	34	39	42	46	49	51	54
TAJ VLP	nepř	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAJ VLP	Celkem	93	60	59	40,3	12,48	87	24	30	34	38	42	46	49	51	54
TPP VLP	A	61	60	47	37,25	6,31	61	28	31	34	36	37	39	41	43	44
TPP VLP	B	8	60	40	34,5	4,12	8	0	28	30	32	33	0	36	38	39
TPP VLP	nepř	24	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TPP VLP	Celkem	93	60	47	27,40	17,0	69	0	0	25	30	34	37	38	41	44
TZ VLP		82	60	52	23,46	13,21	44	6	10	12	20	22	28	32	36	40
TZ VLP	nepř	11	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TZ VLP	Celkem	93	60	52	20,69	14,53	44	0	6	10	14	20	23	32	36	38
TSP VLP	2	45	60	58	32,36	9,58	44	22	24	24	26	32	34	36	38	44
TSP VLP	3	38	60	50	31,21	9,74	34	18	20	24	26	30	32	36	40	44
TSP VLP	4	8	60	44	28,75	8,48	7	0	12	26	26	26	0	30	32	34
TSP VLP	nepř	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP VLP	Celkem	93	60	58	30,88	10,55	85	20	22	24	26	32	34	36	38	44



Skupina předmětů: Bc VOJ VLP																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ VLP	A	23	60	57	46,22	7,25	23	34	38	39	46	47	49	50	52	53
TAJ VLP	Celkem	23	60	57	46,22	7,25	23	34	38	39	46	47	49	50	52	53
TPP VLP	A	22	60	47	39,95	5,84	22	27	36	37	38	41	43	44	44	46
TPP VLP	B	1	60	39	39	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TPP VLP	Celkem	23	60	47	39,91	5,72	23	27	36	37	38	39	43	44	44	46
TZ VLP		23	60	52	33,22	9,08	23	21	22	23	30	32	34	38	40	44
TZ VLP	Celkem	23	60	52	33,22	9,08	23	21	22	23	30	32	34	38	40	44
TSP VLP	2	11	60	58	34,36	10,88	11	20	22	24	26	32	34	36	38	44
TSP VLP	3	11	60	50	36	8,69	11	24	24	26	32	34	36	38	40	44
TSP VLP	4	1	60	26	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP VLP	Celkem	23	60	58	34,78	9,85	23	22	24	26	32	34	36	38	44	44

Skupina předmětů: Bc CIV																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TSP	10	2	60	52	38	14	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0
TSP	3	12	60	42	35,67	4,89	12	28	28	30	34	36	36	38	38	42
TSP	6	6	60	56	37,67	12,57	6	0	20	0	24	36	0	44	0	46
TSP	uzn	31	60	60	51,3	13,12	29	26	42	46	56	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	51	60	60	45,5	13,75	49	24	30	36	42	44	52	60	60	60

Skupina předmětů: Bc CIV																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TSP	10	1	60	24	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	3	10	60	42	35,8	4,33	10	28	30	34	34	36	36	38	38	42
TSP	6	4	60	46	37,5	8,65	4	0	0	24	0	36	0	0	44	0
TSP	uzn	21	60	60	52	10,88	21	28	42	46	52	58	60	60	60	60
TSP	Celkem	36	60	60	45,1111	12,38	36	26	34	36	38	42	46	58	60	60

Var – varianta, PU – počet uchazečů, MSB – maximum skutečných bodů, SO – směrodatná odchylka

### Magisterské studijní programy:

Skupina předmětů: Mgr VOJ																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ	A	83	50	49	37,92	7,57	81	28	31	35	38	40	41	43	44	45
TAJ	B	77	50	47	36,14	7,69	74	25	30	32	35	38	39	41	42	44
TAJ	C	24	50	47	36,88	9,18	22	19	25	32	35	41	41	42	45	46
TAJ	nepř	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAJ	uzn	200	50	50	44,42	8,23	196	32	39	42	45	50	50	50	50	50
TAJ	Celkem	387	50	50	40,57	9,54	373	28	33	38	40	42	44	47	50	50
TZ		249	50	50	30,14	10,71	231	16	20	23	28	29	32	35	41	44
TZ	nepř	15	50	32	2,13	7,98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TZ	uzn	123	50	50	30,16	10,49	117	17	20	23	27	29	32	35	38	44

TZ	Celkem	387	50	50	29,06	11,85	349	14	20	23	26	29	32	35	38	44
TSP	1	41	60	56	35,71	11,27	38	20	26	28	30	34	40	44	46	50
TSP	10	20	60	56	34	10,89	18	16	26	26	30	32	34	38	42	48
TSP	2	51	60	58	37,65	9,92	50	22	28	32	36	36	40	42	44	50
TSP	4	42	60	56	36,48	10,85	41	22	24	28	30	36	40	42	46	50
TSP	5	43	60	58	36,19	10,42	41	20	26	30	34	36	38	42	44	50
TSP	9	11	60	54	36,18	9,32	11	22	26	28	30	32	34	40	42	44
TSP	nepř	7	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	uzn	174	60	60	47,95	13,02	171	26	34	42	44	52	60	60	60	60
TSP	Celkem	389	60	60	40,86	14,13	370	24	28	32	36	42	44	50	56	60

Skupina předmětů: Mgr VOJ																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ	A	65	50	49	39,03	6,61	65	28	32	36	39	41	42	43	44	46
TAJ	B	48	50	47	38,04	5,82	48	28	30	35	38	39	40	41	42	44
TAJ	C	15	50	47	39,53	6,41	15	25	35	36	41	41	42	42	44	45
TAJ	uzn	148	50	50	45,28	6,64	148	35	40	43	45	50	50	50	50	50
TAJ	Celkem	276	50	50	42,24	7,27	276	30	36	40	41	43	45	49	50	50
TZ		182	50	50	31,82	9,45	182	20	23	26	29	32	35	38	41	44
TZ	nepř	1	50	32	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TZ	uzn	93	50	50	30,81	9,36	93	20	23	23	29	29	32	35	38	44
TZ	Celkem	276	50	50	31,48	9,41	276	20	23	26	29	32	35	35	41	44
TSP	1	32	60	56	38,06	10,71	32	22	26	28	32	40	42	44	48	50
TSP	10	13	60	48	33,54	7,28	13	24	26	26	30	32	32	34	38	42
TSP	2	40	60	58	39,6	9,45	40	26	30	34	36	38	42	44	48	54
TSP	4	28	60	56	37,93	11,04	28	20	24	28	32	38	42	44	46	52
TSP	5	27	60	58	40,96	8,42	27	30	34	34	36	38	42	44	46	52
TSP	9	9	60	54	36,44	10,01	9	0	22	26	28	32	34	42	44	46
TSP	uzn	127	60	60	48,58	11,81	127	28	36	42	46	50	56	60	60	60
TSP	Celkem	276	60	60	43,13	11,96	276	26	32	36	40	42	46	50	56	60

Var – varianta, PU – počet uchazečů, MSB – maximum skutečných bodů, SO – směrodatná odchylka

### Magisterský navazující studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost – strojn

Skupina předmětů: NMGr CIV																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ		3	40	40	38,67	1,88	3	0	0	0	36	0	0	40	0	0
TOZ	Celkem	3	40	40	38,67	1,88	3	0	0	0	36	0	0	40	0	0
TSP NMGr		3	60	40	40	0	3	0	0	0	40	0	0	40	0	0
TSP NMGr	Celkem	3	60	40	40	0	3	0	0	0	40	0	0	40	0	0

Skupina předmětů: NMGr CIV																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ		3	40	40	38,67	1,88	3	0	0	0	36	0	0	40	0	0
TOZ	Celkem	3	40	40	38,67	1,88	3	0	0	0	36	0	0	40	0	0
TSP NMGr		3	60	40	40	0	3	0	0	0	40	0	0	40	0	0
TSP NMGr	Celkem	3	60	40	40	0	3	0	0	0	40	0	0	40	0	0

Var – varianta, PU – počet uchazečů, MSB – maximum skutečných bodů, SO – směrodatná odchylka

## Doktorské studijní programy:

Skupina předmětů: DSP																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ		3	50	50	50	0	3	0	0	0	50	0	0	50	0	0
TAJ	A	11	50	48	37,55	6,62	10	24	33	34	34	35	35	38	43	43
TAJ	Celkem	14	50	50	40,21	7,78	13	24	33	34	35	38	43	43	48	50
OE		14	50	50	37,64	9,60	13	20	27	30	30	40	40	40	50	50
OE	Celkem	14	50	50	37,64	9,60	13	20	27	30	30	40	40	40	50	50
TOZ DSP		14	50	50	36,14	8,61	13	20	26	30	30	35	40	40	40	45
TOZ DSP	Celkem	14	50	50	36,14	8,61	13	20	26	30	30	35	40	40	40	45

Skupina předmětů: DSP																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ		2	50	50	50	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0
TAJ	A	11	50	48	37,55	6,62	10	24	33	34	34	35	35	38	43	43
TAJ	Celkem	13	50	50	39,46	7,57	12	24	33	34	35	35	38	43	46	48
OE		13	50	50	39	8,58	13	27	30	30	30	40	40	40	50	50
OE	Celkem	13	50	50	39	8,58	13	27	30	30	30	40	40	40	50	50
TOZ DSP		13	50	50	37,38	7,63	13	26	30	30	30	35	40	40	40	45
TOZ DSP	Celkem	13	50	50	37,38	7,63	13	26	30	30	30	35	40	40	40	45

Var – varianta, PU – počet uchazečů, MSB – maximum skutečných bodů, SO – směrodatná odchylka

### Legenda předmětů:

- TSP - test studijních předpokladů
- TSP VLP - test studijních předpokladů u SP Vojenský letový provoz
- TOZ - test z odborného základu
- TOZ DSP - test z odborného základu u DSP
- TAJ - test z anglického jazyka
- TAJ VLP - test z anglického jazyka u SP Vojenský letový provoz
- TPP VLP - test profesních předpokladů u SP Vojenský letový provoz
- TZ - přezkoušení z fyzické zdatnosti
- TZ VLP - přezkoušení z fyzické zdatnosti u SP Vojenský letový provoz
- OE - odborná esej

V Brně 20. listopadu 2024

plukovník gšt. Ing. Vlastimil NEUMANN, Ph.D.  
děkan