

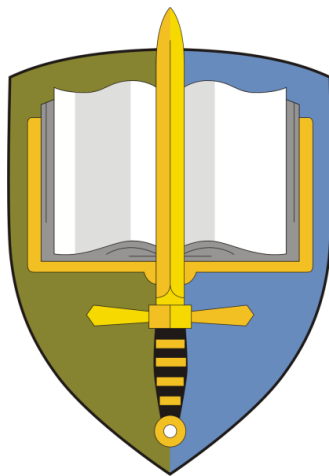
Univerzita obrany

Fakulta vojenských technologií

Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

Čj. MO 914843/2023-2994

Brno 24. listopadu 2023
Počet listů: 12



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenských technologií
v roce 2023**

BRNO 2023

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 19. října 2022 podmínky pro přijetí do bakalářských, magisterských, magisterských navazujících a doktorských studijních programů FVT pro akademický rok 2023/2024. V souvislosti s udělením akreditace byly dne 10. května 2023 schváleny podmínky pro magisterský studijní program Vojenská geografie a meteorologie pro akademický rok 2023/2024.

Bakalářský studijní program

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

Civilní studium

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 byla rektorka UO.
6. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení) skončila 16. června 2023.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 22. září 2023. 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. Příjímáací řízení se do uvedených studijních programů akademického roku 2023/24 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 sedle 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 1 bod 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 byla rektorka UO.
8. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek) skončila 16. června 2023, (u studijního programu Vojenská geografie a meteorologie lhůta skončila 10. července 2023).
9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 25. září 2023.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost - strojn
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost
Letecké a radiotechnické obranné technologie

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). U studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojn byla dále přijímací zkoušky i z **testu studijních předpokladů** (dále

- jen „TSP“). Uchazeč mohl při přijímací zkoušce do studijního programu Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost získat maximálně 100 bodů, do studijního programu Letecké a radiotechnické obranné technologie získat maximálně 100 bodů a do studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní získat maximálně 180 bodů.
2. Písemný TOZ u studijního programu Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost sloužil k ověření znalostí z učiva bakalářského studijního programu dané oblasti vzdělávání (obecná geografie a klimatologie, metody sběru prostorových dat, geoinformatika, synoptická meteorologie, aplikace geověd v oblasti bezpečnosti). 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 testu byla 45 minut. Z písemného testu z TOZ bylo možné získat 0 až 100 bodů. Pro splnění přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 40 bodů.
 3. Písemný TOZ u studijního programu Letecké a radiotechnické obranné technologie sloužil k ověření znalostí z učiva bakalářského studijního programu dané oblasti vzdělávání Elektrotechnika a bezpečnostní obory a odpovídá znalostem ze základních předmětů profilujícího základu bakalářského studijního programu Letecké a radiotechnické obranné technologie. Test byl koncipován jako test s výběrem možností, u všech úloh uchazeč vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání testu byla 45 minut. Z písemného testu z TOZ bylo možné získat 0 až 100 bodů. Pro splnění přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 40 bodů.
 4. 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 vybíral jedinou správnou z variant odpovědí. Doba trvání TOZ byla 60 minut. Z každé části testu bylo možné získat 0 až 40 bodů, z testu tedy bylo možné získat 0 až 120 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 20 bodů z alespoň jedné části TOZ. Test obsahoval tři části:
 - a. část A ke specializaci Zbraně a munice byla zaměřena na ověření znalostí z oblastí: balistika, zbraně, munice a optické a zaměřovací přístroje;
 - b. část B ke specializaci Letecká technika byla zaměřena na ověření znalostí z oblastí: letecké motory, stavba letadel a provoz letecké techniky;
 - c. část C ke specializaci Technologie pro ochranu majetku a osob byla zaměřena na ověření znalostí z oblastí: systémy fyzické ochrany, dopravní prostředky a jejich bezpečnost a elektronické zabezpečovací systémy).
 5. Písemný TSP u studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní 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.
 6. O pořadí přijímaných studentů rozhodovalo pořadí, sestavené podle výsledků přijímacího řízení.
 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 byla rektorka UO.
 8. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení vysokoškolského vzdělání, minimálně titul Bc.) skončila 14. července 2023.
 9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 2. října 2023. 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 byla rektorka UO.
6. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení vysokoškolského vzdělání, minimálně titul Ing.) skončila 14. července 2023.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 2. října 2023. 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)

Zahájení přijímacího řízení	1. listopadu 2022
Přijímací zkoušky	
prezenční studium (vojenské) – (M)	24., 25. a 26. dubna 2023, u stud. progr. Vojenská geografie a meteorologie 27. června 2023
prezenční studium (civilní) – (B)	24., 25. a 27. dubna 2023
prezenční studium (civilní) – (N)	1. června 2022
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	14. června 2023
Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu uchazeče (doložení požadovaného vzdělání)	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 16. června 2023, u stud. programu Vojenská geografie a meteorologie 10. července 2023
prezenční studium (civilní) – (B)	do 16. června 2023
prezenční studium (civilní) – (N)	do 14. července 2023
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 14. července 2023
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 14. července 2023
prezenční studium (civilní) – (B)	do 14. července 2023
prezenční studium (civilní) – (N)	do 13. srpna 2023
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 13. srpna 2023
Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 1. srpna 2023
prezenční studium (civilní) – (B)	do 31. srpna 2023
prezenční studium (civilní) – (N)	do 30. září 2023
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 30. září 2023
Ukončení přijímacího řízení	
Pro všechny typy a formy studia	15. listopadu 2023

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	41	23	22	1	15	15
Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní	prezenční	civilní	59	41	40	1	32	32
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost	prezenční	civilní	20	14	13	1	10	10
Celkem v daném typu (Bc)			120	78	75	3	57	57

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	158	100	84	16	64	64
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojenské	265	159	147	12	114	114
Kybernetická bezpečnost	prezenční	vojenské	125	61	52	9	43	43
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	vojenské	22	14	14	0	13	13
Celkem v daném typu (Mg)			570	334	297	37	234	234

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)
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost	prezenční	civilní	4	4	4	0	4	4
Letecké a radiotechnické obranné technologie	prezenční	civilní	5	3	3	0	3	3
Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní	prezenční	civilní	22	18	18	0	18	18
Celkem v daném typu (Mn)			31	25	25	0	25	25

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	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – elektrotechnické	prezenční	vojenské	4	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – strojní	prezenční	civilní	7	5	5	0	5	5
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojenské	4	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	civilní	3	2	2	0	2	2
Vojenská geografie a meteorologie	prezenční	vojenské	7	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombinované	civilní	2	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombinované	vojenské	2	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombinované	civilní	9	7	7	0	7	7
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombinované	vojenské	7	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – strojní	kombinované	civilní	7	4	4	0	4	4
Vojenské technologie – strojní	kombinované	vojenské	7	4	4	0	4	4
Celkem v daném typu (Dr)			62	25	25	0	25	25

TZ	uzn	61	50	50	30,64	10,64	61	13	23	23	26	29	35	38	41	44
TZ	Celkem	234	50	50	30,94	10,31	234	16	23	23	29	32	35	38	41	44
TSP		119	60	60	39,95	10,09	119	26	30	34	36	40	44	46	50	54
TSP	8	15	60	50	39,07	6,81	15	30	32	32	36	38	40	40	44	48
TSP	uzn	100	60	60	50,72	11,54	100	32	40	46	48	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	234	60	60	44,5	11,86	234	28	32	36	40	44	48	52	60	60

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

Magisterský navazující studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost - strojn

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ LT		7	40	40	34,86	5,54	7	0	24	32	0	32	36	0	40	40
TOZ LT	nepř	2	40	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ LT	neps	11	40	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ LT	Celkem	20	40	40	12,2	16,95	20	0	0	0	0	0	0	24	32	40
TOZ TOMO		6	40	36	29,33	5,96	6	0	20	0	24	28	0	32	0	36
TOZ TOMO	nepř	2	40	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ TOMO	neps	12	40	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ TOMO	Celkem	20	40	36	8,8	13,83	20	0	0	0	0	0	0	0	24	32
TOZ ZM		10	40	36	25,6	5,71	10	20	20	20	20	24	24	28	32	32
TOZ ZM	nepř	2	40	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ ZM	neps	8	40	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ ZM	Celkem	20	40	36	12,8	13,42	20	0	0	0	0	0	20	20	24	32
TSP		18	60	48	35,11	8,17	18	20	24	28	32	36	36	36	44	44
TSP	nepř	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	Celkem	20	60	48	31,6	13,08	18	0	24	28	32	32	36	36	44	44

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ LT		7	40	40	34,86	5,54	7	0	24	32	0	32	36	0	40	40
TOZ LT	neps	11	40	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ LT	Celkem	18	40	40	13,56	17,34	18	0	0	0	0	0	0	24	32	40
TOZ TOMO		6	40	36	29,33	5,96	6	0	20	0	24	28	0	32	0	36
TOZ TOMO	neps	12	40	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ TOMO	Celkem	18	40	36	9,78	14,25	18	0	0	0	0	0	0	0	24	32
TOZ ZM		10	40	36	25,6	5,71	10	20	20	20	20	24	24	28	32	32
TOZ ZM	neps	8	40	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ ZM	Celkem	18	40	36	14,22	13,41	18	0	0	0	0	20	20	20	24	32
TSP		18	60	48	35,11	8,17	18	20	24	28	32	36	36	36	44	44
TSP	Celkem	18	60	48	35,11	8,17	18	20	24	28	32	36	36	36	44	44

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

Magisterský navazující studijní program Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ	A	4	100	95	95	0	4	0	0	95	0	95	0	0	95	0
TOZ	Celkem	4	100	95	95	0	4	0	0	95	0	95	0	0	95	0

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ	A	4	100	95	95	0	4	0	0	95	0	95	0	0	95	0
TOZ	Celkem	4	100	95	95	0	4	0	0	95	0	95	0	0	95	0

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

Magisterský navazující studijní program Letecké a radiotechnické obranné technologie

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ		3	100	70	66,67	4,71	3	0	0	0	60	0	0	70	0	0
TOZ	nepř	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOZ	Celkem	4	100	70	50	29,15	3	0	0	0	0	60	0	0	70	0

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ		3	100	70	66,67	4,71	3	0	0	0	60	0	0	70	0	0
TOZ	Celkem	3	100	70	66,67	4,71	3	0	0	0	60	0	0	70	0	0

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

Doktorské studijní programy:

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ		7	50	50	49,14	2,1	7	0	44	50	0	50	50	0	50	50
TAJ	a	18	50	50	43,5	5,38	18	30	39	43	44	45	46	46	46	48
TAJ	Celkem	25	50	50	45,08	5,34	25	30	43	44	45	46	46	48	50	50
OE		5	50	50	48,6	2,8	5	0	43	0	50	0	50	0	50	0
OE	0	3	50	40	36,67	4,71	3	0	0	0	30	0	0	40	0	0
OE	a	17	50	49	39,12	6,28	17	29	30	35	35	40	41	42	44	46
OE	Celkem	25	50	50	40,72	6,87	25	30	30	35	40	40	43	44	47	50
Pohovor		5	50	50	50	0	5	0	50	0	50	0	50	0	50	0
Pohovor	0	3	50	40	35	4,08	3	0	0	0	30	0	0	35	0	0
Pohovor	a	17	50	48	37,94	5,7	17	27	30	36	37	39	40	40	40	45
Pohovor	Celkem	25	50	50	40	7,07	25	30	30	36	39	40	40	40	48	50

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TAJ		7	50	50	49,14	2,1	7	0	44	50	0	50	50	0	50	50
TAJ	a	18	50	50	43,5	5,38	18	30	39	43	44	45	46	46	46	48
TAJ	Celkem	25	50	50	45,08	5,34	25	30	43	44	45	46	46	48	50	50
OE		5	50	50	48,6	2,8	5	0	43	0	50	0	50	0	50	0
OE	0	3	50	40	36,67	4,71	3	0	0	0	30	0	0	40	0	0
OE	a	17	50	49	39,12	6,28	17	29	30	35	35	40	41	42	44	46
OE	Celkem	25	50	50	40,72	6,87	25	30	30	35	40	40	43	44	47	50
Pohovor		5	50	50	50	0	5	0	50	0	50	0	50	0	50	0
Pohovor	0	3	50	40	35	4,08	3	0	0	0	30	0	0	35	0	0
Pohovor	a	17	50	48	37,94	5,7	17	27	30	36	37	39	40	40	40	45
Pohovor	Celkem	25	50	50	40	7,07	25	30	30	36	39	40	40	40	48	50

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

Legenda předmětů:

TSP	- test studijních předpokladů
TOZ	- test odborný základ
TAJ	- test anglický jazyk
TOZ TOMO	- test odborného základu specializace Technologie pro ochranu majetku a osob
TOZ ZM	- test odborného základu specializace Zbraně a munice
TOZ LT	- test odborného základu specializace Letecká technika
OE	- odborná esej

V Brně 24. listopadu 2023

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