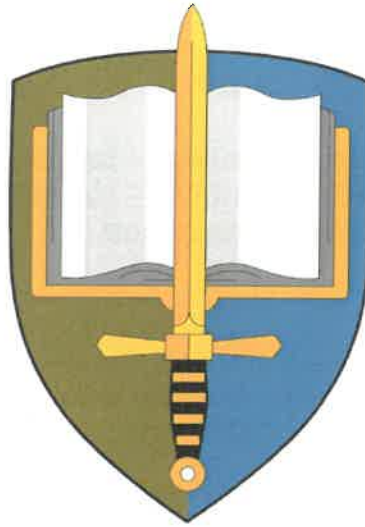


Cj. MO 358645/2021 - 1994



MOCRX02EYMEG

UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenských technologií
v roce 2021

BRNO 2021

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 23. 9. 2020 podmínky pro přijetí do **magisterských studijních programů FVT** pro akademický rok 2021/2022. V důsledku nouzového stavu v souvislosti s epidemií viru SARS CoV-2 byly dne 31. 3. 2021 schváleny nové podmínky, podle kterých bylo přijímání studentů na FVT uskutečněno. Dále Akademický senát FVT schválil na svém zasedání dne 30. 6. 2021 podmínky pro přijetí do **magisterských navazujících a doktorských studijních programů FVT** pro akademický rok 2021/2022.

Magisterský studijní program

studijní program: Vojenské technologie – strojní
studijní program: Vojenské technologie – elektrotechnické
studijní program: Kybernetická bezpečnost

Vojenské studium

1. Přijímací řízení se do uvedených studijních programů akademického roku 2021/22 konalo on-line formou na základě ověření znalostí z **testu studijních předpokladů (TSP)** a **testu z anglického jazyka (TAJ)**. Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat maximálně 160 bodů.
2. On-line **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 on-line TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.
3. On-line **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 (SEERR/CEF), případně podle normy NATO STANAG 6001 SLP 1+ až 2 (Standardized Language Profile). Doba trvání testu byla 60 minut. Z on-line TAJ bylo možné získat 0 až 50 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 bodů.
4. 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.
5. 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:
$$VP=0,65 \times \text{počet bodů v TSP} + 0,35 \times \text{počet bodů v TAJ}.$$
6. 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.
7. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek) skončila 15. června 2021.
8. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 27. září 2021.

Magisterský studijní program

studijní program: Kybernetická bezpečnost

Civilní studium

1. Příjímací řízení se do uvedeného studijního programu akademického roku 2021/22 konalo on-line formou na základě ověření znalostí z **TSP**. Uchazeč mohl při přijímací zkoušce získat maximálně 60 bodů.
2. On-line **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 on-line TSP bylo možné získat 0 až 60 bodů. Pro splnění této části přijímací zkoušky musel uchazeč získat alespoň 10 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 středoškolského vzdělání s maturitou) skončila 15. června 2021.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 21. září 2021. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost - strojn
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost

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 a do studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojn získat maximálně 180 bodů.
2. Výsledky písemné zkoušky vyhodnotily jednotlivé oborové katedry garantující výuku daných předmětů, z nichž byla přijímací zkouška vykonávána, a výsledky zkoušek odevzdaly na studijní skupinu FVT v den konání zkoušky.
3. 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 35 bodů.
4. Písemný TOZ u studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojn 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 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 – strojn 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 15. září 2021.
9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 29. září 2021. 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 ústní zkoušku z AJ, přezkoušení z odborného základu (OZ) a obhajoby odborné eseje (OE) před členy komise.
2. Výsledky jednotlivých částí přijímací zkoušky vyhodnotila komise navržená garanty studijních programů a následně byly výsledky předány tajemníkovi přijímací komise do tří dnů od 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 20 bodů z 50 možných,
 - Odborná esej minimálně 20 bodů z 50 možných,
 - Odborný základ minimálně 20 bodů z 50 možných.
4. Uchazeč o studium v doktorském studijním programu mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 150 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 odborné eseji, následně v OZ.
6. 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.
7. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení vysokoškolského vzdělání, minimálně titul Ing.) skončila 10. září 2021.
8. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 1. října 2021. 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>	6. října 2020
Přijímací zkoušky	
prezenční studium (vojenské, civilní) – (M)	29. dubna 2021
prezenční studium (civilní) – (N)	14. září 2021
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	1. září 2021
Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu uchazeče (doložení požadovaného vzdělání)	
prezenční studium (vojenské, civilní) – (M)	do 15. června 2021
prezenční studium (civilní) – (N)	do 15. září 2021
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 10. září 2021
Vydání rozhodnutí o (podmínečném) přijetí ke studiu	
prezenční studium (vojenské, civilní) – (M)	do 22. června 2021
prezenční studium (civilní) – (N)	do 20. září 2021
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 15. září 2021
Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
prezenční studium (vojenské, civilní) – (M)	do 23. července 2021
prezenční studium (civilní) – (N)	do 25. října 2021
prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P)	do 15. října 2021
Ukončení přijímacího řízení	
Pro všechny typy a formy studia	15. listopadu 2021

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)

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	vojen.	227	182	182	0	182	182
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojen.	402	310	307	3	236	236
Kybnetická bezpečnost	prezenční	civil	53	40	40	0	17	17
Kybnetická bezpečnost	prezenční	vojen.	156	120	119	1	50	50
Celkem v daném typu (Mg)			838	652	648	4	485	485

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	civil	5	5	5	0	5	5
Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní	prezenční	civil	30	23	22	1	22	22
Celkem v daném typu (Mn)			35	28	27	1	27	27

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	prezen.	civil	1	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – elektrotechnické	prezen.	vojen.	0	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – strojní	prezen.	civil	1	1	1	0	1	1
Vojenské technologie – strojní	prezen.	vojen.	1	1	1	0	1	1
Vojenská geografie a meteorologie	prezen.	civil	3	0	0	0	0	0

Vojenská geografie a meteorologie	prezen.	vojen.	4	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombin.	civil	4	0	0	0	0	0
Vojenská geografie a meteorologie	kombin.	vojen.	1	0	0	0	0	0
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombin.	civilní	4	4	4	0	0	0
Vojenské technologie – elektrotechnické	kombin.	vojen.	5	5	5	0	5	5
Vojenské technologie – strojní	kombin.	civilní	7	7	7	0	6	6
Vojenské technologie – strojní	kombin.	vojen.	3	3	3	0	2	2
Celkem v daném typu (Dr)			34	22	22	0	16	16

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)

Doktorské studijní programy:

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var.	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		3	50	50	50	0	3	0	0	0	50	0	0	50	0	0
AJ	B	19	50	45	39,7	5,3	19	25	37	38	39	40	42	43	43	44
AJ	Celkem	22	50	50	41,1	6,0	22	27	38	39	40	42	43	43	44	45
OE		12	50	44	36,3	6,1	12	27	28	28	29	39	39	40	41	41
OE	1	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	2	2	50	40	40	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0
OE	3	2	50	40	40	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0
OE	4	2	50	20	20	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0
OE	5	1	50	25	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	6	1	50	50	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	7	1	50	30	30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	Celkem	22	50	50	35,7	8,1	22	20	27	28	30	39	40	40	41	42
OZ		13	50	50	37,9	7,4	13	26	26	27	38	39	40	42	42	45
OZ	2	2	50	40	40	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0
OZ	3	2	50	45	45	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0
OZ	4	2	50	45	45	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0
OZ	5	1	50	20	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OZ	6	1	50	50	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OZ	7	1	50	25	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OZ	Celkem	22	50	50	38,6	8,4	22	25	26	33	39	40	42	45	45	45

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		2	50	50	50	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0
AJ	B	14	50	45	39	5,9	14	25	27	38	38	40	40	42	43	44
AJ	Celkem	16	50	50	40,4	6,6	16	25	37	38	39	40	42	43	44	45
OE		10	50	44	36,9	6,04	10	27	28	29	38	39	40	41	41	42
OE	1	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	2	1	50	40	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	3	1	50	40	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	4	1	50	20	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	6	1	50	50	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	7	1	50	30	30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OE	Celkem	16	50	50	37,1	7,7	16	20	28	29	38	40	40	41	41	44
Pohovor		11	50	50	38,8	7,2	11	26	27	33	38	39	40	42	42	45
Pohovor	2	1	50	40	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohovor	3	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohovor	4	1	50	45	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohovor	6	1	50	50	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohovor	7	1	50	25	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohovor	Celkem	16	50	50	39,5	7,7	16	25	27	33	39	40	42	45	45	45

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

Magisterský studijní program Kybernetická bezpečnost – civilní studium

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TSP	dop	5	60	60	50,4	7,5	5	0	38	0	48	0	50	0	56	0
TSP	neúčast	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T1	21	60	60	45,7	12,3	21	24	28	38	46	48	48	50	56	58
TSP	T2	4	60	56	42	10,3	4	0	0	28	0	38	0	0	46	0
TSP	uz	10	60	60	53,8	9,7	10	34	36	54	54	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	52	60	60	36,9	22,7	40	0	0	26	38	46	48	54	58	60

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TSP	dop	2	60	60	58	2	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0
TSP	T1	6	60	60	58,7	1,5	6	0	56	0	58	58	0	60	0	60
TSP	T2	1	60	56	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	uz	8	60	60	58,5	2,6	8	0	54	54	60	60	0	60	60	60
TSP	Celkem	17	60	60	58,4	2,2	17	54	56	56	58	60	60	60	60	60

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

Magisterský studijní program Kybernetická bezpečnost – vojenské studium

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	dop	26	50	49	44	4,6	26	33	42	43	43	44	45	47	48	48
AJ	F	1	50	46	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	neúčast	26	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TC	51	50	50	42,9	7,1	51	34	39	41	44	45	46	47	48	49
AJ	test	1	50	42	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TF	1	50	41	41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	uz	40	50	50	45,5	5,2	40	36	42	45	46	47	48	49	50	50
AJ	Celkem	146	50	50	36,2	17,7	120	0	28	39	42	44	46	47	48	49
TSP	dop	26	60	60	52,3	7,4	26	38	44	48	52	54	56	58	58	60
TSP	neúčast	29	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T1	48	60	60	51,1	9,5	48	32	42	48	52	54	54	58	60	60
TSP	T2	2	60	52	44	8	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0
TSP	uz	43	60	60	55	7,6	43	40	52	54	56	58	60	60	60	60
TSP	Celkem	148	60	60	42,4	22,3	119	0	0	40	48	54	56	58	60	60

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	dop	10	50	49	47,1	1,9	10	43	45	46	47	47	48	48	49	49
AJ	TC	21	50	50	46,8	2,6	21	41	44	46	46	47	48	48	49	49
AJ	uz	19	50	50	47,9	2,2	19	42	45	46	47	48	49	49	50	50
AJ	Celkem	50	50	50	47,3	2,4	50	43	45	46	47	48	48	49	49	50
TSP	dop	9	60	60	58,7	1,6	9	0	56	56	58	58	60	60	60	60
TSP	T1	15	60	60	59,5	0,9	15	58	58	58	60	60	60	60	60	60
TSP	uz	26	60	60	59,4	1,2	26	56	58	60	60	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	50	60	60	59,3	1,3	50	58	58	60	60	60	60	60	60	60

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

Magisterský studijní program Vojenské technologie - strojn

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		2	50	43	42	1	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0
AJ	dop	22	50	49	42,2	6,9	22	28	33	39	42	45	46	46	48	48
AJ	F	1	50	46	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	neúčast	75	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TC	219	50	50	42,1	6,9	219	33	37	39	43	44	46	46	48	49
AJ	TF	12	50	49	39,3	7,3	12	27	31	31	35	36	42	45	45	47
AJ	uz	52	50	50	47,1	5,7	52	36	45	47	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	383	50	50	34,5	18,1	308	0	13	35	39	43	45	46	48	50
TSP		1	60	58	58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	dop	19	60	60	49,9	8,5	19	30	38	44	50	52	52	54	56	60

TSP	neúčast	74	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TSP	T1	229	60	60	51	8,4	229	38	44	48	52	54	56	58	60	
TSP	T2	14	60	60	45,6	10,9	14	26	30	38	40	44	50	50	54	58
TSP	uz	46	60	60	56,5	6,8	46	48	50	58	60	60	60	60	60	
TSP	Celkem	383	60	60	41,6	21,8	309	0	26	40	48	52	54	56	58	60

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ		1	50	43	43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	dop	17	50	49	44,5	4,9	17	28	41	44	44	45	46	47	48	48
AJ	F	1	50	46	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TC	164	50	50	44,2	4,7	164	37	40	43	44	46	46	47	49	49
AJ	TF	5	50	49	46,8	1,6	5	0	45	0	45	0	47	0	48	0
AJ	uz	48	50	50	48	4,6	48	44	46	48	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	236	50	50	45,1	4,9	236	38	42	44	45	46	47	48	49	50
TSP		1	60	58	58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	dop	14	60	60	54,3	4	14	46	50	52	52	54	54	54	58	60
TSP	T1	173	60	60	54,9	4,1	173	48	52	54	54	56	56	58	58	60
TSP	T2	6	60	60	56	3,7	6	0	50	0	54	54	0	58	0	60
TSP	uz	42	60	60	57,9	3,8	42	50	56	58	60	60	60	60	60	60
TSP	Celkem	236	60	60	55,4	4,2	236	50	52	54	54	56	58	58	60	60

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

Magisterský studijní program Vojenské technologie - elektrotechnické

Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	dop	46	50	50	45	4,3	46	37	42	43	44	46	47	48	48	49
AJ	dopl	1	50	47	47	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	neúčast	38	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TC	101	50	50	42,2	6	101	32	38	41	43	44	45	46	47	48
AJ	TF	5	50	48	34	12,8	5	0	13	0	26	0	40	0	43	0
AJ	uz	29	50	50	45,8	7,7	29	28	39	46	48	49	50	50	50	50
AJ	Celkem	220	50	50	35,8	17,4	182	0	28	37	42	44	45	47	48	49
TSP	dop	45	60	60	52,9	8	45	42	50	52	54	54	56	58	60	60
TSP	dopl	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	neúčast	38	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T1	97	60	60	50,3	8,3	97	36	44	48	50	52	54	56	58	58
TSP	T2	5	60	56	39,2	11,4	5	0	22	0	34	0	38	0	46	0
TSP	uz	33	60	60	55,8	7,5	33	44	52	52	58	60	60	60	60	60
TSP	uzn	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	Celkem	220	60	60	42,8	21,1	182	0	32	44	48	52	54	58	58	60

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	dop	46	50	50	45	4,3	46	37	42	43	44	46	47	48	48	49
AJ	dopl	1	50	47	47	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ	TC	101	50	50	42,2	6	101	32	38	41	43	44	45	46	47	48
AJ	TF	5	50	48	34	12,8	5	0	13	0	26	0	40	0	43	0
AJ	uz	29	50	50	45,8	7,7	29	28	39	46	48	49	50	50	50	50
AJ	Celkem	182	50	50	43,3	6,6	182	32	39	42	44	45	46	47	48	50
TSP	dop	45	60	60	52,9	8	45	42	50	52	54	54	56	58	60	60
TSP	dopl	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	T1	97	60	60	50,3	8,3	97	36	44	48	50	52	54	56	58	58
TSP	T2	5	60	56	39,2	11,4	5	0	22	0	34	0	38	0	46	0
TSP	uz	33	60	60	55,8	7,5	33	44	52	52	58	60	60	60	60	60
TSP	uzn	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSP	Celkem	182	60	60	51,7	8,7	182	36	44	50	52	54	56	58	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		23	40	24	3,8	7,6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	12
TOZ LT	Celkem	23	40	24	3,8	7,6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	12
TOZ TOMO		23	40	36	12,9	15,6	23	0	0	0	0	0	0	24	32	36
TOZ TOMO	Celkem	23	40	36	12,9	15,6	23	0	0	0	0	0	0	24	32	36
TOZ ZM		23	40	32	15,1	13,5	23	0	0	0	0	24	24	24	28	28
TOZ ZM	Celkem	23	40	32	15,1	13,5	23	0	0	0	0	24	24	24	28	28
TSP		23	60	60	41,2	12,6	22	24	28	36	40	44	44	48	52	52
TSP	Celkem	23	60	60	41,2	12,6	22	24	28	36	40	44	44	48	52	52

Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
TOZ LT		22	40	24	4	7,7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	12
TOZ LT	Celkem	22	40	24	4	7,7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	12
TOZ TOMO		22	40	36	13,5	15,7	22	0	0	0	0	0	12	24	32	36
TOZ TOMO	Celkem	22	40	36	13,5	15,7	22	0	0	0	0	0	12	24	32	36
TOZ ZM		22	40	32	15,8	13,4	22	0	0	0	0	24	24	24	28	28
TOZ ZM	Celkem	22	40	32	15,8	13,4	22	0	0	0	0	24	24	24	28	28
TSP		22	60	60	43,1	9,2	22	28	32	40	40	44	44	48	52	52
TSP	Celkem	22	60	60	43,1	9,2	22	28	32	40	40	44	44	48	52	52

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
OZ	A	5	100	90	78	8,7	5	0	65	0	75	0	75	0	85	0
OZ	Celkem	5	100	90	78	8,7	5	0	65	0	75	0	75	0	85	0

Výsledky přijatých uchazečů

Předmět	Var	PU	Max. bodů	MSB	Průměr	SO	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ	A	5	100	90	78	8,7	5	0	65	0	75	0	75	0	85	0
OZ	Celkem	5	100	90	78	8,7	5	0	65	0	75	0	75	0	85	0

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

Legenda předmětů:

- TSP - test studijních předpokladů
- OZ - odborný základ
- AJ - 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 25. listopadu 2021



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



