



A400P09GH7K0

**Univerzita obrany v Brně**  
**Fakulta vojenských technologií**

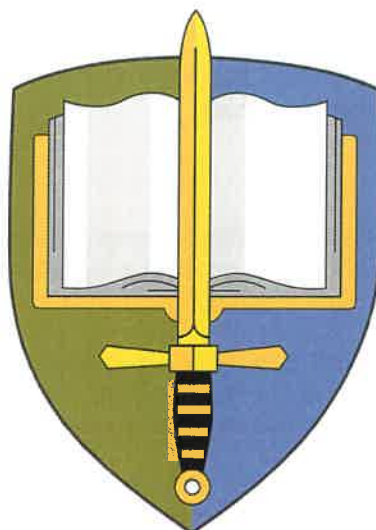
Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

---

Čj. MO 344991/2020-2994

Brno 30. listopadu 2020

Počet listů: 6



**Zpráva o výsledcích přijímacího řízení**  
**Fakulty vojenských technologií**  
**v roce 2020**

BRNO 2020

## 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 schválil na svém zasedání dne 24. 10. 2019 podmínky pro přijetí do studijních programů FVT pro akademický 2020/2021. V důsledku nouzového stavu v souvislosti s epidemií viru SARS CoV-2 byly dne 14. 5. 2020 schváleny nové podmínky, podle kterých bylo přijímání studentů na FVT uskutečněno.

### Bakalářský studijní program

studijní program: Technologie pro obranu a bezpečnost  
studijní obory: Technologie pro ochranu majetku a osob,  
Zbraně a munice,  
Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost,  
Letecká technika

#### Civilní studium

1. Přijímací řízení se do uvedeného studijního programu akademického roku 2020/21 konalo distanční formou na základě ověření znalostí z **matematiky** na střední škole. Ověření se provádělo na základě doložení originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek.
2. Uchazeč byl povinen prokázat předložení originálu nebo ověřené kopie vysvědčení z matematiky nebo výpisu známek za daná pololetí ve 3. ročníku a 1. pololetí 4. ročníku na střední škole (tři poslední vysvědčení, kdy byla na dané střední škole matematika vyučována a uchazeč tak mohl být klasifikován).
3. Uchazeč musel být v každém pololetí, v němž prokazovala jeho znalosti klasifikován nejhůře známkou 4. Body za známky se přidělovaly následujícím způsobem: známka 1 – 20 bodů; známka 2 – 15 bodů; známka 3 – 10 bodů; známka 4 – 5 bodů. Body se přidělily za známku v každém pololetí a pro každého uchazeče se provedl součet bodů za všechna tři pololetí, v nichž uchazeč prokázal známky z matematiky. Pro splnění podmínek přijímacího řízení musel uchazeč získat alespoň 20 bodů. Uchazeč mohl získat maximálně 60 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. O pořadí přijímaných studentů rozhodovalo pořadí, sestavené podle výsledků přijímacího řízení.
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 byl rektor UO.
7. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení středoškolského vzdělání s maturitou) skončila 21. září 2020.
8. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 21. září 2020. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

## Magisterský studijní program

studijní program: Vojenské technologie – strojn

studijní program: Vojenské technologie – elektrotechnické

studijní program: Kybernetická bezpečnost

### Vojenské studium

1. Přijímací řízení se do uvedených studijních programů akademického roku 2020/21 konalo distanční formou na základě ověření znalostí z matematiky, anglického jazyka a tělesné výchovy na střední škole. Ověření se provádělo na základě doložení originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek.
2. Uchazeč byl povinen prokázat předložení originálu nebo ověřené kopie vysvědčení z matematiky, anglického jazyka a tělesné výchovy nebo výpisu známek za daná pololetí ve 3. ročníku a 1. pololetí 4. ročníku na střední škole (tři poslední vysvědčení, kdy byla na dané střední škole matematika, anglický jazyk a tělesná výchova vyučována a uchazeč tak mohl být klasifikován).
3. Uchazeč musel být v každém pololetí z **matematiky**, v němž prokazovala jeho znalosti klasifikován nejhůře známkou 4. Body za známky se přidělovaly následujícím způsobem: známka 1 – 20 bodů; známka 2 – 15 bodů; známka 3 – 10 bodů; známka 4 – 5 bodů. Body se přidělily za známku v každém pololetí a pro každého uchazeče se provedl součet bodů za všechna tři pololetí, v nichž uchazeč prokázal známky z matematiky. Pro splnění podmínek přijímacího řízení musel uchazeč získat alespoň 20 bodů. Uchazeč mohl získat maximálně 60 bodů.
4. Uchazeč musel být v každém pololetí z **anglického jazyka**, v němž prokazovala jeho znalosti klasifikován nejhůře známkou 4. Body za známky se přidělovaly následujícím způsobem: známka 1 – 15 bodů (1. pololetí 4. ročníku 20 bodů); známka 2 – 10 bodů; známka 3 – 5 bodů; známka 4 – 0 bodů. Body se přidělily za známku v každém pololetí a pro každého uchazeče se provedl součet bodů za všechna tři pololetí, v nichž uchazeč prokázal známky z anglického jazyka. Pro splnění podmínek přijímacího řízení musel uchazeč získat alespoň 15 bodů. Uchazeč mohl získat maximálně 50 bodů.
5. Uchazeč musel být v každém pololetí z **tělesné výchovy**, v němž prokazovala jeho znalosti klasifikován nejhůře jednou známkou 4. Body za známky se přidělovaly následujícím způsobem: známka 1 – 15 bodů (1. pololetí 4. ročníku 20 bodů); známka 2 – 10 bodů; známka 3 – 5 bodů; známka 4 – 0 bodů. Body se přidělily za známku v každém pololetí a pro každého uchazeče se provedl součet bodů za všechna tři pololetí, v nichž uchazeč prokázal známky z tělesné výchovy. Pro splnění podmínek přijímacího řízení musel uchazeč získat alespoň 15 bodů a zároveň pouze jednou smí být klasifikován známkou 4. Uchazeč mohl získat maximálně 50 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:  
$$VP=0,50 \times \text{pořadí v M} + 0,25 \times \text{pořadí v AJ} + 0,25 \times \text{pořadí v TV}.$$
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 originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek) skončila 5. června 2020.
10. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 25. září 2020.

## Magisterský studijní program

studijní program: Kybernetická bezpečnost

### Civilní studium

1. Přijímací řízení se do uvedeného studijního programu akademického roku 2020/21 konalo distanční formou na základě ověření znalostí z **matematiky** na střední škole. Ověření se provádělo na základě doložení originálů nebo ověřených kopií vysvědčení, nebo výpisu známek.
2. Uchazeč byl povinen prokázat předložení originálu nebo ověřené kopie vysvědčení z matematiky nebo výpisu známek za daná pololetí ve 3. ročníku a 1. pololetí 4. ročníku na střední škole (tři poslední vysvědčení, kdy byla na dané střední škole matematika vyučována a uchazeč tak mohl být klasifikován).
3. Uchazeč musel být v každém pololetí, v němž prokazovala jeho znalosti klasifikován nejhůře známkou 4. Body za známky se přidělovaly následujícím způsobem: známka 1 – 20 bodů; známka 2 – 15 bodů; známka 3 – 10 bodů; známka 4 – 5 bodů. Body se přidělily za známku v každém pololetí a pro každého uchazeče se provedl součet bodů za všechna tři pololetí, v nichž uchazeč prokázal známky z matematiky. Pro splnění podmínek přijímacího řízení musel uchazeč získat alespoň 20 bodů. Uchazeč mohl získat maximálně 60 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. O pořadí přijímaných studentů rozhodovalo pořadí, sestavené podle výsledků přijímacího řízení.
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 byl rektor UO.
7. Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí (doložení středoškolského vzdělání s maturitou) skončila 21. září 2020.
8. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 21. září 2020. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

## Magisterský studijní program navazující na bakalářský

studijní program:   Vojenské technologie  
studijní obory:     Letecká a raketová technika

studijní program:   Technologie pro obranu a bezpečnost  
studijní obory:     Zbraně a munice,  
                          Technologie pro ochranu majetku a osob,  
                          Komunikační a informační technologie

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program z **odborného základu** (dále jen OZ).
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. Uchazeč o studium v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program splnil podmínky přijímacího řízení - „úspěš“ - pokud dosáhl v rámci přijímací zkoušky z předmětu OZ v rozsahu bakalářského studia - minimálně 35 bodů. Uchazeč o studium mohl při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 100 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 29. září 2020.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 29. září 2020. 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 2019
<b><i>Přijímací zkoušky</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	Formou dodání kopie vysvědčení za 3 ročník a první pololetí 4. ročníku střední školy
prezenční studium (civilní) – (B, M)	
prezenční studium (civilní) – (N)	22. června 2020
<b><i>Vydání rozhodnutí o (podmínečném) přijetí ke studiu</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 26. června 2020
prezenční studium (civilní) – (N)	Do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí.
prezenční studium (civilní) – (B, M)	do 10. července 2020
<b><i>Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 26. července 2020
prezenční studium (civilní) – (N)	Do 30 dnů od doručení rozhodnutí pro přijetí.
prezenční studium (civilní) – (B, M)	do 10. srpna 2020
<b><i>Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu uchazeče (doložení požadovaného vzdělání)</i></b>	
prezenční studium (vojenské) – (M)	do 17. července 2020
prezenční studium (civilní) – (N)	do 29. září 2020
prezenční studium (civilní) – (B, M)	do 21. září 2020
<b><i>Ukončení přijímacího řízení</i></b>	
Pro všechny typy a formy studia	15. listopadu 2020

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)

Bakalářský studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost

Obor	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	16	9	8	1	8	8
letecká technika	prezenční	civilní	37	16	15	1	15	15
technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční	civilní	26	16	16	0	16	16
zbraně a munice	prezenční	civilní	80	41	37	4	19	19
<b>Celkem Bc</b>			<b>159</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>58</b>

Magisterský studijní program

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	132	74	60	14	60	60
Vojenské technologie – strojní	prezenční	vojenské	374	207	173	34	173	173
Kybernetická bezpečnost	prezenční	civilní	30	16	14	2	14	14
Kybernetická bezpečnost	prezenční	vojenské	100	59	48	11	48	48
<b>Celkem Mg</b>			<b>636</b>	<b>356</b>	<b>295</b>	<b>61</b>	<b>295</b>	<b>295</b>

Navazující magisterský studijní program Vojenské technologie

Obor	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)
letecká a raketová technika	prezenční	civilní	11	4	4	0	4	4
			<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

### Navazující magisterský studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost

Obor	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 celkem (včetně odvolání)
komunikační a informační technologie	prezenční	civilní	9	2	2	0	2	2
technologie pro ochranu majetku a osob	prezenční	civilní	6	3	3	0	3	3
zbraně a munice	prezenční	civilní	28	17	17	0	17	17
			<b>54</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

#### 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)

#### Bakalářský studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost

Skupina předmětů: TOB bc civ																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	A	69	60	60	35,8	13,93	63	15	25	30	30	35	35	40	45	55
SP	U	13	60	60	60	0	13	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SP	Celkem	82	60	60	39,63	15,53	76	20	30	30	35	35	45	50	60	60
Skupina předmětů: TOB bc civ																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	A	45	60	60	41,78	11,21	45	25	30	35	40	40	45	45	50	60
SP	U	13	60	60	60	0	13	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SP	Celkem	58	60	60	45,86	12,46	58	30	30	35	40	45	50	60	60	60

#### Magisterský studijní program Kybernetická bezpečnost – civilní studium

Skupina předmětů: KB - mgr civ																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Max. skuteč. bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	A	15	60	60	34,67	17,56	13	0	25	25	30	30	35	40	50	55
SP	U	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SP	Celkem	16	60	60	36,25	18,07	14	0	25	25	30	30	35	50	50	60
Skupina předmětů: KB - mgr civ																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SP	A	13	60	60	39,62	13,08	13	25	25	25	30	30	35	50	50	55
SP	U	1	60	60	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SP	Celkem	14	60	60	41,07	13,65	14	25	25	30	30	35	40	50	55	60



Magisterský studijní program Kybernetická bezpečnost – vojenské studium

Skupina předmětů: KB - mgr voj																	
Výsledky všech uchazečů																	
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
AJ	A	54	50	50	28,15	13,17	49	10	15	20	25	30	30	35	40	45	
AJ	U	5	50	50	50	0	5	0	50	0	50	0	50	0	50	0	
AJ	Celkem	59	50	50	30	13,99	54	10	15	20	30	30	30	35	45	50	
TZ	A	59	50	50	44,49	12,03	56	25	35	50	50	50	50	50	50	50	
TZ	Celkem	59	50	50	44,49	12,03	56	25	35	50	50	50	50	50	50	50	
SP	A	54	60	60	28,24	12,44	47	15	20	20	25	25	30	35	40	45	
SP	U	5	60	60	60	0	5	0	60	0	60	0	60	0	60	0	
SP	Celkem	59	60	60	30,93	14,83	52	15	20	20	25	25	30	35	45	50	
Skupina předmětů: KB - mgr voj																	
Výsledky přijatých uchazečů																	
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
AJ	A	44	50	50	31,48	11,21	44	15	15	25	30	30	30	35	40	50	
AJ	U	4	50	50	50	0	4	0	0	50	0	50	0	0	50	0	
AJ	Celkem	48	50	50	33,02	11,89	48	15	20	25	30	30	35	40	45	50	
TZ	A	48	50	50	47,81	6,69	48	30	50	50	50	50	50	50	50	50	
TZ	Celkem	48	50	50	47,81	6,69	48	30	50	50	50	50	50	50	50	50	
SP	A	43	60	60	31,98	10,46	43	20	20	25	25	30	30	35	40	45	
SP	U	5	60	60	60	0	5	0	60	0	60	0	60	0	60	0	
SP	Celkem	48	60	60	34,9	13,09	48	20	20	25	30	30	35	40	45	60	

Magisterský studijní program Vojenské technologie - strojní

Skupina předmětů: VT-S mgr voj																	
Výsledky všech uchazečů																	
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
AJ	A	182	50	50	26,37	13,04	155	10	15	20	25	30	30	30	35	45	
AJ	U	25	50	50	50	0	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
AJ	Celkem	207	50	50	29,23	14,45	180	10	15	20	25	30	30	35	50	50	
TZ	A	207	50	50	46,01	10	200	30	45	50	50	50	50	50	50	50	
TZ	Celkem	207	50	50	46,01	10	200	30	45	50	50	50	50	50	50	50	
SP	A	184	60	60	32,12	12,84	162	15	25	25	30	30	35	40	45	50	
SP	U	23	60	60	60	0	23	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
SP	Celkem	207	60	60	35,22	14,94	185	15	25	25	30	35	35	45	50	60	
Skupina předmětů: VT-S mgr voj																	
Výsledky přijatých uchazečů																	
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
AJ	A	148	50	50	30,37	10,3	148	15	20	25	25	30	30	30	40	50	
AJ	U	25	50	50	50	0	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
AJ	Celkem	173	50	50	33,21	11,76	173	15	25	25	30	30	30	40	50	50	
TZ	A	173	50	50	48,06	5,57	173	45	50	50	50	50	50	50	50	50	
TZ	Celkem	173	50	50	48,06	5,57	173	45	50	50	50	50	50	50	50	50	
SP	A	150	60	60	35,53	10,66	150	25	25	30	30	35	35	40	45	50	
SP	U	23	60	60	60	0	23	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
SP	Celkem	173	60	60	38,79	12,95	173	25	25	30	35	35	40	45	50	60	

Magisterský studijní program Vojenské technologie - elektrotechnické

Skupina předmětů: VT-E mgr voj																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	65	50	50	27,38	12,47	58	10	15	20	25	30	30	30	35	50
AJ	U	9	50	50	50	0	9	0	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	74	50	50	30,14	13,83	67	10	15	20	25	30	30	35	50	50
TZ	A	74	50	50	45,2	10,48	72	30	40	50	50	50	50	50	50	50
TZ	Celkem	74	50	50	45,2	10,48	72	30	40	50	50	50	50	50	50	50
SP	A	70	60	55	30,21	11,51	61	15	20	25	25	30	35	35	40	45
SP	U	4	60	60	60	0	4	0	0	60	0	60	0	0	60	0
SP	Celkem	74	60	60	31,82	13,06	65	15	20	25	25	30	35	35	40	50
Skupina předmětů: VT-E mgr voj																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
AJ	A	51	50	50	30	10,85	51	15	20	25	25	30	30	35	40	50
AJ	U	9	50	50	50	0	9	0	50	50	50	50	50	50	50	50
AJ	Celkem	60	50	50	33	12,29	60	15	20	25	30	30	35	40	50	50
TZ	A	60	50	50	47,17	6,79	60	30	50	50	50	50	50	50	50	50
TZ	Celkem	60	50	50	47,17	6,79	60	30	50	50	50	50	50	50	50	50
SP	A	56	60	55	32,68	9,63	56	20	25	25	30	30	35	35	40	45
SP	U	4	60	60	60	0	4	0	0	60	0	60	0	0	60	0
SP	Celkem	60	60	60	34,5	11,54	60	20	25	25	30	35	35	40	45	50

Magisterský navazující studijní program Technologie pro obranu a bezpečnost

Skupina předmětů: TOB nmgr civ prez																
Výsledky všech uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ	A	22	100	90	60,14	14,06	22	40	50	50	50	59	60	67	70	76
OZ	Celkem	22	100	90	60,14	14,06	22	40	50	50	50	59	60	67	70	76
Skupina předmětů: TOB nmgr civ prez																
Výsledky přijatých uchazečů																
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZ	A	22	100	90	60,14	14,06	22	40	50	50	50	59	60	67	70	76
OZ	Celkem	22	100	90	60,14	14,06	22	40	50	50	50	59	60	67	70	76

Magisterský navazující studijní program Vojenské technologie

Skupina předmětů: VT nmgr civ prez																		
Výsledky všech uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
OZ	A	4	100	84	64	16,49	4	0	0	44	0	52	0	0	76	0		
OZ	Celkem	4	100	84	64	16,49	4	0	0	44	0	52	0	0	76	0		
Skupina předmětů: VT nmgr civ prez																		
Výsledky přijatých uchazečů																		
Předmět	Varianta	Počet uchazečů	Max. bodů	Maximum skutečných bodů	Průměr	Směrod. odchylka	Uspělo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
OZ	A	4	100	84	64	16,49	4	0	0	44	0	52	0	0	76	0		
OZ	Celkem	4	100	84	64	16,49	4	0	0	44	0	52	0	0	76	0		

- Legenda: TZ – tělesná zdatnost  
 SP - studijní předpoklady  
 OZ – odborný základ  
 AJ – anglický jazyk

V Brně 25. listopadu 2020

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

Vypracoval: o.z. Ing. Pavel Brach  
Schválil: plk. gšt. Ing. Vlastimil Neumann, Ph.D.