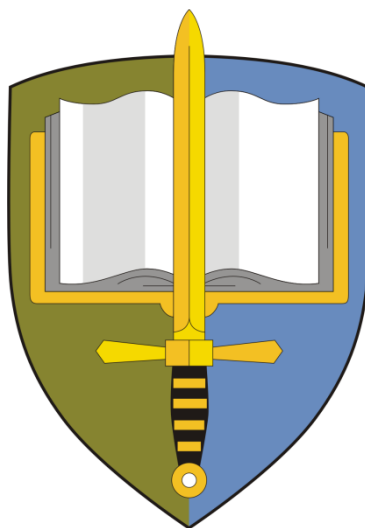


UNIVERZITA OBRANY
Fakulta vojenských technologií



Zpráva o výsledcích přijímacího řízení
Fakulty vojenských technologií
v roce 2022

BRNO 2022

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 21. října 2021 podmínky pro přijetí do bakalářských, magisterských, magisterských navazujících a doktorských studijních programů FVT pro akademický rok 2022/2023. V souvislosti s udělením akreditace byly dne 15. června 2022 schváleny podmínky pro magisterský navazující studijní program Letecké a radiotechnické obranné technologie pro akademický rok 2022/2023.

Bakalářský studijní program

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

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 17. června 2022.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 22. září 2022. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

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 2022/23 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 sedlehy 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 17. června 2022.
9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 26. září 2022.

Magisterský studijní program

studijní program: Kybernetická bezpečnost

Civilní studium

1. Písemnou přijímací zkoušku ke studiu na FVT konali všichni uchazeči o studium v magisterském 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 17. června 2022.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 22. září 2022. K zápisu byli studenti písemně pozváni.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský

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 magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program z **testu odborného základu** (dále jen TOZ). U studijního programu Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní 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 15. července 2022, u studijního programu Letecké a radiotechnické obranné technologie skončila 2. září 2022.
9. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 3. října 2022. 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 15. července 2022.
7. Zápis ke studiu ve studijním programu se konal dne 10. října 2022. 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 2021 |
| Přijímací zkoušky | |
| prezenční studium (vojenské, civilní) – (M, B) | 25., 26. a 28. dubna 2022 |
| prezenční studium (civilní) – (N) | 1. června 2022, u stud. progr. Letecké a radiotech. obranné technologie 30. srpna 2022 |
| prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P) | 24. května 2022 |
| Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu uchazeče (doložení požadovaného vzdělání) | |
| prezenční studium (vojenské, civilní) – (M, B) | do 17. června 2022 |
| prezenční studium (civilní) – (N) | do 15. července 2022, u stud. progr. Letecké a radiotechnické obranné technologie do 2. září 2022 |
| prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P) | do 15. července 2022 |
| Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu | |
| prezenční studium (vojenské, civilní) – (M, B) | do 30. června 2022 |
| prezenční studium (civilní) – (N) | do 12. srpna 2022, u stud. progr. Letecké a radiotechnické obranné technologie do 9. září 2022 |
| prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P) | do 12. srpna 2022 |
| Vydání rozhodnutí k případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí | |
| prezenční studium (vojenské, civilní) – (M, B) | do 1. srpna 2022 |
| prezenční studium (civilní) – (N) | do 31. října 2022 |
| prezenční a kombinované studium (vojenské, civilní) – (P) | do 15. října 2022 |
| Ukončení přijímacího řízení | |
| Pro všechny typy a formy studia | 15. listopadu 2022 |

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) |
|--|-----------|---------|--------------------------|---|--|--|------------------------------------|---|
| Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní | prezenční | civilní | 88 | 62 | 61 | 1 | 38 | 38 |
| Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost | prezenční | civilní | 26 | 18 | 18 | 0 | 6 | 6 |
| Celkem v daném typu (Bc) | | | 114 | 80 | 79 | 1 | 44 | 44 |

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. | 121 | 87 | 76 | 11 | 40 | 40 |
| Vojenské technologie – strojní | prezenční | vojen. | 258 | 182 | 159 | 23 | 109 | 110 |
| Kybernetická bezpečnost | prezenční | civil. | 32 | 20 | 20 | 0 | 11 | 11 |
| Kybernetická bezpečnost | prezenční | vojen. | 83 | 56 | 46 | 10 | 25 | 25 |
| Celkem v daném typu (Mg) | | | 494 | 345 | 301 | 44 | 185 | 186 |

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 | 6 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| Letecké a radiotechnické obranné technologie | prezenční | civilní | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní | prezenční | civilní | 19 | 13 | 13 | 0 | 11 | 11 |
| Celkem v daném typu (Mn) | | | 30 | 18 | 18 | 0 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| TSP | 7 | 1 | 60 | 48 | 48 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 9 | 14 | 60 | 48 | 31,57 | 6,81 | 14 | 20 | 24 | 26 | 28 | 32 | 34 | 34 | 34 | 36 |
| TSP | dop | 24 | 60 | 60 | 40,08 | 11,08 | 24 | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | 40 | 40 | 54 | 56 |
| TSP | MAT | 3 | 60 | 46 | 42 | 4,32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| TSP | neps | 31 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 12 | 60 | 60 | 60 | 0 | 12 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TSP | Celk | 111 | 60 | 60 | 29,37 | 21,19 | 79 | 0 | 0 | 20 | 28 | 32 | 36 | 40 | 48 | 60 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TSP | | 1 | 60 | 44 | 44 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 10 | 15 | 60 | 56 | 36,8 | 10,14 | 15 | 24 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 38 | 46 | 50 |
| TSP | 11 | 1 | 60 | 48 | 48 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 9 | 7 | 60 | 38 | 31,14 | 5,44 | 7 | 0 | 20 | 28 | 0 | 30 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| TSP | dop | 10 | 60 | 60 | 42 | 12,26 | 10 | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | 36 | 54 | 54 | 58 |
| TSP | MAT | 2 | 60 | 46 | 41 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 8 | 60 | 60 | 60 | 0 | 8 | 0 | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 | 60 | 60 | 60 |
| TSP | Celk | 44 | 60 | 60 | 41,91 | 12,76 | 44 | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | 44 | 50 | 58 | 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 |
| TAJ | A | 15 | 50 | 47 | 37,8 | 9,42 | 14 | 12 | 28 | 36 | 38 | 38 | 43 | 43 | 45 | 46 |
| TAJ | B | 19 | 50 | 50 | 40,74 | 6,59 | 19 | 27 | 32 | 35 | 38 | 42 | 43 | 45 | 45 | 49 |
| TAJ | D | 1 | 50 | 47 | 47 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAJ | dop | 31 | 50 | 48 | 40,97 | 6,78 | 30 | 33 | 38 | 39 | 40 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 |
| TAJ | nep | 33 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAJ | uz | 18 | 50 | 50 | 49,44 | 1,86 | 18 | 42 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TAJ | Celk | 117 | 50 | 50 | 30,32 | 20,1 | 82 | 0 | 0 | 18 | 36 | 40 | 43 | 45 | 47 | 50 |
| TZ | 13 | 1 | 50 | 13 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 15 | 3 | 50 | 15 | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| TZ | 17 | 1 | 50 | 17 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 21 | 1 | 50 | 21 | 21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 23 | 2 | 50 | 23 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 24 | 2 | 50 | 24 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 26 | 2 | 50 | 26 | 26 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 27 | 2 | 50 | 27 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 29 | 1 | 50 | 29 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 32 | 5 | 50 | 32 | 32 | 0 | 5 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 |
| TZ | 35 | 5 | 50 | 35 | 35 | 0 | 5 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 |
| TZ | 38 | 3 | 50 | 38 | 38 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| TZ | 4 | 2 | 50 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 41 | 2 | 50 | 41 | 41 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| TZ | 32 | 19 | 50 | 32 | 32 | 0 | 19 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TZ | 35 | 9 | 50 | 38 | 35,33 | 0,94 | 9 | 0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| TZ | 38 | 15 | 50 | 38 | 38 | 0 | 15 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| TZ | 41 | 14 | 50 | 41 | 41 | 0 | 14 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| TZ | 44 | 17 | 50 | 44 | 44 | 0 | 17 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TZ | 47 | 9 | 50 | 47 | 47 | 0 | 9 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| TZ | 5 | 1 | 50 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 50 | 9 | 50 | 50 | 50 | 0 | 9 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TZ | 6 | 1 | 50 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 8 | 2 | 50 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | dop | 18 | 50 | 47 | 27,61 | 12,55 | 15 | 4 | 8 | 15 | 29 | 32 | 32 | 32 | 35 | 38 |
| TZ | nep | 81 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | Uz | 1 | 50 | 50 | 50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | uzn | 1 | 50 | 21 | 21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | Celk | 255 | 50 | 50 | 21,68 | 17,75 | 165 | 0 | 0 | 0 | 15 | 23 | 32 | 35 | 41 | 44 |
| TSP | 1 | 14 | 60 | 52 | 39,57 | 9,23 | 14 | 24 | 28 | 30 | 34 | 40 | 40 | 42 | 50 | 50 |
| TSP | 11 | 2 | 60 | 42 | 41 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 2 | 13 | 60 | 54 | 38,31 | 7,72 | 13 | 26 | 30 | 30 | 34 | 36 | 38 | 40 | 40 | 48 |
| TSP | 3 | 14 | 60 | 58 | 43,29 | 10,68 | 14 | 26 | 32 | 32 | 34 | 40 | 48 | 48 | 52 | 56 |
| TSP | 4 | 14 | 60 | 60 | 41,71 | 12,3 | 14 | 24 | 28 | 30 | 34 | 38 | 38 | 46 | 54 | 58 |
| TSP | 5 | 15 | 60 | 56 | 39,33 | 9,82 | 15 | 22 | 30 | 30 | 36 | 36 | 38 | 44 | 50 | 52 |
| TSP | 6 | 19 | 60 | 54 | 36,42 | 9,68 | 19 | 22 | 28 | 30 | 30 | 32 | 34 | 36 | 42 | 54 |
| TSP | 7 | 15 | 60 | 54 | 38,4 | 9,27 | 15 | 26 | 28 | 30 | 34 | 36 | 40 | 44 | 46 | 48 |
| TSP | 8 | 13 | 60 | 54 | 39,08 | 10,34 | 13 | 20 | 22 | 28 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| TSP | dop | 17 | 60 | 54 | 36,94 | 10,59 | 16 | 10 | 26 | 34 | 34 | 36 | 40 | 40 | 44 | 48 |
| TSP | nep | 77 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 42 | 60 | 60 | 60 | 0 | 42 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TSP | Celk | 255 | 60 | 60 | 30,74 | 22,78 | 177 | 0 | 0 | 0 | 30 | 34 | 40 | 48 | 54 | 60 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----------|-----|--------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TAJ | A | 38 | 50 | 46 | 38,79 | 4,6 | 38 | 32 | 35 | 37 | 38 | 39 | 40 | 42 | 43 | 43 |
| TAJ | B | 42 | 50 | 50 | 40,5 | 7,02 | 42 | 27 | 35 | 37 | 40 | 42 | 44 | 45 | 47 | 48 |
| TAJ | D | 4 | 50 | 44 | 36,75 | 4,44 | 4 | 0 | 0 | 32 | 0 | 35 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| TAJ | dop | 4 | 50 | 49 | 41,25 | 8,04 | 4 | 0 | 0 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 46 | 0 |
| TAJ | uz | 22 | 50 | 50 | 50 | 0 | 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TAJ | Celk | 110 | 50 | 50 | 41,7 | 6,88 | 110 | 32 | 36 | 39 | 40 | 42 | 44 | 46 | 50 | 50 |
| TZ | | 4 | 50 | 44 | 27,5 | 10,74 | 4 | 0 | 0 | 15 | 0 | 22 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| TZ | 11 | 2 | 50 | 11 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 12 | 1 | 50 | 12 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 14 | 1 | 50 | 14 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 15 | 3 | 50 | 15 | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| TZ | 16 | 1 | 50 | 16 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 17 | 3 | 50 | 17 | 17 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| TAJ | Celk | 80 | 50 | 50 | 26,19 | 21,55 | 49 | 0 | 0 | 0 | 20 | 38 | 42 | 45 | 46 | 50 |
| TZ | | 4 | 50 | 50 | 33,5 | 13,83 | 4 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 0 | 44 | 0 |
| TZ | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 10 | 1 | 50 | 10 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 12 | 1 | 50 | 12 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 13 | 1 | 50 | 13 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 15 | 1 | 50 | 15 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 17 | 1 | 50 | 17 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 20 | 1 | 50 | 20 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 23 | 3 | 50 | 23 | 23 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| TZ | 24 | 1 | 50 | 24 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 26 | 4 | 50 | 26 | 26 | 0 | 4 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| TZ | 29 | 4 | 50 | 29 | 29 | 0 | 4 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| TZ | 32 | 4 | 50 | 32 | 32 | 0 | 4 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| TZ | 35 | 4 | 50 | 35 | 35 | 0 | 4 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 |
| TZ | 38 | 1 | 50 | 38 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 41 | 2 | 50 | 41 | 41 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 44 | 3 | 50 | 44 | 44 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| TZ | 5 | 1 | 50 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 6 | 1 | 50 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | dop | 10 | 50 | 47 | 37,5 | 7 | 10 | 24 | 32 | 32 | 35 | 35 | 38 | 41 | 44 | 47 |
| TZ | neps | 30 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | TV | 1 | 50 | 23 | 23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | Celk | 80 | 50 | 50 | 18,29 | 16,89 | 47 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 26 | 32 | 35 | 41 |
| TSP | 1 | 8 | 60 | 56 | 36,25 | 9,02 | 8 | 0 | 26 | 30 | 30 | 32 | 0 | 36 | 36 | 44 |
| TSP | 11 | 2 | 60 | 54 | 52 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 2 | 7 | 60 | 56 | 38,86 | 12,09 | 6 | 0 | 16 | 32 | 0 | 34 | 40 | 0 | 46 | 48 |
| TSP | 3 | 2 | 60 | 56 | 44 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 4 | 4 | 60 | 50 | 39,5 | 11,61 | 4 | 0 | 0 | 20 | 0 | 42 | 0 | 0 | 46 | 0 |
| TSP | 5 | 3 | 60 | 48 | 35,33 | 10,62 | 3 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| TSP | 6 | 2 | 60 | 46 | 38 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 7 | 3 | 60 | 44 | 42,67 | 0,94 | 3 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| TSP | 8 | 3 | 60 | 46 | 40,67 | 4,99 | 3 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| TSP | dop | 11 | 60 | 60 | 39,27 | 12,57 | 11 | 22 | 28 | 28 | 30 | 30 | 34 | 42 | 50 | 54 |
| TSP | neps | 24 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 11 | 60 | 60 | 60 | 0 | 11 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TSP | Celk | 80 | 60 | 60 | 30,45 | 22,59 | 55 | 0 | 0 | 0 | 30 | 34 | 42 | 46 | 54 | 60 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|-----------|-----|--------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspěl | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TAJ | A | 10 | 50 | 47 | 38,8 | 8,93 | 10 | 20 | 23 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 45 | 46 |
| TAJ | B | 5 | 50 | 48 | 43,6 | 3,2 | 5 | 0 | 39 | 0 | 41 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 |
| TAJ | D | 2 | 50 | 48 | 45 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAJ | dop | 2 | 50 | 46 | 45,5 | 0,5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| TAJ | uz | 6 | 50 | 50 | 50 | 0 | 6 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 50 | |
| TAJ | Celk | 25 | 50 | 50 | 43,48 | 7,36 | 25 | 23 | 41 | 42 | 42 | 45 | 46 | 47 | 50 | 50 |
| TZ | | 4 | 50 | 50 | 33,5 | 13,83 | 4 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 0 | 44 | 0 |
| TZ | 10 | 1 | 50 | 10 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 12 | 1 | 50 | 12 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 13 | 1 | 50 | 13 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 15 | 1 | 50 | 15 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 17 | 1 | 50 | 17 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 23 | 2 | 50 | 23 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 26 | 3 | 50 | 26 | 26 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| TZ | 29 | 3 | 50 | 29 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| TZ | 32 | 1 | 50 | 32 | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 35 | 1 | 50 | 35 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 38 | 1 | 50 | 38 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 41 | 1 | 50 | 41 | 41 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | 44 | 2 | 50 | 44 | 44 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | dop | 2 | 50 | 41 | 32,5 | 8,5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TZ | Celk | 25 | 50 | 50 | 28,44 | 11,09 | 25 | 12 | 17 | 23 | 24 | 26 | 29 | 32 | 41 | 44 |
| TSP | 1 | 4 | 60 | 44 | 34,5 | 6,54 | 4 | 0 | 0 | 26 | 0 | 32 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| TSP | 11 | 2 | 60 | 54 | 52 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 2 | 3 | 60 | 56 | 47,33 | 6,6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| TSP | 3 | 2 | 60 | 56 | 44 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 4 | 2 | 60 | 50 | 46 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 5 | 2 | 60 | 48 | 42 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 6 | 2 | 60 | 46 | 38 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 7 | 1 | 60 | 42 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 8 | 1 | 60 | 42 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | dop | 2 | 60 | 54 | 42 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 4 | 60 | 60 | 60 | 0 | 4 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 |
| TSP | Celk | 25 | 60 | 60 | 45,28 | 10,44 | 25 | 30 | 32 | 36 | 42 | 44 | 48 | 50 | 56 | 60 |

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 | Uspěl | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TSP | 1 | 1 | 60 | 28 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 10 | 4 | 60 | 58 | 43,5 | 8,65 | 4 | 0 | 0 | 36 | 0 | 38 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| TSP | 11 | 1 | 60 | 28 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 4 | 1 | 60 | 34 | 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 9 | 5 | 60 | 42 | 34,4 | 6,97 | 5 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 38 | 0 | 40 | 0 |
| TSP | dop | 2 | 60 | 44 | 39 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | neps | 11 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 6 | 60 | 60 | 59 | 2,24 | 6 | 0 | 54 | 0 | 60 | 60 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| TSP | Celk | 31 | 60 | 60 | 28 | 23,04 | 20 | 0 | 0 | 0 | 26 | 28 | 36 | 40 | 44 | 60 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TSP | 1 | 1 | 60 | 28 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 10 | 3 | 60 | 58 | 46 | 8,64 | 3 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| TSP | 4 | 1 | 60 | 34 | 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | 9 | 2 | 60 | 42 | 41 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | dop | 1 | 60 | 44 | 44 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | uz | 3 | 60 | 60 | 60 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 |
| TSP | Celk | 11 | 60 | 60 | 46 | 11,02 | 11 | 28 | 34 | 38 | 40 | 42 | 42 | 44 | 58 | 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 | A | 13 | 40 | 40 | 16,31 | 15,09 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 24 | 28 | 36 |
| TOZ LT | nep | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ LT | Celk | 14 | 40 | 40 | 15,14 | 15,13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 24 | 28 | 36 |
| TOZ TOMO | A | 13 | 40 | 36 | 14,15 | 15,5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 32 | 32 |
| TOZ TOMO | nep | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ TOMO | Celk | 14 | 40 | 36 | 13,14 | 15,38 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 32 | 32 |
| TOZ ZM | A | 13 | 40 | 40 | 24,62 | 12,63 | 13 | 0 | 0 | 20 | 20 | 24 | 24 | 32 | 36 | 36 |
| TOZ ZM | nep | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ ZM | Celk | 14 | 40 | 40 | 22,86 | 13,73 | 14 | 0 | 0 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 36 | 36 |
| TSP | A | 13 | 60 | 56 | 43,69 | 5,76 | 13 | 32 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 48 |
| TSP | nep | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TSP | Celk | 14 | 60 | 56 | 40,57 | 12,55 | 13 | 0 | 32 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 48 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TOZ LT | A | 11 | 40 | 40 | 17,09 | 16,28 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 28 | 36 |
| TOZ LT | Celk | 11 | 40 | 40 | 17,09 | 16,28 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 28 | 36 |
| TOZ TOMO | A | 11 | 40 | 36 | 13,82 | 15,38 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 28 | 32 |
| TOZ TOMO | Celk | 11 | 40 | 36 | 13,82 | 15,38 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 28 | 32 |
| TOZ ZM | A | 11 | 40 | 40 | 24,36 | 13,69 | 11 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 24 | 32 | 36 | 36 |
| TOZ ZM | Celk | 11 | 40 | 40 | 24,36 | 13,69 | 11 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 24 | 32 | 36 | 36 |
| TSP | A | 11 | 60 | 56 | 43,64 | 6,02 | 11 | 32 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TSP | Celk | 11 | 60 | 56 | 43,64 | 6,02 | 11 | 32 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 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 |
| TSP | A | 4 | 100 | 70 | 63,75 | 5,45 | 4 | 0 | 0 | 55 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 |
| TSP | Celk | 4 | 100 | 70 | 63,75 | 5,45 | 4 | 0 | 0 | 55 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TSP | A | 4 | 100 | 70 | 63,75 | 5,45 | 4 | 0 | 0 | 55 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 |
| TSP | Celk | 4 | 100 | 70 | 63,75 | 5,45 | 4 | 0 | 0 | 55 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 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 | A | 1 | 100 | 90 | 90 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ | nep | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ | Celk | 2 | 100 | 90 | 45 | 45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TOZ | A | 1 | 100 | 90 | 90 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOZ | Celk | 1 | 100 | 90 | 90 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | 1 | 50 | 50 | 50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAJ | D | 7 | 50 | 45 | 40,71 | 4,03 | 7 | 0 | 35 | 35 | 0 | 40 | 41 | 0 | 44 | 45 |
| TAJ | Celk | 8 | 50 | 50 | 41,88 | 4,86 | 8 | 0 | 35 | 35 | 40 | 41 | 0 | 44 | 45 | 45 |
| OE | | 8 | 50 | 44 | 35,25 | 4,41 | 8 | 0 | 29 | 32 | 32 | 34 | 0 | 35 | 37 | 39 |
| OE | Celk | 8 | 50 | 44 | 35,25 | 4,41 | 8 | 0 | 29 | 32 | 32 | 34 | 0 | 35 | 37 | 39 |
| Pohovor | | 8 | 50 | 42 | 35,38 | 4,24 | 8 | 0 | 29 | 32 | 32 | 34 | 0 | 35 | 39 | 40 |
| Pohovor | Celk | 8 | 50 | 42 | 35,38 | 4,24 | 8 | 0 | 29 | 32 | 32 | 34 | 0 | 35 | 39 | 40 |

| Výsledky přijatých uchazečů | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-----------|-----|--------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předmět | Var | PU | Max. bodů | MSB | Průměr | SO | Uspělo | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| TAJ | D | 6 | 50 | 45 | 40 | 3,92 | 6 | 0 | 35 | 0 | 35 | 40 | 0 | 41 | 0 | 44 |
| TAJ | Celk | 6 | 50 | 45 | 40 | 3,92 | 6 | 0 | 35 | 0 | 35 | 40 | 0 | 41 | 0 | 44 |
| OE | | 6 | 50 | 44 | 36,83 | 3,89 | 6 | 0 | 32 | 0 | 34 | 35 | 0 | 37 | 0 | 39 |
| OE | Celk | 6 | 50 | 44 | 36,83 | 3,89 | 6 | 0 | 32 | 0 | 34 | 35 | 0 | 37 | 0 | 39 |
| Pohovor | | 6 | 50 | 42 | 37 | 3,56 | 6 | 0 | 32 | 0 | 34 | 35 | 0 | 39 | 0 | 40 |
| Pohovor | Celk | 6 | 50 | 42 | 37 | 3,56 | 6 | 0 | 32 | 0 | 34 | 35 | 0 | 39 | 0 | 40 |

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 25. listopadu 2022

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