

# Přínos studentských projektů na Univerzitě obrany v Brně

## Obsah

### **1. Fakulta vojenského leadershipu**

Počty výsledků

Počty diplomových a disertačních prací

Příklady excelence

Studentské vědecké konference

### **2. Fakulta vojenských technologií**

Počty výsledků

Počty diplomových a disertačních prací

Příklady excelence

Studentské vědecké konference

### **3. Vojenská lékařská fakulta**

Počty výsledků

Počty diplomových a disertačních prací

Příklady excelence

Studentské vědecké konference

### **4. Univerzita obrany v Brně – celkem**

Počty výsledků

Počty diplomových a disertačních prací

Příklady excelence

Studentské vědecké konference

## 1. Přínos studentských projektů fakulty vojenského leadershipu za rok 2025

Počty výsledků, které budou předány jako výsledky studentských projektů do RIVu

Druh výsledku	Počet – celkem za UO
C	1
D	17
J	14
<b>Celkem</b>	<b>32</b>

Počty diplomových a disertačních prací, které vznikly s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Diplomové práce	5
Disertační práce	1
<b>Celkem</b>	<b>6</b>

Příklady excelence dosažené s podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum

ROZSYPAL, Tomáš, PAVLÍK, Jakub, KAREŠ, Ondřej, ŠTOLLER, Jiří. Influence of external factors on recovery and persistence parameters of chemical weapons-related alcohols and thiols in concrete samples. DRUG TESTING AND ANALYSIS, 2025, 17(8), 1269-1282. ISSN 1942-7603. IF 2,700. doi:10.1002/dta.3833

DRÁBEK, Jan, ŠUSTR, Michal, POTUŽÁK, Ladislav, IVAN, Jan, LIŠKA, Richard. Contingency and Emergency Manual Procedures for Calculation Firing Data Using Direction and Distance Coefficients. ENGINEERING REPORTS, 2025, 7(6), e70252. ISSN 2577-8196. IF 2,000. doi:10.1002/eng2.70252

KOREC, Daniel, BLAHA, Martin, BARTA, Jiří, VARECHA, Jaroslav. Innovative Approaches to the Use of Artillery in Wildfire Suppression. Fire-Switzerland, 2025, 8(6), 232. ISSN 2571-6255. IF 2,700. doi:10.3390/fire8060232

Studentské vědecké konference konané s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Není.

## 2. Přínos studentských projektů fakulty vojenských technologií za rok 2025

Počty výsledků, které budou předkládány jako výsledky studentských projektů do RIVu

Druh výsledku	Počet – celkem za UO
D	45
J	16
G	1
O	8
<b>Celkem</b>	<b>70</b>

Počty diplomových a disertačních prací, které vznikly s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Diplomové práce	19
Disertační práce	2
<b>Celkem</b>	<b>21</b>

Příklady excelence dosažené s podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum

Není.

Studentské vědecké konference konané s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Není.

### 3. Přínos studentských projektů vojenská lékařská fakulta za rok 2025

Počty výsledků, které budou předkládány jako výsledky studentských projektů do RIVu

Druh výsledku	Počet – celkem za UO
J	10
<b>Celkem</b>	<b>10</b>

Počty diplomových a disertačních prací, které vznikly s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Diplomové práce	0
Disertační práce	0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>

Příklady excelence dosažené s podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum

Není.

Studentské vědecké konference konané s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Není.

#### 4. Přínos studentských projektů Univerzity obrany v Brně za rok 2025

##### Počty výsledků, které budou předkládány jako výsledky studentských projektů do RIVu

Univerzita obrany předá do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (RIV) v rámci sběru dat v dubnu 2026 celkem 112 výsledků s rokem uplatnění 2025.

Druh výsledku	Počet – celkem za UO
C	1
D	62
J	40
G	1
O	8
<b>Celkem</b>	<b>112</b>

##### Počty diplomových a disertačních prací, které vznikly s využitím podpory specifického vysokoškolského výzkumu

Diplomové práce	24
Disertační práce	3
<b>Celkem</b>	<b>27</b>