

## **Zoznam publikácií získaných z Univerzity obrany Brno v rámci recipročnej výmeny**

[POTŮČEK, Radovan. Matematika I : pro studijní obor Kybernetická bezpečnost. První vydání.](#)

[Brno: Univerzita obrany, 2024. vii, 299 strán. ISBN 9788075824981](#)

[Ozbrojené síly vybraných států : studijní text. Vydání: první. Brno: Univerzita obrany, 2024.](#)

[72 strán. ISBN 9788075825001](#)

[KORECKI, Zbyšek a HOIKA, Tomáš. Logistická podpora létání. Vydání první. Brno: Univerzita](#)

[obran, 2024. 92 stran. ISBN 9788075825056](#)

[BINAR, Tomáš et al. Základy zbožíznalství : studijní text. Vydání první. Brno: Univerzita](#)

[obran, 2024. 140 strán. ISBN 9788075824899](#)

[ŠLOUF, Vlastimil. Rozhodování velitelů dělostřeleckých jednotek v podmínkách rizika :](#)

[studijní text. Vydání první. Brno: Univerzita obrany, 2024. 100 strán. ISBN 9788075824912](#)

[BENDA, Martin. Navrhování ženiných konstrukcí. Díl IV, Konstrukce ze zdiva. Vydání](#)

[první. Brno: Univerzita obrany, 2024. 49 strán. ISBN 9788075824875](#)

[KRÁTKÝ, Miroslav et al. Bojové použití protivzdušné obrany II. Část II, Velení a řízení.](#)

[Vydání první. Brno: Univerzita obrany, 2024. 189 stran. ISBN 9788075825032](#)

[BENDA, Martin a COUFAL, Dalibor. Zatížitelnost a zesilování stálých mostů. Vydání první.](#)

[Brno: Univerzita obrany, 2024. 199 strán. ISBN 9788075824967 + 1 CD-ROM.](#)

[Výroční zpráva o činnosti Univerzity obrany za rok .... Univerzita obrany: Brno, 2024-.](#)

[ISBN 9788075825117](#)

[21. vědecká konference studentů : sborník abstraktů. Monika Steiningerová. Vydání první.](#)

[Univerzita obrany: Brno, 2024. 62 strán. ISBN 9788075825131](#)

[MITAV \(KONFERENCE\). Matematika, informační technologie a aplikované vědy : \(MITAV ...\) :](#)  
[jedenáctý ročník konference : 20. - 21. června 2024. Vydání první. Brno: Univerzita obrany, 2024](#)  
[ISBN 9788075824936 + 1 CD-ROM.](#)

[Air Defence Conference .. : The Proceeding of Air Defense Conference . Vydání první.](#)  
[Brno: Univerzita obrany, 2024. ISBN 9788075825070](#)

[VINTR, Zdeněk et al. Sběr a vyhodnocování dat o RAMS v provozu : materiály z 89. semináře](#)  
[Odborného centra Spolehlivost konaného dne 11.6.2024 na Univerzitě obrany v Brně.](#)  
[Vydání první. Brno: Univerzita obrany, 2024. 33 stran. ISBN 9788075824943](#)

Spracovala: Beáta Pokrievková, 19.septembra 2024