

**Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva
(kombinovaná forma studia)**

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2025/2026) pátek a sobota: učebna: K-333, K-231 – Sportovců 2311; učebna: B-534, A-16 – nám. Sítná 3105

hodina den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8:00 – 8:50	9:00 – 9:50	10:00 – 10:50	11:00 – 11:50	12:00 – 12:50	13:00 – 13:50	14:00 – 14:50	15:00 – 15:50	16:00 – 16:50	17:00 – 17:50	18:00 – 18:50	19:00 – 19:50
27. 2. (pá)	F7KBPSVVS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, Ph.D., MPA)					F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Tomáš Nagy) 6 hod. přednášky						
28. 2. (so)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Tomáš Nagy) 4 hod. přednášky			F7KBPAOK Anglická odborná konverzace # (Ing. Václav Navrátil, MBA)					
13. 3. (pá)	F7KBPHOPKS Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			F7KBPMKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			F7KBPZTP Základy trestního práva (JUDr. Tereza Jonáková, Ph.D.) 4 hod. přednášky					
14. 3. (so)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			F7KBPZTP Základy trestního práva (JUDr. Tereza Jonáková, Ph.D.) 3 hod. přednášky a 2 hod. semináře								
27. 3. (pá)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. C učebna A-16 (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení			F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. B učebna A-16 (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení			F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. A učebna A-16 (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení					
	F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. A učebna B-534 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. C učebna B-534 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. B učebna B-534 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení					
28. 3. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (JUDr. Tereza Jonáková, Ph.D.) 3 hod. přednášky a 2 hod. semináře			F7KBPAOK Anglická odborná konverzace # (Ing. Václav Navrátil, MBA)								
10. 4. (pá)	F7KBPZTP Základy trestního práva (JUDr. Tereza Jonáková, Ph.D.) 4 hod. semináře			F7KBPSVVS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, Ph.D., MPA)			F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. A (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 2 hod. cvičení		F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. B (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 2 hod. cvičení		F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. C (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 2 hod. cvičení	

11. 4. (so)	F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. B učebna K-231 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení	F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. C učebna K-231 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení	F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika sk. A učebna K-231 (Ing. Veronika Kotolová) 4 hod. cvičení
24. 4. (pá)	F7KBPSPVS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, Ph.D., MPA)	F7KBPHOPKS Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)	F7KBPMKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)

* předmět má pouze přednášky; # předmět má pouze semináře