

Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva

(kombinovaná forma studia)

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2023/2024) pátek a sobota: učebna: K-333 – Sportovců 2311, učebna: 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
23. 2. (pá)	F7KBPSVPS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)			F7KBPHOPKS Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				F7KBPMKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				
24. 2. (so)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky				F7KBPAOK Anglická odborná konverzace # (Ing. Václav Navrátil, MBA)				
8. 3. (pá)				F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Marek Sokol) 4 hod. přednášky				F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky				
9. 3. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Marek Sokol) 5 hod. přednášky								
22. 3. (pá)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. A 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. C učebna A-16 (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení				
23. 3. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 2 hod. přednášky, 4 hod. semináře			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Marek Sokol) 1 hod. přednášky, 4 hod. cvičení								
5. 4. (pá)	F7KBPSVPS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)			F7KBPHOPKS Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				F7KBPMKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				
6. 4. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. semináře			F7KBPAOK Anglická odborná konverzace # (Ing. Václav Navrátil, MBA)								
19. 4. (pá)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře učebna A - 16 sk. A - 8:00 – 9:10 sk. B - 9:10 – 10:30 sk. C - 10:30 – 11:50 (doc. Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) cvičení			F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (Ing. Marek Sokol) 4 hod. cvičení				F7KBPSVPS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)				

* předmět má pouze přednášky; # předmět má pouze semináře