

Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva

(kombinovaná forma studia)

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2022/2023)

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
3. 3. (pá)	F7KBPHOPKS Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)					F7KBPMKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)						
4. 3. (so)	F7KBPAOK Anglická odborná konverzace (Ing. Václav Navrátil)				F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky							
17. 3. (pá)	F7KBPSPVS Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)				F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 4 hod. přednášky				F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			
18. 3. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky				F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 4 hod. přednášky				F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře (Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			
31. 3. (pá)	F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. A učebna A-16 (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení				F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. B učebna A-16 (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení				F7KBPFYZ Fyzika pro bakaláře sk. C učebna A-16 (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení			
1. 4. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 2 hod. přednášky, 4 hod. semináře					F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 2 hod. přednášky, 3 hod. cvičení						
14. 4. (pá)	F7KBPSPVS 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.)			
15. 4. (so)	F7KBPZTP Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. semináře				F7KBPAOK Anglická odborná konverzace (Ing. Václav Navrátil)							
28. 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 (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) cvičení				F7KBPPRST Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 5 hod. cvičení				F7KBPSPVS 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