

**Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva**  
**(kombinovaná forma studia), 1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2021/2022)**  
**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
25. 2. (pá)	<b>F7KBPSPV</b> Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)			<b>F7KBPHOPKS</b> Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>F7KBPMKR2</b> Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				
26. 2. (so)	<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře (Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			<b>F7KBPZTP</b> Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky			<b>F7KBPAOK</b> Anglická odborná konverzace (Ing. Václav Navrátil)					
11. 3. (pá)	<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře (Ing. Petr Písařík, Ph.D.) 4 hod. přednášky			<b>F7KBPPRST</b> Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 4 hod. přednášky								
12. 3. (so)	<b>F7KBPAOK</b> Anglická odborná konverzace (Ing. Václav Navrátil)			<b>F7KBPZTP</b> Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. přednášky			<b>F7KBPPRST</b> Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 4 hod. přednášky					
25. 3. (pá)	<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře <b>sk. A učebna A-16</b> (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení			<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře <b>sk. B učebna A-16</b> (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení			<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře <b>sk. C učebna A-16</b> (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) 4 hod. cvičení					
26. 3. (so)	<b>F7KBPPRST</b> Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 2 hod. přednášky, 3 hod. cvičení							<b>F7KBPZTP</b> Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 2 hod. přednášky, 4 hod. semináře				
8. 4. (pá)	<b>F7KBPSPV</b> Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)			<b>F7KBPHOPKS</b> Hospodářská opatření pro krizové stavy* (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>F7KBPMKR2</b> Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				
9. 4. (so)	<b>F7KBPSPV</b> Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. et Mgr., Bc. Filip Dostál, MPA)							<b>F7KBPZTP</b> Základy trestního práva (doc. JUDr. Ladislav Pokorný, Ph.D.) 4 hod. semináře				
22. 4. (pá)	<b>F7KBPFYZ</b> Fyzika pro bakaláře <b>učebna A - 16</b> <b>sk. A - 8:00 – 9:10</b> <b>sk. B - 9:10 – 10:30</b> <b>sk. C - 10:30 – 11:50</b> (Ing. Petr Písařík, Ph.D., Ing. Jan Mikšovský, Ph.D.) cvičení			<b>F7KBPPRST</b> Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 5 hod. cvičení								

\* předmět má pouze přednášky; # předmět má pouze semináře