

## Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva

(kombinovaná forma studia)

2. ročník – 4. semestr – LS (AR 2025/2026), pátek a sobota: **učebna K-332, učebna K-231**

den \ hodina	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)	<b>F7KBPSMP</b> Seminář k bakalářské práci # (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 3 hod. semináře			<b>F7KBPOO</b> Ochrana obyvatelstva (PhDr. Ing. René Mildorf) 5 hod. přednášky									
28. 2. (so)	<b>F7BPPIKB</b> Informační a kybernetická bezpečnost (RNDr. Dagmar Brechlerová, Ph.D.) 6 hod. přednášky						<b>F7KBPKRL</b> Kriminologie (Ing. Břetislav Čupr) 5 hod. přednášky						
13. 3. (pá)	<b>F7KBPOO</b> Ochrana obyvatelstva (PhDr. Ing. René Mildorf) 5 hod. přednášky				<b>F7KBPBO</b> Biologická ochrana * (MUDr. Emil Pavlík, CSc.) 3 hod. přednášek			<b>F7BPMPMU</b> Prevence mimořádných událostí (Ing. Dušan Plodr) 4 hod. přednášek					
14. 3. (so)	<b>F7KBPAMN</b> Analýza, metody a nástroje řešení krizových situací (Mgr. Václav Hes) 5 hod. přednášky				<b>F7BPPIKB</b> Informační a kybernetická bezpečnost (RNDr. Dagmar Brechlerová, Ph.D.) 3 hod. cvičení <b>skupina A – K-231</b>			<b>F7BPPIKB</b> Informační a kybernetická bezpečnost (RNDr. Dagmar Brechlerová, Ph.D.) 3 hod. cvičení <b>skupina B – K-231</b>					
27. 3. (pá)	<b>F7KBPCHO</b> Chemická ochrana * (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)					<b>17KBP2ARS</b> Analýza, metody a nástroje řešení krizových situací (Mgr. Václav Hes) 5 hod. přednášky							
28. 3. (so)	<b>F7KBPOO</b> Ochrana obyvatelstva (PhDr. Ing. René Mildorf) 4 hod. semináře				<b>F7KBPKRL</b> Kriminologie (Ing. Břetislav Čupr) 5 hod. přednášky								
10. 4. (pá)	<b>F7KBPCHO</b> Chemická ochrana * (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr. h. c.)				<b>17KBP2ARS</b> Analýza, metody a nástroje řešení krizových situací (Mgr. Václav Hes) 4 hod. semináře					<b>F7KBPBO</b> Biologická ochrana * (plk. MUDr. Libor Piša) 3 hod. přednášek			
11. 4. (so)	<b>F7BPMPMU</b> Prevence mimořádných událostí (Ing. Dušan Plodr) 2 hod. přednášky a 2 hod semináře				<b>F7KBPKRL</b> Kriminologie (Ing. Břetislav Čupr) 4 hod. semináře								
24. 4. (pá)	<b>F7KBPSMP</b> Seminář k bakalářské práci # (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 3 hod. semináře				<b>F7BPMPMU</b> Prevence mimořádných událostí (Ing. Dušan Plodr) 4 hod. semináře								
25. 4. (so)	<b>F7BPPIKB</b> Informační a kybernetická bezpečnost (RNDr. Dagmar Brechlerová, Ph.D.) 3 hod. cvičení <b>skupina B – K-231</b>				<b>F7BPPIKB</b> Informační a kybernetická bezpečnost (RNDr. Dagmar Brechlerová, Ph.D.) 3 hod. cvičení <b>skupina A – K-231</b>								

\* předmět má pouze přednášky;

# předmět má pouze semináře

Garantující katedra: **Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva (KZOOO)**

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, Sportovců 2311, 272 01 Kladno