

**Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva**

**(kombinovaná forma studia)**

**2. ročník – 3. semestr – ZS (AR 2023/2024)**

**pátek a sobota: K-333** (Sportovců 2311, Kladno)

v některých termínech **K-112** (Sportovců 2311, Kladno)

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
6. 10. (pá)	<b>F7KBPTX</b> <b>Toxikologie *</b> (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr.h.c.) 3 hod. přednášky				<b>F7KBPRB</b> <b>Radiobiologie *</b> (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., Mgr. Renata Havránková, Ph.D.) 6 hod. přednášek							
7. 10. (so)	<b>F7KBPHKP</b> <b>Havarijní a krizové plánování</b> (Ing. Josef Sedlák) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					<b>F7KBPKRI</b> <b>Kriminalistika</b> (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D., Ing. Pavel Kolář, CSc.) 6 hod. přednášek						
20. 10. (pá)	<b>F7KBPPPP</b> <b>Předlékařská pomoc a péče</b> (PhDr. Mgr. Pavel Böhm, Ph.D., MBA, MSc.) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					<b>F7KBPTP</b> <b>Týmový projekt #</b> (Ing. Josef Sedlák) 4 hod. semináře						
21. 10. (so)	<b>F7KBPPPP</b> <b>Předlékařská pomoc a péče</b> (PhDr. Mgr. Pavel Böhm, Ph.D., MBA, MSc.) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					<b>F7KBPISKR</b> <b>Informační systémy pro podporu krizového řízení</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D.) 4 hod. cvičení, všichni studenti						
3. 11. (pá)	<b>F7KBPVZHN</b> <b>Vývoj a současnost zbraní hromadného ničení</b> (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.) 6 hod. přednášek					<b>F7KBPZZT</b> <b>Základy záchranné techniky</b> (Ing. Petr Chalupník, MBA, Ing. Dominik Pěnička, MBA) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						
4. 11. (so)	<b>F7KBPKRI</b> <b>Kriminalistika</b> (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D., Ing. Pavel Kolář, CSc.) 4 hod. přednášek			<b>F7KBPHKP</b> <b>Havarijní a krizové plánování</b> (Ing. Josef Sedlák) 4 hod. přednášek			<b>F7KBPISKR</b> <b>Informační systémy pro podporu krizového řízení</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D.) 4 hod. cvičení <b>K-112, skupina A</b>					
1. 12. (pá)	<b>F7KBPTX</b> <b>Toxikologie *</b> (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr.h.c.) 3 hod. přednášky			<b>F7KBPZZT</b> <b>Základy záchranné techniky</b> (Ing. Petr Chalupník, MBA, Ing. Dominik Pěnička, MBA) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení								
2. 12. (so)	<b>F7KBPKRI</b> <b>Kriminalistika</b> (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D., Ing. Pavel Kolář, CSc.) 4 hod. seminářů			<b>F7KBPHKP</b> <b>Havarijní a krizové plánování</b> (Ing. Josef Sedlák) 2 hod. přednášek a 2 hod. cvičení			<b>F7KBPISKR</b> <b>Informační systémy pro podporu krizového řízení</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D.) 4 hod. cvičení <b>K-112, skupina B</b>					
15. 12. (pá)	<b>F7KBBAZP</b> <b>Bezpečnostní aspekty zahraniční politiky</b> (doc. PhDr. Ing. Marek Loužek, Ph.D.) 6 hod. přednášek					<b>F7KBPTP</b> <b>Týmový projekt #</b> (Ing. Josef Sedlák) 4 hod. semináře						

\* 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