

**Bakalářský studijní program Ochrana obyvatelstva,**  
**studijní obor Plánování a řízení krizových situací (kombinovaná forma studia)**

**2. ročník – 4. semestr – LS (AR 2018/2019); pátek a sobota: učebna K-332**

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
1. 3. (pá)	<b>17KBP2PMU</b> Prevence mimořádných událostí (Ing. Miroslav Štěpán) 2 hod. přednášky + 4 hod. cvičení					<b>17KBP2LG</b> Logistika (Ing. Libor Krejcar) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení			<b>17KBP2ZRBA</b> Zákl. radiobio. a možná zneužití radiač. a biolog. agens* (plk. MUDr. Libor Píša) 2 hod. přednášky			
2. 3. (so)	<b>17KBP2ZKM</b> Zvláštnosti komunikace při MU # (PhDr. Eva Biedermannová Eva) 6 hod. cvičení					<b>17KBP2BIS</b> Bezpečnost informačních systémů a sítí (Ing. Václav Navrátil) 4 hod. přednášky a 2 hod. cvičení						
15. 3. (pá)	<b>17KBP2TAH</b> Toxikologické aspekty chemických havárií a zneužití chemických zbraní * (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.)			<b>17KBP2LG</b> Logistika (Ing. Libor Krejcar) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení			<b>17KBP2CNP</b> Civilní nouzová připravenost (Ing. René Mildorf) 4 hod. přednášky					
16. 3. (so)	<b>17KBP2TAH</b> Toxikologické aspekty chemických havárií a zneužití chemických zbraní * (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)			<b>17KBP2MVP</b> Metodologie výzkumné práce (Ing. Václav Navrátil) 4 hod. cvičení			<b>17KBP2HAE</b> Hygiena a epidemiologie * (MUDr. Emil Pavlík, CSc.)					
29. 3. (pá)	<b>17KBP2ARS</b> Analýza, metody a nástroje řešení krizových situací (Mgr. Václav Hes) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					<b>17KBP2ZRBA</b> Zákl. radiobio. a možná zneužití radiač. a biolog. agens* (Mgr. Renata Havránková, Ph.D.)			<b>17KBP2PMU</b> Prevence mimořádných událostí (Ing. Miroslav Štěpán) 4 hod. přednášky			
30. 3. (so)	<b>17KBP2TAH</b> Toxikologické aspekty chemických havárií a zneužití chemických zbraní * (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)			<b>17KBP2CNP</b> Civilní nouzová připravenost (Ing. René Mildorf) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení			<b>17KBP2BIS</b> Bezpečnost informačních systémů a sítí (Ing. Václav Navrátil) 2 hod. přednášek a 2 hod. cvičení					
12. 4. (pá)	<b>17KBP2ARS</b> Analýza, metody a nástroje řešení kriz. situací (Mgr. Václav Hes) 4 hod. přednášky + 4 hod. cvičení					<b>17KBP2CNP</b> Civilní nouzová připravenost (Ing. René Mildorf) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						

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

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

<b>13. 4. (so)</b>	<b>17KBP2PMU</b> <b>Prevence mimořádných událostí</b> (Ing. Miroslav Štěpán) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení	<b>17KBP2MVP</b> <b>Metodologie výzkumné práce</b> (MUDr. Miroslav Lomíček)	<b>17KBP2HAE</b> <b>Hygiena a epidemiologie *</b> (MUDr. Emil Pavlík, CSc.)	<b>17KBP2ZRBA</b> <b>Zákl. radiobio. a možná zneužití radiač. a biolog. agens*</b> (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.)
<b>26. 4. (pá)</b>	<b>17KBP2LG</b> <b>Logistika</b> (Ing. Libor Krejcar) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení	<b>17KBP2MVP</b> <b>Metodologie výzkumné práce</b> (Mgr. Monika Donevová) 2 hod. přednášky		

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