

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

**1. ročník – 1. semestr – ZS (AR 2020/2021)**

**pátek a sobota: učebna K-333 (Sportovců 2311, Kladno), v některých termínech K-231 a K-112 (Sportovců 2311, Kladno) a C-4 (nám. Sítná 3105, 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
2. 10. (pá)	<b>17KBP2ZTSP</b> Základy teorie státu a práva * (Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)						<b>17KBP2KP</b> Komunikační prostředky IZS (doc. Ing. Milan Šnajder, CSc.)*		<b>17KBP2ZS</b> Základy somatologie * začátek výuky od 16:10 (Mgr. Martina Dingová Šliková)			
3. 10. (so)	<b>17KBP2CHPB</b> Chemie pro bakaláře (Ing. Stanislav Gajdoš) 5 hod. přednášky						<b>17KBP2HKS</b> Obecné základy řešení havarijních a krizových situací (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					
16. 10. (pá)	<b>17KBP2MKR1</b> Management a krizové řízení I. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>17KBP2ZS</b> Základy somatologie * C-4 začátek výuky od 12:30 (Mgr. Martina Dingová Šliková)			<b>17KBP2ZTSP</b> Základy teorie státu a práva * C-4 začátek výuky od 16:10 (Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)				
17. 10. (so)	<b>17KBP2ZIT</b> Základy informačních technologií (Ing. Petr Volf), 5 hod. přednášky						<b>17KBP2ET</b> Etika krizového řízení * (Mgr. Tibor A. Brečka)					
30. 10. (pá)	<b>17KBP2KP</b> Komunikační prostředky IZS, C-4 (doc. Ing. Milan Šnajder, CSc.)*		<b>17KBP2ZS</b> Základy somatologie * C-4 (Ing. Yulia Čuprová, Ph.D.)				<b>17KBP2MPB</b> Matematika pro bakaláře, C-4 (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					
31. 10. (so)	<b>17KBP2MPB</b> Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.), 4 hod. přednášky				<b>17KBP2CHPB</b> Chemie pro bakaláře (Ing. Stanislav Gajdoš), 3 hod. přednášky + 2 hod. semináře				<b>17KBP2ET</b> Etika krizového řízení * (Mgr. Tibor A. Brečka)			
13. 11. (pá)	<b>17KBP2HKS</b> Obecné základy řešení havarijních a krizových situací (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						<b>17KBP2KP</b> Komunikační prostředky IZS (doc. Ing. Milan Šnajder, CSc.)*					
14. 11. (so)	<b>17KBP2CHPB</b> Chemie pro bakaláře (Ing. Stanislav Gajdoš), 4 hod. semináře				<b>17KBP2MPB</b> Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				<b>17KBP2ZIT</b> Základy informačních technologií, 4 hod. cvičení skupina 1: příjmení B až M, K-231 (Ing. Petr Volf) skupina 2: příjmení N až V, K-112 (Ing. Jakub Šebek)			
27. 11. (pá)	<b>17KBP2MKR1</b> Management a krizové řízení I. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>17KBP2ZS</b> Základy somatologie *, C-4 začátek výuky od 12:30 (Ing. Yulia Čuprová, Ph.D.)				<b>17KBP2MPB</b> Matematika pro bakaláře, C-4 začátek výuky od 16:10 (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení			
28. 11. (so)	<b>17KBP2ZIT</b> Základy informačních technologií (Ing. Petr Volf), 3 hod. přednášky 2 hod. cvičení, skupina 1: příjmení B až M, K-231 (Ing. Petr Volf) 2 hod. cvičení, skupina 2: příjmení N až V, K-112 (Ing. Jakub Šebek)						<b>17KBP2MPB</b> Matematika pro bakaláře, C-4 (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 4 hod. cvičení					

\* předmět má pouze přednášky

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

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