

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

**1. ročník – 1. semestr – ZS (AR 2019/2020)**

**pátek a sobota: učebna K-234 (Sportovců 2311, Kladno)**

*v některých termínech K-231 (Sportovců 2311, Kladno); B-220 (nám. Sítná 3105, Kladno)*

den \ hodina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	8:50	9:50	10:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:50	16:50	17:50	18:50	19:50	
4. 10. (pá)	17KBP2ZTSP Základy teorie státu a práva * (Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)								17KBP2ZS Základy somatologie *, B-220, začátek výuky od 16:10 (Mgr. Martina Dingová Šliková)				
5. 10. (so)	17KBP2CHPB Chemie pro bakaláře (Ing. Danuše Andrisová); 5 hod. přednášky					17KBP2ZIT Základy informačních technologií, K-231 (Ing. Jan Hejda, Ph.D.) 5 hod. přednášky + 2 hod. cvičení							
18. 10. (pá)	17KBP2MKR1 Management a krizové řízení I. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				17KBP2ZS Základy somatologie *, B-220, začátek výuky od 12:30 (Mgr. Martina Dingová Šliková)			17KBP2ZTSP Základy teorie státu a práva *, B-220 (Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)					
19. 10. (so)	17KBP2HKS Obecné základy řešení havarijních a krizových situací (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. přednášky				17KBP2ZIT Základy informačních technologií (Ing. Jan Hejda, Ph.D.), K-231 2 hod. přednášky + 1 hod. cvičení			17KBP2ET Etika krizového řízení * (Mgr. Tibor A. Brečka)					
1. 11. (pá)	17KBP2ZS Základy somatologie * (Ing. Yulia Efremova, Ph.D.)				17KBP2MPB Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení								
2. 11. (so)	17KBP2ET Etika krizového řízení * (Mgr. Tibor A. Brečka)			17KBP2CHPB Chemie pro bakaláře (Ing. Danuše Andrisová) 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				17KBP2KP Komunikační prostředky IZS (Ing. Václav Gráf) *					
15. 11. (pá)	17KBP2HKS Obecné základy řešení havarijních a krizových situací (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. přednášky				17KBP2MPB Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.), B-220 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení								
16. 11. (so)	17KBP2CHPB Chemie pro bakaláře (Ing. Danuše Andrisová); 4 hod. cvičení				17KBP2MPB Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení			17KBP2ZIT Základy informačních technologií, K-231 (Ing. Jan Hejda, Ph.D.) 1 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					
29. 11. (pá)	17KBP2MKR1 Management a krizové řízení I. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				17KBP2ZS Základy somatologie *, B-220, začátek výuky od 12:30 (Ing. Yulia Efremova, Ph.D.)			17KBP2MPB Matematika pro bakaláře, B-220, začátek výuky od 16:10 (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					
30. 11. (so)	17KBP2HKS Obecné základy řešení havarijních a krizových situací (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. cvičení				17KBP2MPB Matematika pro bakaláře (Mgr. Jana Urzová, Ph.D.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení								

\* 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