

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

2. ročník – 3. semestr – ZS (AR 2020/2021)

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
4. 12. (pá)	17KBP2LZKS Lidské zdroje a krizové situace (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					17KBP2ZT Základy toxikologie (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.) 2 hod. přednášky		17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení, K-112 (Ing. Martin Staněk) 4 hod. přednášky				
5. 12. (so)	17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák), 4 hod. přednášky + 2 hod. semináře					17KBP2TP Týmový projekt # (Ing. Josef Sedlák)		17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil)				
9. 10. (pá)	17KBP2PPP Předlékařská pomoc a péče (Mgr. Pavel Böhm, MBA), 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					17KBP2RO Radiační ochrana * (Mgr. Renata Havránková, Ph.D.)						
10. 10. (so)	17KBP2PPP Předlékařská pomoc a péče (Mgr. Pavel Böhm, MBA), 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					17KBP2ZZT Základy záchranné techniky (Ing. Hynek Černý), 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						
23. 10. (pá)	17KBP2LZKS Lidské zdroje a krizové situace (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.), 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					17KBP2ZT Základy toxikologie (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.), 3 hod. přednášky + 2 hod. semináře						
24. 10. (so)	17KBP2ZZT Základy záchranné techniky (Ing. Hynek Černý), 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil)						
6. 11. (pá)	17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení, K-112 (Ing. Martin Staněk) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				17KBP2RO Radiační ochrana * (Mgr. Renata Havránková, Ph.D.)			17KBP2ZT Základy toxikologie (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.) 3 hod. přednášky				
7. 11. (so)	17KBP2TP Týmový projekt # (Ing. Josef Sedlák)	17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák) 3 hod. přednášky + 2 hod. semináře				17KBP2ZZT Základy záchranné techniky (Ing. Hynek Černý) 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						
20. 11. (pá)					17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení (Ing. Anna Schlenker, Ph.D.) 4 hod. přednášky			17KBP2ZT Základy toxikologie (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.) 4 hod. semináře				
21. 11. (so)	17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák) 3 hod. přednášky + 2 hod. semináře				17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení, K-112 (Ing. Martin Staněk) 4 hod. cvičení			17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil)				

* předmět má pouze přednášky # předmět má pouze semináře/cvičení

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

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