

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

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2018/2019); pátek a sobota: učebna K-333 (B-420, budova nám. Sítná)

hod. 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)	17KBP2FPB Fyzika pro bakaláře (výuka v B-420, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						17KBP2SP Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (výuka v B-420, budova Sítná) (Mgr. Bc. Mgr. Filip Dostál, MPA)					
2. 3. (so)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 4 hod. přednášky			17KBP2AOT1 Anglická odborná terminologie I # (Ing. Václav Navrátil)		17KBP2IZS Integrovaný záchranný systém (Ing. Martin Vondra) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						
15. 3. (pá)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (výuka v B-420, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 3 hod. přednášky + 4 hod. cvičení						17KBP2SP Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (Mgr. Bc. Mgr. Filip Dostál, MPA)					
16. 3. (so)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					17KBP2IZS Integrovaný záchranný systém (Ing. Martin Vondra) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						
29. 3. (pá)	17KBP2ZEKR Základy ekonomiky krizového řízení * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			17KBP2MKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)								
30. 3. (so)	17KBP2AOT1 Anglická odborná terminologie I # (Ing. Václav Navrátil)											
12. 4. (pá)	17KBP2ZEKR Základy ekonomiky krizového řízení * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			17KBP2MKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)								
13. 4. (so)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 2 hod. přednášky + 3 hod. cvičení				17KBP2FPB Fyzika pro bakaláře (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 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