

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

**1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2016/2017); pátek a sobota: učebna K-330 (sál C-1, budova nám. Sítná)**

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
24. 2. (pá)	17KBP2FPB Fyzika pro bakaláře (výuka v sále C-1, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (výuka v sále C-1, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 2 hod. přednášky + 3 hod. cvičení					
25. 2. (so)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (výuka v sále C-1, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 5 hod. přednášky					17KBP2IZS Integrovaný záchranný systém (Ing. Martin Vondra) (výuka v sále C-1, budova Sítná) 5 hod. přednášky + 2 hod. cvičení						
10. 3. (pá)	17KBP2ZEKR Základy ekonomiky krizového řízení * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			17KBP2MKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				17KBP2SP Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení * (JUDr. Marika Rosinová)				
11. 3. (so)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) (výuka v sále C-1, budova Sítná) 3 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						17KBP2AOT1 Anglická odborná terminologie I # (Ing. Václav Navrátil) (výuka v sále C-1, budova Sítná)					
24. 3. (pá)	17KBP2PMS Pravděpodobnost a matematická statistika (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) (výuka v sále C-1, budova Sítná) 2 hod. přednášky + 4 hod. cvičení					17KBP2SP Správní právo, veřejná správa a samospráva na úseku krizového řízení* (výuka v sále C-1, budova Sítná) (JUDr. Marika Rosinová)						
25. 3. (so)	17KBP2FPB Fyzika pro bakaláře (výuka v sále C-1, budova Sítná) (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						17KBP2IZS Integrovaný záchranný systém (Ing. Martin Vondra) (výuka v sále C-1, budova Sítná) 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					
7. 4. (pá)	17KBP2ZEKR Základy ekonomiky krizového řízení * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)			17KBP2MKR2 Management a krizové řízení II. * (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				17KBP2SP Správní právo, veř. správa a samospráva na úseku kř. * (JUDr. Marika Rosinová)				
8. 4. (so)	17KBP2AOT1 Anglická odborná terminologie I # (Ing. Václav Navrátil)											

\* 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