

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

**1. ročník – 1. semestr – ZS (AR 2017/2018); pátek a sobota: učebna K-333 (Sportovců 2311),  
v některých termínech sál C-1, C-4, učebna B-616 (budova nám. Sítná 3105)**

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
13. 10. (pá)	<b>17KBP2MPB</b> <b>Matematika pro bakaláře</b> (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 6 hod. přednášky; <b>B-616 (6. patro)</b> nám. Sítná 3105						<b>17KBP2HKS</b> <b>Obecné základy řešení havarijních a krizových situací</b> (Ing. Martin Vondra) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení; <b>sál C-1</b> (nám. Sítná 3105)					
14. 10. (so)	<b>17KBP2CHPB</b> <b>Chemie pro bakaláře</b> (Ing. Zuzana Fílová) 5 hod. přednášky					<b>17KBP2ZIT</b> <b>Základy informačních technologií</b> (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						
27. 10. (pá)	<b>17KBP2MPB</b> <b>Matematika pro bakaláře</b> (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení <b>sál C-4</b> (nám. Sítná 3105)				<b>17KBP2ZS</b> <b>Základy somatologie *</b> (Mgr. Monika Kimličková)		<b>17KBP2ZTSP</b> <b>Základy teorie státu a práva *</b> (JUDr. Marika Rosinová)					
10. 11. (pá)	<b>17KBP2MKR1</b> <b>Management a krizové řízení I. *</b> (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>17KBP2ZTSP</b> <b>Základy teorie státu a práva *</b> (JUDr. Marika Rosinová)			<b>17KBP2ZS</b> <b>Základy somatologie*</b> (Mgr. Kimličková)				
11. 11. (so)	<b>17KBP2ET</b> <b>Etika krizového řízení *</b> (Mgr. Tibor A. Brečka, MBA)					<b>17KBP2KP</b> <b>Komunikační prostředky IZS *</b> (Ing. Václav Gráf)						
24. 11. (pá)	<b>17KBP2MPB</b> <b>Matematika pro bakaláře</b> (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 2 hod. přednášky + 4 hod. cvičení; <b>B-616 (6. patro)</b> nám. Sítná 3105						<b>17KBP2HKS</b> <b>Obecné základy řešení havarijních a krizových situací</b> (Ing. Martin Vondra) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení					
25. 11. (so)	<b>17KBP2ET</b> <b>Etika krizového řízení *</b> (Mgr. Tibor A. Brečka, MBA)			<b>17KBP2CHPB</b> <b>Chemie pro bakaláře</b> (Ing. Zuzana Fílová); 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				<b>17KBP2KP</b> <b>Komunikační prostředky IZS</b> (Ing. Václav Gráf) *				
8. 12. (pá)	<b>17KBP2MPB</b> <b>Matematika pro bakaláře</b> (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení; <b>sál C-4</b> nám. Sítná 3105				<b>17KBP2CHPB</b> <b>Chemie pro bakaláře</b> (Ing. Zuzana Fílová); 4 hod. cvičení				<b>17KBP2ZS</b> <b>Základy somatologie *</b> (Mgr. Monika Kimličková)			
9. 12. (so)	<b>17KBP2ZS</b> <b>Základy somatologie *</b> (Mgr. Monika Kimličková)					<b>17KBP2ZIT</b> <b>Základy informačních technologií</b> (doc. RNDr. Josef Požár, CSc.) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení						
12. 1. (pá)	<b>17KBP2MPB</b> <b>Matematika pro bakaláře</b> (doc. Ing. Jana Vránová, CSc.) <b>B-616 (6. patro)</b> nám. Sítná 3105 (nám. Sítná 3105) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				<b>17KBP2MKR1</b> <b>Management a krizové řízení I. *</b> (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)				<b>17KBP2ZS</b> <b>Základy somatologie *</b> (Mgr. Monika Kimličková)			

\* 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