

Bakalářský studijní program Ochrana obyvatelstva,
studijní obor Plánování a řízení krizových situací (kombinovaná forma studia)
2. ročník – 3. semestr – ZS (AR 2017/2018); pátek a sobota: učebna K2 (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 |
| 6. 10. (pá) | 17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení (Ing. Martin Staněk) 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | | | | | 17KBP2LZKS Lidské zdroje a krizové situace (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.) 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | | |
| 7. 10. (so) | 17KBP2TP Týmový projekt # (Ing. Josef Sedlák) | 17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení | | | | | | | 17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil) | | | |
| 20. 10. (pá) | 17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení (Ing. Martin Staněk) 3 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | | | 17KBP2ZT Základy toxikologie (Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.) 3 hod. přednášky | | 17KBP2ZZT Základy záchranářské techniky (Ing. Hynek Černý) 4 hod. přednášky | | | | |
| 21. 10. (so) | 17KBP2ZZT Základy záchranářské techniky (Ing. Hynek Černý), 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | 17KBP2RO Radiační ochrana * (prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.) | | | | 17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil) | | | | |
| 3. 11. (pá) | 17KBP2ZT Základy toxikologie (Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.), 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | 17KBP2ZZT Základy záchranářské techniky (Ing. Hynek Černý), 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | 17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení (Ing. Martin Staněk) 4 hod. přednášky | | | | | |
| 4. 11. (so) | 17KBP2ZZT Základy záchranářské techniky (Ing. Hynek Černý) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | | | 17KBP2TP Týmový projekt # (Ing. Josef Sedlák) | 17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák) 5 hod. přednášky | | | | | |
| 18. 11. (so) | 17KBP2RO Radiační ochrana * (prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.) | | | | | | | 17KBP2HKP Havarijní a krizové plánování (Ing. Josef Sedlák) 1 hod. přednášky + 3 hod. cvičení | | | | |
| 1. 12. (pá) | 17KBP2PPP Předlékařská pomoc a péče (Mgr. Pavel Böhm) 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení | | | | | | 17KBP2ZT Základy toxikologie (Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.) 1 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | 17KBP2ISKR Informační systémy v krizovém řízení (Ing. Martin Staněk) 2 hod. cvičení | | |
| 2. 12. (so) | 17KBP2PPP Předlékařská pomoc a péče (Mgr. Pavel Böhm), 4 hod. přednášky + 3 hod. cvičení | | | | | | | | 17KBP2AK Anglická konverzace # (Ing. Václav Navrátil) | | | |
| 15. 12. (pá) | 17KBP2LZKS Lidské zdroje a krizové situace (Ing. Jiří Halaška, Ph.D.), 4 hod. přednášky + 2 hod. cvičení | | | | | | | 17KBP2ZT Základy toxikologie (Mgr. Zdeněk Hon, 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