

**Navazující magisterský studijní program Civilní nouzové plánování**

**(kombinovaná forma studia)**

**2. ročník – 3. semestr – ZS (AR 2024/2025); pátek a sobota: učebna K-1 (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<br>–<br>8:50   | 9:00<br>–<br>9:50 | 10:00<br>–<br>10:50 | 11:00<br>–<br>11:50 | 12:00<br>–<br>12:50   | 13:00<br>–<br>13:50 | 14:00<br>–<br>14:50 | 15:00<br>–<br>15:50 | 16:00<br>–<br>16:50   | 17:00<br>–<br>17:50 | 18:00<br>–<br>18:50 | 19:00<br>–<br>19:50 |
| 4. 10. (pá)  | <b>F7KMCCHB</b><br>Chemická bezpečnost *<br>(prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)  |                   |                     |                     | <b>F7KMCROJB</b><br>Radiční ochrana a jaderná bezpečnost *<br>(RNDr. Zdeněk Rozlívka, Ing. Petra Kadlec Linhartová)                                       |                     |                     |                     |   |                     |                     |                     |
| 5. 10. (so)  | <b>F7KMCKZA</b><br>Krizové zdravotnictví<br>(prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.,<br>MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák)<br>4 hod. přednášky |                   |                     |                     | <b>F7KMCSZVBA</b><br>Systém a zásady vnitřní bezpečnosti*<br>(JUDr. Petra Hofmanová, Ph.D.)   |                     |                     |                     | <b>F7KMCPKSA</b><br>Psychologie krizových situací<br>(PhDr. Mgr. Dana Rebecka Ralbovská, Ph.D., LLM, DBA)<br>4 hod. přednášky |                     |                     |                     |
| 18. 10. (pá) | <b>F7KMCZTIZS</b><br>Zásahová technika součástí IZS *<br>(Ing. Dušan Uhlík, MBA)  |                   |                     |                     | <b>F7KMCKZA</b><br>Krizové zdravotnictví<br>(prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.,<br>MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák)<br>4 hod. přednášky |                     |                     |                     | <b>F7KMCSMCBRN</b><br>Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí<br>všichni studenti<br>(Ing. Matyáš Bernard)         |                     |                     |                     |
| 19. 10. (so) | <b>F7KMCPKSA</b><br>Psychologie krizových situací<br>(PhDr. Mgr. Dana Rebecka Ralbovská, Ph.D., LLM, DBA)<br>2 hod. přednášky + 2 hod cvičení             |                   |                     |                     | <b>F7KMCKZA</b><br>Krizové zdravotnictví<br>(prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., MUDr. Zdeněk<br>Jícha, Ing. Tomáš Čermák)<br>4 hod. semináře  |                     |                     |                     | <b>F7KMCSZVBA</b><br>Systém a zásady vnitřní bezpečnosti*<br>(JUDr. Petra Hofmanová, Ph.D.)                                   |                     |                     |                     |
| 1. 11. (pá)  | <b>F7KMCPKSA</b><br>Psychologie krizových situací<br>(PhDr. Mgr. Dana Rebecka Ralbovská, Ph.D., LLM, DBA)<br>4 hod. cvičení                               |                   |                     |                     | <b>F7KMCCHB</b><br>Chemická bezpečnost *<br>(doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr.h.c.)  |                     |                     |                     |   |                     |                     |                     |
| 2. 11. (so)  | <b>F7KMCSMCBRN</b><br>Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí<br>Skupina A<br>(Ing. Matyáš Bernard) 4 hod. cvičení <b>K-112</b>                |                   |                     |                     |   |                     |                     |                     |   |                     |                     |                     |
| 15. 11. (pá) | <b>F7KMCSMCBRN</b><br>Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí<br>Skupina B<br>(Ing. Matyáš Bernard) 4 hod. cvičení <b>K-112</b>                |                   |                     |                     | <b>F7KMCSMCBRN</b><br>Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí<br>Skupina C<br>(Ing. Matyáš Bernard) 4 hod. cvičení <b>K-112</b>                |                     |                     |                     |   |                     |                     |                     |
| 29. 11. (pá) | <b>F7KMCCHB</b><br>Chemická bezpečnost *<br>(prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)  |                   |                     |                     | <b>F7KMCROJB</b><br>Radiční ochrana a jaderná bezpečnost *<br>(RNDr. Zdeněk Rozlívka, Ing. Petra Kadlec Linhartová)                                       |                     |                     |                     |   |                     |                     |                     |
| 30. 11. (so) | <b>F7KMCZTIZS</b><br>Zásahová technika součástí IZS *<br>(Ing. Dušan Uhlík, MBA)  |                   |                     |                     | <b>F7KMCKZA</b><br>Krizové zdravotnictví<br>(prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.,<br>MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák)<br>4 hod. semináře  |                     |                     |                     | <b>F7KMCSZVBA</b><br>Systém a zásady vnitřní bezpečnosti*<br>(JUDr. Petra Hofmanová, Ph.D.)                                   |                     |                     |                     |

\* 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