

Navazující magisterský studijní program
Civilní nouzové plánování (kombinovaná forma studia)

2. ročník – 3. semestr – ZS (AR 2023/2024); 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 – 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)	F7KMCCHB Chemická bezpečnost * (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)				F7KMCROJB Radiační ochrana a jaderná bezpečnost * (RNDr. Zdeněk Rozlívka, Ing. Petra Kadlec Linhartová)				F7KMCSCMBRN Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí všichni studenti (Ing. Martin Staněk, Ph.D.)			
7. 10. (so)	F7KMCKZ Krizové zdravotnictví (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák) 4 hod. přednášky				F7KMCSZVB Systém a zásady vnitřní bezpečnosti* (doc. PhDr. Barbora Vegrachtová, Ph.D., MBA)							
20. 10. (pá)	F7KMCZTIZS Zásahová technika součástí IZS * (Ing. Dušan Uhlík)				F7KMCSCMBRN Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí Skupina A Ing. Martin Staněk, Ph.D., 4 hod. cvičení K-112							
21. 10. (so)	F7KMCPKS Psychologie krizových situací (PhDr. Mgr. Dana Rebeka Ralbovská, Ph.D., LL.M., DBA) 2 hod. přednášky + 2 hod. cvičení				F7KMCKZ Krizové zdravotnictví (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák), 4 hod. přednášky							
3. 11. (pá)	F7KMCCHB Chemická bezpečnost * (doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr.h.c.)				F7KMCPKS Psychologie krizových situací (doc. PhDr. Ludmila Čírtková, CSc., dr.h.c.) 4 hod. přednášky				F7KMCSCMBRN Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí Skupina B (Ing. Martin Staněk, Ph.D.), 4 hod. cvičení K-112			
4. 11. (so)	F7KMCPKS Psychologie krizových situací (PhDr. Mgr. Dana Rebeka Ralbovská, Ph.D., LL.M., DBA) 4 hod. cvičení				F7KMCSZVB Systém a zásady vnitřní bezpečnosti* (doc. PhDr. Barbora Vegrachtová, Ph.D., MBA)							
1. 12. (pá)	F7KMCZTIZS Zásahová technika součástí IZS * (Ing. Dušan Uhlík)				F7KMCSCMBRN Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí Skupina C (Ing. Martin Staněk, Ph.D.), 4 hod. cvičení K-112							
2. 12. (so)	F7KMCKZ Krizové zdravotnictví (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák) 4 hod. přednášky + 2 hod. semináře				F7KMCPKS Psychologie krizových situací (PhDr. Mgr. Dana Rebeka Ralbovská, Ph.D., LL.M., DBA) 4 hod. cvičení							
15. 12. (pá)	F7KMCZTIZS Chemická bezpečnost * (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.)				F7KMCROJB Radiační ochrana a jaderná bezpečnost * (RNDr. Zdeněk Rozlívka, Ing. Petra Kadlec Linhartová)							
16. 12. (so)	F7KMCPKS Psychologie krizových situací (PhDr. Mgr. Dana Rebeka Ralbovská, Ph.D., LL.M., DBA) 4 hod. cvičení				F7KMCKZ Krizové zdravotnictví (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., MUDr. Zdeněk Jícha, Ing. Tomáš Čermák) 4 hod. semináře							

* 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