

Navazující magisterský studijní program Civilní nouzové plánování

(kombinovaná forma studia)

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2025/2026); pátek a sobota: **sál K-1, učebna K-112**

hod. 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
27. 2. (pá)	F7KMCIT Informační technologie (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.) 5 hod. přednášky						F7KMCDPA Seminář k dipl. práci (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 2 hod. semináře		F7KMCMARRA Metody analýzy a řízení rizik (Mgr. Václav Hes) 4 hod. přednášky			
28. 2. (so)	F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 5 hod. přednášky						F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 4 hod. přednášky, 2 hod. semináře					
13. 3. (pá)	F7KMCCBRNO CBRNE – ochranná opatření (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.) 3 hod. přednášky			F7KMCHOPKS Systém hospodářských opatření pro krizové stavy (Ing. Jaroslav Roučka) 5 hod. přednášky			F7KMCFMVP Formy a metody vědecké práce (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr. h. c., Mgr. Michaela Morysková) 4 hod. přednášky					
14. 3. (so)	F7KMCCBRNO CBRNE – ochranná opatření (Ing. Adam Bosák) 3 hod. přednášky			F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 3 hod. přednášky, 2 hod. semináře			F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 4 hod. cvičení, skup. A – K-112					
27. 3. (pá)	F7KMCIT Informační technologie (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.) 5 hod. přednášky						F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 4 hod. cvičení, skup. B – K-112					
28. 3. (so)	F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 3 hod. přednášky, 2 hod. semináře						F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 4 hod. cvičení, skup. C – K-112					
10. 4. (pá)	F7KMCHOPKS Systém hospodářských opatření pro krizové stavy (Ing. Jaroslav Roučka), 5 hod. přednášky					F7KMCPOK Prevence a odhalování kriminality (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D.), 6 hod. přednášky						
11. 4. (so)	F7KMCCBRNO CBRNE – ochranná opatření (Ing. Adam Bosák) 4 hod. přednášky			F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 4 hod. semináře								
24. 4. (pá)	F7KMCMARRA Metody analýzy a řízení rizik (Mgr. Václav Hes) 2 hod přednášky a 4 hod. cvičení					F7KMCDPA Seminář k dipl. práci (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 2 hod. semináře		F7KMCPOK Prevence a odhalování kriminality (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D.) 4 hod. přednášky				