

## Navazující magisterský studijní program Civilní nouzové plánování

(kombinovaná forma studia)

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2023/2024); 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	
23. 2. (pá)	<b>F7KMCIT</b> <b>Informační technologie</b> (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.) 5 hod. přednášky					<b>F7KMCDP</b> <b>Seminář k dipl. práci</b> (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 2 hod. semináře		<b>F7KCMARR</b> <b>Metody analýzy a řízení rizik</b> (Mgr. Václav Hes) 5 hod. přednášky					
24. 2. (so)	<b>F7KMCSMRKS</b> <b>Simulované metody a formy řešení typických krizových situací</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 5 hod. přednášky							<b>F7KMCKRVS</b> <b>Krizové řízení ve veřejné správě</b> (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 4 hod. přednášky, 2 hod. semináře					
8. 3. (pá)	<b>F7KMCCBRNO</b> <b>CBRNE – ochranná opatření</b> (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.) 3 hod. přednášky			<b>F7KMCHOPKS</b> <b>Systém hospodářských opatření pro krizové stavy</b> (Ing. Jaroslav Roučka) 5 hod. přednášky				<b>F7KMCSMRKS</b> <b>Simulované metody a formy řešení typických krizových situací</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení <b>skup. A – K-112</b>					
9. 3. (so)	<b>F7KMCCBRNO</b> <b>CBRNE – ochranná opatření</b> (Ing. Adam Bosák) 3 hod. přednášky			<b>F7KMCKRVS</b> <b>Krizové řízení ve veřejné správě</b> (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 3 hod. přednášky, 2 hod. semináře				<b>F7KMCSMRKS</b> <b>Simulované metody a formy řešení typických krizových situací</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení <b>skup. B – K-112</b>					
22. 3. (pá)						<b>F7KMCHOPKS</b> <b>Systém hospodářských opatření pro krizové stavy</b> (Ing. Jaroslav Roučka) 5 hod. přednášky							
23. 3. (so)	<b>F7KMCPOK</b> <b>Prevence a odhalování kriminality</b> (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D.) 5 hod. přednášky					<b>F7KMCKRVS</b> <b>Krizové řízení ve veřejné správě</b> (Dr. Ing. Zdeněk Hanuška) 3 hod. přednášky, 2 hod. semináře							
5. 4. (pá)	<b>F7KMCIT</b> <b>Informační technologie</b> (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.) 5 hod. přednášky							<b>F7KMCSMRKS</b> <b>Simulované metody a formy řešení typických krizových situací</b> (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení <b>skup. C – K-112</b>					
6. 4. (so)	<b>F7KMCCBRNO</b> <b>CBRNE – ochranná opatření</b> (Ing. Adam Bosák) 4 hod. přednášky				<b>F7KMCFMVP</b> <b>Formy a metody vědecké práce</b> (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr. h. c., doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 4 hod. přednášky								
19. 4. (pá)	<b>F7KMCDP</b> <b>Seminář k dipl. práci</b> (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 2 hod. semináře		<b>F7KCMARR</b> <b>Metody analýzy a řízení rizik</b> (Mgr. Václav Hes) 1 hod přednášky a 4 hod. cvičení					<b>F7KMCPOK</b> <b>Prevence a odhalování kriminality</b> (Mgr. Lukáš Vilím, Ph.D.) 5 hod. přednášky					