Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity České Budějovice

## Rozvrh hodin pro zimní semestr akademického roku 2021/2022

**Verze k 10. 9. 2021**

**2. Civilní nouzová připravenost – navazující kombinované studium**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **t.** |  | **1**  **7,40** | **2**  **8,30** | **3**  **9,20** | **4**  **10,15** | **5**  **11,05** | | **6**  **12,00** | **7**  **12,50** | | **8**  **13,45** | **9**  **14,35** | **10**  **15,30** | **11**  **16,20** | **12**  **17,15** | **13**  **18,05** |
| **40** | **Pátek**  **8.10.21** | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti – P**  **Štípek**  **A** | | | |  | **Procesní management – P**  **Pech Martin**  **A 11,30-15,25 h** | | | | | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – P**  **Michalcová**  **A** | | | |
| **Sobota**  **9.10.21** | **Epidemiologická opatření v případě krizových situací – P**  **Hamplová U9** | | | |  | | **Epidemiologická opatření v případě krizových situací – S**  **Hamplová U9** | | | | |  |  |  |  |
| **Způsoby zabezp. a nakládání s chem. látkami a ochrana při práci s nimi – P**  **Györog C 8,00-12,00 h** | | | | | |
| **42** | **Pátek**  **22.10.21** |  |  |  |  |  | | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti – P**  **Roudný**  **A** | | | | **Požární ochrana – P**  **Neškodná**  **A** | | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda A** | |  |
| **Sobota**  **23.10.21** | **Zásady řízení zdravotnického záchranného zásahu – P**  **Masár A** | | | | | | **Požární ochrana – P**  **Malkovský**  **A** | | | **Požární ochrana – S**  **Malkovský – 2.sk.**  **A** | |  |  |  |  |
| **Zabezpečení a nakládání s radioaktiv. látkami a jaderným materiálem – P**  **Kaňkovský U9** | | | | | |
| **44** | **Pátek**  **5.11.21** | **Procesní management – P**  **Pech Martin**  **A** | | | | | |  | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – P**  **Michalcová**  **A** | | | | | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti – P**  **Štípek**  **A** | | |
| **Sobota**  **6.11.21** | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda D** | | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 1.sk. D** | | | | **Požární ochrana – S**  **Neškodná – 1.sk. U9** | | | | |  |  |  |  |
| **Požární ochrana – S**  **Malkovský – 2.sk. U9** | | | | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 2.sk. D** | | | |  |
| **t.** |  | **1**  **7,40** | **2**  **8,30** | **3**  **9,20** | **4**  **10,15** | **5**  **11,05** | | **6**  **12,00** | **7**  **12,50** | | **8**  **13,45** | **9**  **14,35** | **10**  **15,30** | **11**  **16,20** | **12**  **17,15** | **13**  **18,05** |
| **46** | **Pátek**  **19.11.21** | **Procesní management**  **S - Pech – 1.sk.**  **U12** | | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti**  **S – Štípek – 1.sk.**  **A** | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – P**  **Michalcová**  **A** | | |  | **Zásady řízení zdravotnického záchranného zásahu –P**  **Masár**  **A 13,15-17,10 h** | | | | | **Epidemiologická opatření v případě krizových situací**  **1P/1S - Kavan**  **A** | |
| **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti**  **S – Štípek – 2.sk. A** | | **Procesní management**  **S - Pech – 2.sk.**  **U12** | |  | | **Způsoby zabezp. a nakládání s chem. látkami a ochrana při práci s nimi – P**  **Györog U10 14,00-18,00 h** | | | | |  |
| **Sobota**  **20.11.21** |  |  | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 1. sk. U6 9,50-13,15 h** | | | | | |  | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 1.sk. U1** | | |  |  |  |
|  |  | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 2.sk. U1** | | | | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 2. sk. U6** | | | |
| **48** | **Pátek**  **3.12.21** | **Aplikace psychologie – S**  **Adámek, Matlasová – 1.sk. U6** | | | |  | | **Požární ochrana – S**  **Neškodná – 1.sk. U5** | | | | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 1. sk. U5** | | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 1.sk. U6** | |
|  | **Požární ochrana – S**  **Malkovský – 2.sk. U5** | | | **Aplikace psychologie – S**  **Adámek, Matlasová – 2.sk. U6** | | | | | **Komunikace a informační systémy IZS – P**  **Karda – 2.sk. U6** | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 2. sk. U5** | |
| **Sobota**  **4.12.21** | **Aplikace psychologie – S**  **Adámek, Matlasová – 1.sk. U10** | | | |  | | **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 1. sk. U9** | | | | |  |  |  |  |
| **Krizové plánování a kritická infrastruktura – S**  **Mika – 2. sk. U9** | | | | **Aplikace psychologie – S**  **Adámek, Matlasová – 2.sk. U10** | | | | |
| **50** | **Pátek**  **17.12.21** | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti - S**  **Štípek – 1.sk. U12** | | | **Procesní management**  **S - Pech – 1.sk. B** | | | |  | | **Zásady řízení zdravotnického záchranného zásahu – cv.**  **Masár B** | | | | |  |
| **Procesní management**  **S - Pech – 2.sk. B** | | | **Teorie a ekonomika rizika a spolehlivosti - S**  **Štípek – 2.sk. U12** | | | | **Způsoby zabezp. a nakládání s chem. látkami a ochrana při práci s nimi – S**  **Györog U12 14,00-18,00 h** | | | | |
| **Sobota**  **18.12.21** | **Zabezpečení a nakládání s radioaktiv. látkami a jaderným materiálem – cv.**  **Kaňkovský U5** | | | | | |  | **Aplikace psychologie u pracovníků IZS – P**  **Adámek, Matlasová**  **F** | | | | |  |  |  |
| **1** | **Pátek**  **7.1.22** |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Sobota**  **8.1.22** |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |