

**Bakalářský studijní program Bezpečnost a ochrana obyvatelstva  
(kombinovaná forma studia)**

**1. ročník – 1. semestr – ZS (AR 2024/2025)**

**pátek a sobota: učebna K-333 (Sportovců 2311, Kladno), v některých termínech K-231 (PC učebna) (Sportovců 2311, Kladno)**

| hodina<br>den | 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  |  |
| 11. 10. (pá)  | <b>F7KBPTSP</b><br>Teorie státu a práva*<br>(Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)  |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPIZS</b><br>Integrovaný záchranný systém<br>(Ing. Dušan Uhlík, MBA)<br>6 hod. přednášky                                   |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 12. 10. (so)  | <b>F7KBPAOT</b><br>Anglická odborná terminologie #<br>(Mgr. Adéla Hofmannová, Ph.D.)   |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPCHE</b><br>Chemie pro bakaláře<br>(Ing. Danuše Andrisová)<br>4 hod. přednášky  |  |                     | <b>F7KBPZIT</b><br>Základy informačních technologií<br>(Ing. Jan Hejda, Ph.D., Ing. Petr Volf, Ph.D.)<br>4 hod. přednášky |                     |                     |  |  |
| 25. 10. (pá)  | <b>F7KBPMKR1</b><br>Management pro krizové řízení I. *<br>(Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)   |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPBSS</b><br>Bezpečnostní systém státu<br>(Ing. Jiří Halaška, Ph.D.), 5 hod. přednášky                                     |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 26. 10. (so)  | <b>F7KBPCHE</b><br>Chemie pro bakaláře<br>(Ing. Danuše Andrisová)<br>4 hod. cvičení  |                   |                     |                     |                     |  |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 8. 11. (pá)   | <b>F7KBPTSP</b><br>Teorie státu a práva*<br>(Mgr. et Mgr. Bc Filip Dostál, MPA)  |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPIZS</b><br>Integrovaný záchranný systém<br>(Ing. Dušan Uhlík)<br>4 hod. přednášky  |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 9. 11. (so)   | <b>F7KBPCHE</b><br>Chemie pro bakaláře<br>(Ing. Danuše Andrisová)<br>2 hod. přednášek + 2 hod. cvičení                           |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPAOT</b><br>Anglická odborná terminologie #<br>(Mgr. Adéla Hofmannová, Ph.D.)   |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 22. 11. (pá)  | <b>17KBP2MKR1</b><br>Management a krizové řízení I. *<br>(Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)  |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPBSS</b><br>Bezpečnostní systém státu<br>(Ing. Jiří Halaška, Ph.D.)<br>5 hod. přednášky                                   |  |                     |   |                     |                     | <b>F7KBPBIC</b><br>Biologie člověka *<br>(Mgr. Martina Dingová Šliková, Ph.D.) |  |
| 23. 11. (so)  | <b>F7KBPZIT</b><br>Základy informačních technologií<br>(Ing. Jan Hejda, Ph.D., Ing. Petr Volf, Ph.D.)<br>6 hod. přednášky        |                   |                     |                     |                     |  | <b>F7KBPBSS</b><br>Bezpečnostní systém státu<br>(Ing. Hana Fojtášková Petřeková, LL.M.)<br>4 hod. semináře |                     |   |                     |                     |  |  |
| 6. 12. (pá)   | <b>F7KBPBIC</b><br>Biologie člověka *<br>(Mgr. Martina Dingová Šliková, Ph.D.)   |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPIZS</b><br>Integrovaný záchranný systém<br>(Ing. Dušan Uhlík, MBA)<br>4 hod. semináře                                    |  |                     |   |                     |                     |  |  |
| 20. 12. (pá)  | <b>F7KBPZIT</b><br>Základy informačních technologií<br>(Ing. Marek Sokol), skupina A<br>4 hod. cvičení, <b>K-231 (PC učebna)</b> |                   |                     |                     |                     | <b>F7KBPZIT</b><br>Základy informačních technologií<br>(Ing. Marek Sokol), skupina B<br>4 hod. cvičení, <b>K-231 (PC učebna)</b> |  |                     |   |                     |                     |  |  |

\* 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