

STUDIA NIESTACJONARNE

Zebranie informacyjne I Roku: 07 października 2022r.

- spotkanie z Władzami Uczelni godz. 10.30-11.30

- szkolenie BHP godz. 11.45-12.45

Zajęcia odbywają się w dniach – piątek, sobota, niedziela (wg planu zajęć)

Początek semestru zimowego: 07 października 2022r.

Zajęcia w semestrze zimowym trwają do 19 lutego 2023r.

| | SEMESTR ZIMOWY |
|----|---|
| 1 | 07, 08, 09 X 2022 |
| 2 | 14, 15, 16 X 2022 |
| 3 | 21, 22, 23 X 2022 |
| 4 | 04, 05, 06 XI 2022 |
| 5 | 18, 19, 20 XI 2022 |
| 6 | 02, 03, 04 XII 2022 |
| 7 | 13, 14, 15 I 2023 |
| 8 | 20, 21, 22 I 2023 |
| 9 | 03, 04, 05 II 2023 |
| 10 | 17, 18, 19 II 2023 |
| | |
| | Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie potrzeba) |
| 11 | 25,26,27.XI |
| 12 | 16,17,18.XII |

Sesja egzaminacyjna:

ROK I, II, III 20-22 II 2023r.

Sesja poprawkowa: 24 -27 II 2023r.

Egzaminy w sesji zimowej:

Rok I Diagnostyka elektromedyczna

Rok II Metodologia testów fizycznych parametrów aparatury rentgenowskiej

Rok III Onkologia, Radiobiologia i radiochemia, Standaryzacja w radiologii

Termin składania w Dziekanacie indeksów i kart osiągnięć studenta z zaliczeniami wszystkich przedmiotów celem wpisu na semestr następny do 11 III 2023r.

Początek semestru letniego: 03 marca 2023r.

| | SEMESTR LETNI |
|----|---|
| 1 | 03, 04, 05 III 2023 |
| 2 | 17, 18, 19 III 2023 |
| 3 | 31 III, 01, 02 IV 2023 |
| 4 | 21, 22, 23 IV 2023 |
| 5 | 05, 06, 07 V 2023 |
| 6 | 12,13,14 V 2023 |
| 7 | 19, 20, 21 V 2023 |
| 8 | 02, 03, 04 VI 2023 |
| 9 | 16, 17, 18 VI 2023 |
| 10 | 30 VI, 01, 02 VII 2023* |
| | Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie potrzeba) |
| 11 | 24, 25, 26 III 2023 |
| 12 | 26, 27, 28 V 2023 |
| 13 | 14, 15, 16 VII 2023 |

Sesja egzaminacyjna:

ROK I, II, III: 03-05 VII 2023r.

Sesja poprawkowa:

ROK I,II: 06-15 VII 2023r.

ROK III: 06-10 VII 2023r.

Egzaminy w sesji letniej:**ROK I** Podstawy fizyki z fizyką promieniowania, Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka, Fizjologia z patofizjologią, Anatomia rentgenowska z pracownią, Biologia z genetyką**ROK II** Ochrona radiologiczna, Diagnostyka obrazowa, Techniki ułożeń, Język angielski**ROK III** Medycyna nuklearna z diagnostyką izotopową, Badania obrazowe w pediatrii, Radioterapia, Egzamin dyplomowy**Praktyki zawodowe:****ROK I-** 210 godzin**ROK II-** 350 godzin**EGZAMIN DYPLOMOWY:****EGZAMIN TEORETYCZNY + PRAKTYCZNY: 17-22 lipca 2023r.****TERMIN POPRAWKOWY-** 03-06 X 2023r.**Termin składania indeksów i kart osiągnięć studenta ze wszystkimi zaliczeniami w Dziekanacie celem wpisu na następny semestr (rok akademicki 2022/2023) do 22.09.2023r.****Przypomnienie**

Studenci winni wypełniać terminowo zobowiązania finansowe wobec Uczelni. Zajęcia w Uczelni są obowiązkowe. Student może opuścić 10% zajęć bez usprawiedliwienia. Dłuższa nieobecność wymaga usprawiedliwienia i odrobienia zaległości w formie ustalonej przez prowadzącego.

Student ma prawo do 2-ch terminów egzaminu. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach jest możliwy egzamin komisyjny (trzeci termin). W przypadkach nie uzyskania zaliczenia, istnieje możliwość warunkowego zaliczenia semestru, po akceptacji Dziekana i ustaleniu formy oraz szczegółowych terminów zaliczenia przez prowadzącego zajęcia nauczyciela akademickiego. Szczegóły powyższego w Regulaminie Studiów i Statucie Uczelni. Prawa i obowiązki studiujących w Regulaminie Samorządu Studenckiego (teksty dostępne w bibliotece Uczelni).

Zachęcamy do przeprowadzenia wyborów do struktur samorządu studenckiego tylko wówczas jest możliwy wpływ samorządu na decyzje Władz Uczelni.