Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

**Harmonogram zajęć w formie stacjonarnej od dnia 8 czerwca 2020 roku.**

**Zajęcia terenowe - terminy realizacji zajęć terenowych do uzgodnienia z prowadzącymi zajęcia.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kierunek, rok i poziom studiów | Nazwa przedmiotu | Forma zajęć | Uwagi | Termin zajęć | Liczba studentów |
| **BIOLOGIA – studia licencjackie – stacjonarne** | | | | | |
| Biologia 1 s1 | Chemia organiczna | laboratorium |  | gr. 1 - wtorki 8.30-11.30,  gr. 2 - środy 8.00-11.00  (Wydział Chemii) | 24 |
| Biologia 1 s1 | Identyfikacja kręgowców w terenie | zajęcia terenowe |  | Teren | 24 |
| Biologia 1 s1 | Identyfikacja roślin w terenie cz. II | zajęcia terenowe |  | Teren | 24 |
| Biologia 1 s1 | Systematyka i geobotanika roślin | laboratorium | Nowy podział na grupy ze względu na salę. | Terminy do ustalenia z prowadzącym  (s. 51) | 24 |
| Biologia 1 s1 | Wstęp do ekologii | laboratorium |  | Teren | 24 |
| Biologia 1 s1 | Zoologia porównawcza kręgowców | laboratorium |  | 8.06+15.06 (poniedziałki) godz. gr. 1 - 10.00-12.15,  gr. 2 - 12.45-15.00,  gr. 3 - 15.30-17.45,  gr. 4 - 18.15-20.30  (s. 88) | 24 |
| Biologia 3 s1 | Współczesne metody analizy materiału biologicznego - moduł Biologia molekularna i komórkowa | laboratorium |  | część prowadzona przez dr. hab. M. Ostrowskiego, prof. UMK:  gr. 2A - 8.06 godz. 12.00-14.00,  gr. 2B – 8.06 godz. 14.30-16.30,  gr. 1A – 9.06 godz. 9.00-11.00,  gr. 1B – 9.06 godz. 11.30-13.30  (sala XII)  część prowadzona przez dr hab. J. Kęsego, prof. UMK:  8.06 i 10.06 godz. 8.00-13.00, 14.00-17.00  (sala 5/6 i 26A) | 20 |
| **BIOLOGIA – studia magisterskie - stacjonarne** | | | | | |
| Biologia 1 s2 | Blok III: Metody oceny różnorodności biologicznej | laboratorium |  | Teren | 18 |
| Biologia 1 s2 | Blok III: Metody analiz środowisk wodnych | laboratorium |  | Teren | 18 |
| Biologia 2 s2 | Mikrobiologiczne wzorce patogenów: reakcje immunologiczne | laboratorium |  | 9.06 (wtorek) godz. 13.00-15.30  (s. 16B) | 8 |
| **BIOLOGIA SĄDOWA – studia licencjackie - stacjonarne** | | | | | |
| Biologia sądowa 1 s1 | Palinologia w ekspertyzach sądowych | laboratorium | Nowy podział na grupy ze względu na salę. | 10.06 (środa)  gr. 4 – 9.00-11.15,  gr. 1 – 11.45-14.00,  gr. 6 – 14.30-16.45;  17.06 (środa)  gr. 2 – 9.00-12.00,  gr. 3 – 12.30-15.30,  gr. 5 – 16.00-19.00,  18.06 (czwartek)  gr. 4 – 9.00-12.00,  gr. 1 – 12.30-15.30,  gr. 6 – 16.00-19.00  (sala 51) | 56 |
| Biologia sądowa 1 s1 | Moduł 2A: Sukcesja stawonogów na zwłokach kręgowców | laboratorium |  | Teren | 20 |
| Biologia sądowa 1 s1 | Moduł 2A: Stawonogi krwiopijne w kontekście ochrony zdrowia publicznego w Polsce | laboratorium |  | Teren | 20 |
| **BIOTECHNOLOGIA – studia licencjackie- stacjonarne** | | | | | |
| Biotechnologia 1 s1 | Chemia organiczna | laboratorium |  | gr. 3 - poniedziałki 8.30-11.30, piątki gr. 1 - 8.00-11.00, gr. 2 - 11.30-14.30 (Wydział Chemii) | 31 |
| Biotechnologia 3 s1 | Inżynieria bioprocesowa | laboratorium |  | Zaliczenie – 10.06 i 12.06 godz. 12.00 (s. 288 i 289) | 38 |
| **BIOTECHNOLOGIA – studia magisterskie- stacjonarne** | | | | | |
| Biotechnologia 1 s2 | Biotechnologia enzymatyczna | laboratorium |  | Zaliczenie – termin do ustalenia | 22 |
| **DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA – studia magisterskie- stacjonarne** | | | | | |
| Diagnostyka molekularna 1 s2 | Metody analizy białek | laboratorium |  | 10.06 (środa)  gr. 1A – 9.30-11.30,  gr. 1B – 12.00-14.00,  gr. 2A – 14.30-16.30,  gr. 2B – 17.00-19.00  (sala XII) | 20 |
| **OCHRONA ŚRODOWISKA – studia licencjackie - stacjonarne** | | | | | |
| Ochrona środowiska 2 s1 | Waloryzacja i monitoring środowiska | laboratorium + zajęcia terenowe |  | Teren | 8 |
| Ochrona środowiska 2 s1 | Ochrona i rekultywacja wód i gleb | laboratorium |  | Po zakończeniu zajęć z chemicznych metod analitycznych (3-4 tydzień czerwca) | 8 |
| Ochrona środowiska 2 s1 | Ochrona i rekultywacja wód i gleb | zajęcia terenowe |  | Teren | 8 |
| Ochrona środowiska 2 s1 | Chemiczne metody analityczne w badaniu środowiska | laboratorium |  | Zajęcia zdalne – 8 i 15.06 godz. 9.00 | 8 |
| Ochrona środowiska 2s1 | Metody molekularne w ochronie środowiska | laboratorium |  | 22-26.06 (cały tydzień) godz. 10.00-14.30 (s. B 48) | 8 |
| Ochrona środowiska 3 s1 | Ekologia człowieka z elementami higieny (moduł Zanieczyszczenia środowiska) | laboratorium |  | Zaliczenie – 23.06 godz. 9.30-14.00 (s. B40) | 8 |
| Ochrona środowiska 3 s1 | Zwalczanie stawonogów gospodarczo szkodliwych i owadów krwiopijnych (moduł Usługi przyrodnicze i eksperckie) | laboratorium |  | Teren | 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KURSY I WYKŁADY MONOGRAFICZNE** | | | | | |
| Kursy laboratoryjne do wyboru dla 2 i 3 roku 1 stopnia biotechnologia | Molekularne testy diagnostyczne - Biotechnologia medyczna - Kurs do wyboru 1 | laboratorium |  | Do ustalenia z prowadzącym | 11 |
| Kursy laboratoryjne do wyboru dla 2 i 3 roku 1 stopnia biotechnologia | Analiza chemicznych zanieczyszczeń produktów spożywczych - Biotechnologia żywności - Kurs do wyboru 2 | Laboratorium |  | Zaliczenie – termin do ustalenia z prowadzącym | 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WETERYNARIA – jednolite studia magisterskie- stacjonarne** | | | | | |
| Weterynaria SJ | Anatomia zwierząt cz. II | laboratorium | 48h | 31.07.2020 | 47 |
| Weterynaria SJ | Mikrobiologia cz.I | laboratorium | 16 | 30.06.2020 | 47 |
| Weterynaria SJ | Histologia | laboratorium | 8 | 26.06.2020 | 40 |
| Weterynaria SJ | Anatomia topograficzna | laboratorium | 26 | 12.07.2020 | 26 |