|  |  |
| --- | --- |
| **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych- kierunek weterynaria I rok** |  |
|  |  |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** | **Liczba godzin do przeprowadzenia z wykorzystaniem** **metod i technik kształcenia na odległość** | **Przyjęte narzędzie do zdalnego prowadzenia zajęć** | **Uwagi** |
| Biochemia | Dr hab. Anna Jakubowska, prof. UMK | Wykład | 13 | Microsoft Teams, Platforma e-learningowa Moodle,  |  |
| Biochemia | Dr Anna HetmannDr Barbara WojczukDr Dorota Nemecz | laboratorium | 24 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 |
| Anatomia zwierząt cz. II | Dr Włodzimierz NowickiDr hab. inż. Joanna Bogucka, prof. UTP | WykładWykład | 104 | USOSweb, e-mailUSOSweb, e-mail |  |
| Anatomia zwierząt cz. II | Dr hab. Hieronim Frąckowiak, prof. UMKDr n. wet. Maciej Zdunlek. wet. Katarzyna Szczepańska | laboratorium | 16 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. |
| Histologia i embriologia cz. I | Prof. dr hab. Paweł Sysa | Wykład | 28 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Histologia i embriologia cz. I | Prof. dr hab. Paweł SysaLek. wet. Maria Wieczorkiewicz | laboratorium | 28 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Mikrobiologia cz. I | Prof. dr hab. Zbigniew Paluszak | Wykład | 28 | Platforma e-learningowa Moodle- konto dr Jarosława Sobolewskiego, USOSweb, e-mail |  |
| Mikrobiologia cz. I | Dr hab. Anna Ligocka | laboratorium | 0 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 |
| Ochrona środowiska | Prof. dr hab. Jarosław Buszko | Wykład | 0 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 |
| Ochrona środowiska | Prof. dr hab. Jarosław Buszko | laboratorium | 15 | USOSweb, e-mail |  |
| Chów i hodowla zwierząt | Dr hab. Hanna Jankowiak | Wykład | 8 | USOSweb, e-mail |  |
| Chów i hodowla zwierząt | Dr hab. Hanna Jankowiak | laboratorium | 8 | USOSweb, e-mail |  |
| Biostatystyka i metody dokumentacji | Dr n. wet. Jarosław Sobolewski | Wykład | 11 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Biostatystyka i metody dokumentacji | Dr n. wet. Jarosław Sobolewski | laboratorium | 26 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Ochrona zwierząt wykorzystywanych w doświadczeniach | Dr n. wet. Mariusz Felsmann | Wykład | 13 | USOSweb, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |
| Ochrona zwierząt wykorzystywanych w doświadczeniach | Dr n. wet. Mariusz Felsmann | laboratorium | 9 | USOSweb, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych- kierunek weterynaria II rok** |  |
|  |  |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** | **Liczba godzin do przeprowadzenia z wykorzystaniem** **metod i technik kształcenia na odległość** | **Przyjęte narzędzie do zdalnego prowadzenia zajęć** | **Uwagi** |
| Anatomia topograficzna | Dr n. wet. Maciej Zdun | Wykład | 13 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Anatomia topograficzna | Dr hab. Hieronim Frąckowiak, prof. UMKDr n. wet. Maciej Zdunlek. wet. Katarzyna Szczepańska  | laboratorium | 0 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 |
| Epidemiologia weterynaryjna | Dr n. wet. Mariusz Felsmann | laboratorium | 22 | USOSweb, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |
| Fizjologia zwierząt cz. II | Dr hab. Mariusz Skowroński, prof. UMK | Wykład | 6 | USOSweb, e-mail |  |
| Fizjologia zwierząt cz. II | Dr hab. Mariusz Skowroński, prof. UMK | laboratorium | 0 | - | Zajęcia będą realizowane po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 |
| Ekonomia weterynaryjna | Dr n. wet. Jarosław Sobolewski | laboratorium | 15 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Żywienie zwierząt i paszoznawstwo | Dr hab. Zbigniew Podkówka | Wykład | 4 | USOSweb, e-mail |  |
| Żywienie zwierząt i paszoznawstwo | Dr hab. Zbigniew Podkówka | laboratorium | 4 | USOSweb, e-mail |  |
| Kynologia | Prof. dr hab. Urszula PasławskaDr Robert PasławskiDr Grzegorz Wąsiatycz | Wykład | 15 | Microsoft Teams |  |
| Kynologia | Prof. dr hab. Urszula PasławskaDr Robert PasławskiDr Grzegorz Wąsiatycz | laboratorium | 15 | Microsoft Teams |  |
| Organizacja zakładu leczniczego dla zwierząt | Dr n. wet. Wiesław Niewitecki | Wykład | 15 | MC Teams, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |
| Organizacja zakładu leczniczego dla zwierząt | Dr n. wet. Wiesław Niewitecki | laboratorium | 10 | MC Teams, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail | Pozostałe 5 h po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19  |
| Relacja człowiek zwierzę | Dr n. wet. Mariusz Felsmann | Wykład | 13 | USOSweb, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |
| Relacja człowiek zwierzę | Dr n. wet. Mariusz Felsmann | laboratorium | 13 | USOSweb, Platforma e-learningowa Moodle, e-mail |  |
| Programy komputerowe w pracy lekarza weterynarii | Dr n. wet. Michał Kaczmarowski | Wykład | 11 | Platforma e-learningowa Moodle |  |
| Programy komputerowe w pracy lekarza weterynarii | Dr n. wet. Michał Kaczmarowski | laboratorium | 11 | Platforma e-learningowa Moodle |  |