**WNIT - TERMINARZ ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

**Studia stacjonarne**

**Termin zimowej sesji egzaminacyjnej 05.02.2023 r. - 18.02.2024 r. Termin zimowej sesji poprawkowej 19.02.2023 r. - 25.02.2024 r.**

**Egzaminy przebiegać będą według następującego harmonogramu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Przedmiot** | **Egzaminator** | **Sesja egzaminacyjna** | **Sesja poprawkowa** |
| **data** | **Godz.** | **Sala/budynek dydakt.** | **data** | **Godz.** | **Sala/budynek dydakt.** |
| **Automatyka i robotyka** |
| **I** | Matematyka I | prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz | 05.02.2024 | Godz. 18:20 | MS Teams | 21.02.2024 | Godz. 18:20 | MS Teams |
| Mechanika techniczna | dr inż. Mariusz Koprowski | 07.02.2024 | Godz. 16:40 | Aula 15Ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | Godz. 16:40 | Aula 15Ul. Energetyków 30 |
| **II** | Elektrotechnika i elektronika | mgr inż. Barbara Skiermańska | 09.02.2024 | godz.15.15 | s.8Ul. Energetyków 30 | 23.02.2024 | godz. 10.00 | MS Teams |
| Podstawy automatyki i robotyki | dr inż. Przemysław Mazurkiewicz | 10.02.2024 | Godz. 10:00 | Aula 15Ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | Godz. 16:40  | Teams/moodle |
| Techniki wytwarzania | dr inż. Waldemar Żak | 08.02.2024 | Godz. 16.00 | s.34  ul. Energetyków 30 | 22.02.2024 | Godz. 16.00 | s.34ul. Energetyków 30 |
| **Informatyka** |
| **I** | Analiza matematyczna i algebra liniowa | dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka | 13.02.2024 | godz. 18.00 | Aula 15Ul. Energetyków 30 | 21.02.2024 | godz. 18.00 | Aula 15Ul. Energetyków 30 |
| Podstawy programowania | mgr inż. Bartosz Popławski | ~~12.02.2024~~16.02.2024 | godz.16:30  | Aula 403Ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz.16:40  | Aula 15Ul. Energetyków 30 |
| Algorytmy i złożoność obliczeniowa | dr inż. Antoni Zajączkowski | 15.02.2024 | godz. 17.00 | Aula 15 Energetyków 30 | 22.02.2024 | godz. 17.00 | Aula 15 Energetyków 30 |
| **II** | Technologie komponentowe | prof. dr hab. inż. Adam Niewiadomski | 06.02.2024 | godz. 10.30 | MS Teams | 20.02.2024 | godz. 10.30 | MS Teams |
| Technologie sieci teleinformatycznych | dr Piotr Milczarski | 01.02.2024 | godz. 10.00 | MS Teams | 15.02.2024 | godz. 10.00 | MS Teams |
| Bazy danych | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | 02.02.2024 | godz. 10:00 | Ms Teams | 16.02.2024 | godz. 10.00 | Ms Teams |
| **III** | Lektorat języka angielskiego | mgr Małgorzata Sobańska | 03.02.2024 | godz. 8.00 | s.303ul. Mechaników 3 | 07.02.2024 | godz. 15.00 | s.56ul. Energetyków 30 |
| Dynamiczne witryny internetowe (GKiAI) | mgr inż. Kamil Maciejewski | 07.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 59 ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 58 ul. Energetyków 30 |
| Wizualizacja 3D (GKiAI) | dr inż. Marcin Krupski | 06.02.2024  | godz. 16:00 | s.62ul. Energetyków 30 | 22.02.2024 | godz. 18:00 | MS Teams |
| Zarządzanie bazami danych (SIiBD) | dr inż. Marcin Kacprowicz | 06.02.2024 | godz. 15:00 | s.57ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 15:00 | s. 57Ul. Energetyków 30 |
| Bezpieczeństwo systemów informatycznych (SIiBD) | dr inż. Dominika Lisiak-Felicka | 05.02.2024 | godz. 15:00 | MS Teams | 19.02.2024 | godz. 15:00 | MS Teams |
| **IV** | Programowanie aplikacji graficznych (GKiAI) | dr inż. Marcin Krupski | 06.02.2024 | godz.14:00 | s.62ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | godz.11:00 | MS Teams |
| Zaawansowana grafika komputerowa (GKiAI) | dr inż. Marcin Krupski | 08.02.2024 | godz. 11:00 | MS Teams | 22.02.2024 | godz. 11:00 | MS Teams |
| Projektowanie systemów bazodanowych (SiIBD) | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | 01.02.2024 | godz. 10:00 |  Ms Teams | 15.02.2024 | godz. 10:00 |  Ms Teams |
| Zaawansowane systemy baz danych (SiIBD) | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | 02.02.2024 | godz. 10:00 | Ms Teams | 16.02.2024 | Godz. 10.00 | Ms Teams |
| **Inżynieria zarządzania** |
| **I** | Podstawy zarządzania | dr Ewa Podlewska, prof. PANS | 14.02.2024 | godz. 16.30 | s. 403Ul. Mechaników3 | 24.02.2024 | godz. 11.00 | s.202Ul. Mechaników 3 |
| Mikroekonomia | dr Łukasz Topolewski | 17.02.2024 | Godz.13.00 | s. 403Ul. Mechaników 3 | 22.02.2024 | Godz. 16.00 | s.403 ul. Mechaników 3 |
| Matematyka | mgr Karolina Kalińska | 08.02.2024 | Godz. 17:30 | s.56ul. Energetyków 30 | 25.02.2024 | godz. 12:00 | s.56ul. Energetyków 30 |
| **II** | Organizacja i zarządzanie produkcją | dr Marek Gogołkiewicz | 07.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 305 ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 305 ul. Mechaników 3 |
| Zarządzanie logistyczne | dr Marek Gogołkiewicz | 13.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 305ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz. 17.00 | s. 305 ul. Mechaników 3 |
| Podstawy zarządzania jakością | dr inż. Robert Walasek | 10.02.2024 | godz. 10.00 | s. 202ul. Mechaników 3 | 24. 02.2024 | godz. 10.00 | s. 204ul. Mechaników 3 |
| Techniki wytwarzania | dr inż. Waldemar Żak | 15.02.2024 | godz. 18.00 | s.34 ul. Energetyków 30 | 19. 02.2024 | Godz.18.00 | s.34 ul. Energetyków 30 |
| **III** | Lektorat języka angielskiego | mgr Joanna Lewandowska | 06.02.2024 | godz. 17.00 | s. 59ul. Energetyków 30 | 20. 02.2024 | godz. 17.00 | s. 59ul. Energetyków 30 |
| Lektorat języka niemieckiego | mgr Agnieszka Rojewska | 06.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403 ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403 ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka hiszpańskiego | mgr Iwona Drozdowska | 07.02.2024 | Godz. 16.00 | 403ul. Mechaników 3 | 21.02.2024 | Godz. 16.00 | s.201ul. Mechaników 3 |
| Projektowanie stanowisk produkcyjnych (IP) | dr inż. Konrad Cichocki | 05.02.2024 | godz. 17:00 | Sala 44, ul. Energetyków 30 | 23.02.2024 | godz. 17:00 | Sala 44, ul. Energetyków 30 |
| Gospodarka remontowa i bezpieczne użytkowanie maszyn -TPM (IP) | dr inż. Sławomir Kawczyński | 12.02.2024 | Godz. 16:30 | Sala 204, ul. Mechaników 3 | 25.02.2024 | Godz. 10:00 | Sala 204, ul. Mechaników 3 |
| **Mechanika i budowa maszyn** |
| **II** | Wytrzymałość materiałów II | dr inż. Mariusz Koprowski | 12.02.2024 | Godz. 16:40 – 18:10 | s.56ul. Energetyków 30 | 21.02.2024 | Godz. 16:40  | s.56ul. Energetyków 30 |
| Termodynamika techniczna | dr inż. Konrad Jaroszewski | 7.02.2024 | godz. 16:40 | s.44Ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 16:40 | s. 44Ul. Energetyków 30 |
| Elektrotechnika i elektronika | dr inż. Barbara Skiermańska | 09.02.2024 | Godz.15.15 | s.8Ul. Energetyków 30 | 23.02.2024 | Godz.10.00 | Ms Teams |
| Automatyzacja i robotyzacja produkcji | mgr inż. Magdalena Dyberna | 06.02.2024 | godz. 18.10 | MS Moodle | 19.02.2024 | godz. 19.10 | MS Moodle |
| **III** | Automatyka  | dr inż. Sławomir Kawczyński | 05.02.2024 | Godz. 16:30 | Sala 204, ul. Mechaników 3 | 25.02.2024 | Godz. 11:00 | Sala 204, ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka angielskiego | mgr Alicja Matczuk | 06.02.2024 | godz. 17.00 | s.58ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | Sala 104ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka angielskiego | mgr Joanna Lewandowska | 06.02.2024 | Godz. 17.00 | s. 59ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | Godz.17.00 | s. 59ul. Energetyków 30 |
| Lektorat języka niemieckiego | mgr Agnieszka Rojewska | 06.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403 ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403 ul. Mechaników 3 |
| Maszyny i urządzenia produkcji (IM) | dr inż. Waldemar Żak | 08.02.2024 | Godz.17.00 | s.34ul. Energetyków 30  | 22.02.2024 | Godz.17.00 | Sala 34  ul. Energetyków 30 |