

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA NIESTACJONARNE – r. ak. 2022/23

| Kier /specj | RS | SEM | Nazwa przedmiotu | Wykładowca | I termin | | | Sala | II termin | | | Uwagi |
|------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|-------|
| | | | | | Data | od | do | | Data 2 | od 2 | do 2 | |
| Automatyka i robotyka | | | | | | | | | | | | |
| AiR | NST-1 | 1 | Analiza matematyczna | dr Marian Liskowski | 11.02.2023 | 10:00 | 12:00 | B | 18.02.2023 | 11:00 | 13:00 | B |
| AiR | NST-1 | 1 | Podstawy informatyki | dr inż. Rafał Kapela | 29.01.2023 | 10:00 | 12:00 | 113 | 05.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 113 |
| AiR | NST-1 | 1 | Algebra z geometrią | dr inż. Damian Cetnarowicz | 04.02.2023 | 11:00 | 13:00 | B | 12.02.2023 | 10:00 | 12:00 | B |
| AiR | NST-1 | 1 | Szkolenie BHP, przepisy uczelniane i ochrona własności intelektualnej (zal. poprawkowe) | dr inż. Wiesław Grzybowski | 14.02.2023 | 16:00 | | C | | | | |
| AiR | NST-1 | 3 | Podstawy automatyki | dr inż. Joanna Ziętkiewicz | 05.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 209 | 11.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 209 |
| AiR | NST-1 | 3 | Programowanie strukturalne i obiektowe | dr inż. Piotr Kaczmarek | 28.01.2023 | 9:00 | 11:00 | 209 | 18.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 209 |
| AiR | NST-1 | 3 | Teoria i przetwarzanie sygnałów | dr inż. Tomasz Marciniak | 04.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 209 | 19.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 209 |
| AiR | NST-1 | 5 | Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych | dr inż. Jarosław Majchrzak | 04.02.2023 | 11:00 | 13:00 | C | | | | |
| AiR | NST-1 | 5 | Modelowanie i sterowanie robotów | dr inż. Piotr Dutkiewicz | 28.01.2023 | 11:00 | 13:00 | B | | | | |
| AiR | NST-1 | 7 | Przedmiot obieralny 8: Automatyka układów napędowych | dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski | | | | | | | | |
| AiR | NST-1 | 7 | Identyfikacja systemów | dr inż. Joanna Ziętkiewicz | 11.02.2023 | 8:00 | 10:00 | 209 | 18.02.2023 | 8:00 | 10:00 | 120 |
| AiR | NST-1 | 7 | Systemy czasu rzeczywistego | dr inż. Janusz Pochmara | | | | | | | | |
| AiR-SAR | NST-2 | 1 | Teoria i metody optymalizacji | dr hab. inż. Przemysław Herman, prof. PP | 11.02.2023 | 12:00 | 14:00 | 308 | | | | |
| AiR-SAR | NST-2 | 1 | Zaawansowana automatyka procesowa | dr inż. Jarosław Majchrzak | | | | | | | | |
| AiR-SAR | NST-2 | 1 | Programowanie obiektowe | dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk | | | | | | | | |
| AiR-SI | NST-2 | 3 | Sterowanie adaptacyjne i odporne | mgr inż. Jacek Michalski | 28.01.2023 | 13:00 | 15:00 | 209 | 18.02.2023 | 13:00 | 15:00 | 216 |
| AiR-SI | NST-2 | 3 | Zaawansowane systemy diagnostyki i monitorowania | dr inż. Dominik Łuczak | 28.01.2023 | 11:00 | 13:00 | 209 | 18.02.2023 | 11:00 | 13:00 | 216 |
| Elektrotechnika | | | | | | | | | | | | |
| E | NST-1 | 1 | Fizyka | dr Ewa Chrzumicka | 11.02.2023 | 15:00 | 17:00 | B | 18.02.2023 | 15:00 | 17:00 | B |
| E | NST-1 | 1 | Teoria obwodów | dr inż. Jarosław Jajczyk | 28.01.2023 | 15:00 | 17:00 | B | 11.02.2023 | 12:00 | 14:00 | B |
| E | NST-1 | 1 | Bezpieczeństwo i higiena pracy (zal. poprawkowe) | dr inż. Wiesław Grzybowski | 14.02.2023 | 16:00 | | C | | | | |
| E | NST-1 | 3 | Matematyka | dr Jarosław Mikołajski | | | | | | | | |
| E | NST-1 | 3 | Teoria pola elektromagnetycznego | dr inż. Krzysztof Budnik | 04.02.2023 | 9:00 | 11:00 | C | 11.02.2023 | 12:00 | 14:00 | 17 |
| E | NST-1 | 3 | Metrologia | dr inż. Przemysław Otomański | 28.01.2023 | 10:00 | 12:00 | 120 | 12.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 120 |
| E | NST-1 | 3 | Elektronika i energoelektronika (zaliczenie) | dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP | 22.01.2023 | 8:00 | 9:30 | C | 11.02.2023 | 9:00 | 10:30 | 17 |
| E | NST-1 | 5 | Maszyny elektryczne | dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński | | | | | 19.02.2023 | 10:00 | 12:00 | 210 |
| E | NST-1 | 5 | Technika mikroprocesorowa | dr inż. Grzegorz Trzmieł | 28.01.2023 | 11:00 | 13:00 | 308 | 11.02.2023 | 9:00 | 11:00 | 308 |
| E | NST-1 | 7 | Urządzenia elektryczne | dr inż. Grzegorz Dombek | | | | | | | | |
| E | NST-1 | 7 | Przesył i dystrybucja energii elektrycznej | dr inż. Krzysztof Szubert | 28.01.2023 | 10:00 | 12:00 | 17 | | | | |
| E-UEiWPP | NST-1 | 9 | Automatyka i informatyka w przemyśle i pojazdach | dr inż. Jerzy Frąckowiak | 28.01.2023 | 9:00 | 11:00 | 616 | | | | |
| E-UIIE | NST-1 | 9 | Instalacje elektryczne | dr inż. Grzegorz Dombek | | | | | | | | |
| E | NST-2 | 1 | Wybrane zagadnienia elektrotechniki | dr inż. Jarosław Jajczyk | 28.01.2023 | 10:00 | 12:00 | C | 11.02.2023 | 10:00 | 12:00 | C |
| E | NST-2 | 1 | Elektronika i energoelektronika | dr inż. Michał Krystkowiak | 04.02.2023 | 15:00 | 17:00 | C | 18.02.2023 | 15:00 | 17:00 | C |
| E | NST-2 | 1 | Elektroenergetyka | dr inż. Radosław Szczerbowski | 28.01.2023 | 12:00 | 14:00 | C | 11.02.2023 | 12:00 | 14:00 | C |
| E | NST-2 | 3 | Wybrane zagadnienia przetwarzania sygnałów | mgr inż. Mariusz Świdorski | 04.02.2023 | 9:00 | 11:00 | B | 18.02.2023 | 11:00 | 13:00 | C |
| E | NST-2 | 3 | Algorytmy decyzyjne w elektroenergetyce | dr inż. Andrzej Kwapisz | 28.01.2023 | 9:00 | 11:00 | B | 18.02.2023 | 9:00 | 11:00 | B |