|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia |  |

**WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI**

**Ramowy harmonogram hospitacji zajęć**

**Rok akademicki 2023/2024 Semestr zimowy**

| **Lp.** | **Nazwa i kod kursu** | **Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego** | **Liczba osób zapisanych na zajęcia** | **Miejsce i termin zajęć dydaktycznych** | **Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Algebra liniowa z geometrią analityczną W04TEL-SI0056G | mgr Milena Andrzejewska | 20 | 33, C-4, Środa 7:30-9:00 | prof. dr hab. Mieczysław Wodecki dr hab. inż. Wiktor Ejsmont, prof. uczelni |
| 2 | Organizacja systemów komputerowych W04IST-SI0003G | dr inż. Krzysztof Billewicz | 113 | 29, D-1, Wtorek 9:15-11:00 | prof. dr hab. inż. Leszek Borzemski dr inż. Elżbieta Kukla |
| 3 | Digital Signal Processing W04INA-SM4105G | dr inż. Przemysław Błaśkiewicz | 14 | D1.2, C-16, Poniedziałek 11:30-13:00 | dr hab. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr inż. Wojciech Wodo |
| 4 | Logika i struktury formalne W04INA-SI0023G | dr Dominik Bojko | 73 | 23, C-3, Piątek 11:15-13:00|23, C-3, Wtorek 17:05-18:45 | prof. dr hab. Jacek Cichoń dr Krzysztof Majcher |
| 5 | Eksploracja danych metodami uczenia maszynowego W04IST-SM0414P | dr hab. inż. Krzysztof Brzostowski | 11 | 127b, D-2, Wtorek 9:15-11:00 | prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek dr hab. inż. Maciej Zięba, prof. uczelni |
| 6 | Zaawansowane techniki zastosowania Internetu w przedsiębiorstwie W04INS-SM0809W | dr hab. inż. Grzegorz Chodak | 17 | 201/20, D-2, Piątek 11:15-13:00 | prof. dr hab. inż. Przemysław Kazienko dr inż. Piotr Syga |
| 7 | Sterowniki programowalne i regulatory W04ISA-SI0019G | mgr inż. Paweł Dobrowolski | 12 | 021, C-3, Wtorek 13:15-15:00 | dr hab. inż. Andrzej Rusiecki dr inż. Drąg Paweł |
| 8 | Podstawy techniki mikroprocesorowej 2 W04TEL-SI0014G | dr inż. Jarosław Emilianowicz | 10 | 708, C-5, Wtorek 15:15-16:55 | prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki dr inż. Kacper Nowak |
| 9 | Metody probabilistyczne i statystyka W04INA-SI0022G | dr inż. Karol Gotfryd | 79 | 329, A-1, Czwartek 13:15-15:00 | prof. dr hab. Jacek Cichoń dr inż. Małgorzata Sulkowska |
| 10 | Podstawy sieci neuronowych W04ISA-SI0020G | dr inż. Aneta Górniak | 15 | L2.2, C-16, Wtorek 17:05-18:45 | dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni dr inż. Andrzej Gnatowski |
| 11 | Wirtualizacja systemów i sieci komputerowych W04ITE-SI0425G | dr inż. Arkadiusz Grzybowski | 15 | L2.5, C-16, Czwartek 9:15-12:00 (tydz. nieparzysty) | prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak dr inż. Janusz Klink |
| 12 | Elementy elektroniki i elektrotechniki W04ISA-SI0008G | dr inż. Andrzej Jabłoński | 12 | 318, C-3, Wtorek 13:15-15:00 | dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni |
| 13 | Bazy danych W04TIN-SI0039G | dr inż. Dariusz Jankowski | 74 | 23, C-3, Czwartek 17:05-18:45 | dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni |
| 14 | Wstęp do inżynierii systemów W04INS-SI0006S | prof. dr hab. inż. Jerzy Józefczyk | 19 | 311c, D-1, Poniedziałek 13:15-15:00 (tydz. nieparzysty) | prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek dr hab. inż. Maciej Zięba, prof. uczelni |
| 15 | Introduction to IoT W04IST-SI4012W | mgr inż. Piotr Jóźwiak | 49 | D3.2, C-16, Poniedziałek 17:05-18:45 | dr hab. inż. Adrianna Kozierkiewicz, prof. uczelni dr inż. Maciej Huk |
| 16 | Metody profilowania użytkownika w środowiskach inteligentnych W04IST-SM0427W | dr hab. inż. Krzysztof Juszczyszyn | 28 | 311d, D-1, Czwartek 11:15-13:00 | dr hab. inż. Janusz Sobecki, prof. uczelni dr hab. inż. Ireneusz Jóźwiak, prof. uczelni |
| 17 | Kompatybilność elektromagnetyczna w systemach teleinformatycznych W04TIN-SI0013G | mgr inż. Damian Kaliszuk | 15 | 347, C-4, Środa 13:15-16:55 | dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni dr inż. Zbigniew Jóskiewicz |
| 18 | Analiza matematyczna 1 W04INA-SI0020G | dr Rafał Kapelko | 70 | 23, C-3, Środa 8:15-11:00 | prof. dr hab. Paweł Zieliński dr inż. Wojciech Macyna |
| 19 | Rozległe sieci komputerowe W04TIN-SI0037G | prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak | 69 | 41, C-4, Poniedziałek 13:15-15:00 | prof. dr hab. inż. Michał Woźniak prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz |
| 20 | Systemy rekomendacyjne i personalizacja W04SZT-SM0802W | prof. dr hab. inż. Przemysław Kazienko | 48 | D3.2, C-16, Czwartek 13:15-15:00 | prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka dr inż. Stanisław Saganowski |
| 21 | Programowanie systemów webowych W04IST-SI0811G | dr inż. Rafał Kern | 14 | 128, C-6, Wtorek 18:55-20:35 | dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni dr inż. Wojciech Thomas |
| 22 | Wstęp do informatyki i programowania W04INA-SI0002G | dr Przemysław Kobylański | 26 | D3.1, C-16, Środa 13:15-15:00 (tydz. parzysty) | dr Maciej Gębala, prof. uczelni dr inż. Przemysław Błaśkiewicz |
| 23 | Zaawansowane modele głebokich sieci neuronowych W04SZT-SM0817W | dr inż. Jan Kocoń | 51 | D3.2, C-16, Czwartek 11:15-13:00, zajęcia od 21.12.2023 r. do 1.02.2024 r. | dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz, prof. uczelni dr inż. Piotr Szymański |
| 24 | Effective Programming Techniques W04IST-SI4019W | dr inż. Jan Kwiatkowski | 36 | sala wirtualna W4N, Zajęcia zdalne, Piątek 15:15-16:55, (tydz. nieparzysty) | dr inż. Michał Przewoźniczek, prof. PWr. dr inż. Dariusz Konieczny |
| 25 | Analiza matematyczna 1.2A W04ITE-SI0042G | dr Adrian Lewandowski | 26 | 311a, D-1, Poniedziałek 17:05-18:45 | dr hab. inż. Wiktor Ejsmont, prof. uczelni dr Joanna Jureczko |
| 27 | Sieci neuronowe W04IST-SI0805G | prof. dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar | 46 | 311d, D-1, Czwartek 7:30-10:00 | prof. dr hab. inż. Marek Klonowski dr inż. Martin Tabakow |
| 28 | Algorytmy optymalizacji inspirowane naturą W04ITE-SM0126G | dr hab. inż. Paweł Myszkowski | 13 | 110, C-3, Wtorek 13:15-15:00 | dr hab. inż. Michał Przewoźniczek dr hab. inż. Radosław Michalski |
| 29 | Infrastruktura krytyczna W04TAI-SM0008G | dr inż. Kacper Nowak | 16 tydz. nieparzysty, 9 tydzień parzysty | 705, C-5, Poniedziałek 11:15-14:00, terminy zajęć od 11.12.2023 do 29.01.2024 | dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni |
| 30 | Inteligentne systemy diagnostyki W04ISA-SM0206G | dr inż. Michał Piórek | 21 | 125, C-3, Poniedziałek 17:05-18:45 | dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz |
| 31 | Mobile and Multimedia Systems W04IST-SM4007G | dr inż. Stanisław Saganowski | 14 | 130, C-6, Wtorek 11:15-13:00 | dr hab. inż. Maciej Piasecki, prof. uczelni dr inż. Jan Kocoń |
| 32 | Podstawy sieci komputerowych i Internetu W04INS-SI0026S | dr inż. Patryk Schauer | 19 | 201/20, D-2, Środa 11:15-13:00 (tydz. nieparzysty) | dr hab. inż Krzysztof Juszczyszyn, prof. uczelni dr inż. Tomasz Janiczek |
| 33 | Logika dla informatyków W04IST-SI0005G | dr inż. Zdzisław Spławski | 28 | 312a, D-1, Środa 11:15-13:00 | prof. dr hab. inż. Nguyen Ngoc Thanh dr inż. Marcin Jodłowiec |
| 34 | Sieci bezprzewodowe 2 W04TIN-SI0015G | prof. dr hab. inż. Kamil Staniec | 71 | 205, C-1, Środa 11:15-13:00 | prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski prof. dr hab. Jacek Cichoń |
| 35 | Zaawansowane techniki sieciowe W04CBE-SI0012G | mgr inż. Monika Szafrańska | 15 | 344, C-4, Środa 7:30-11:00 | dr hab. inż. Paweł Bieńkowski prof. uczelni dr inż. Marcin Głowacki |
| 36 | Metody głębokiego uczenia W04ITE-SM0504G | dr inż. Kamil Szyc | 17 | D1.2, C-16, Środa 13:15-15:00 | dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni |
| 37 | Elementy elektroniki i elektrotechniki W04ISA-SI0008G | mgr inż. Wojciech Tarnawski | 123 | 41, C-4, Czwartek 15:15-16:55 | dr hab. inż. Tadeusz Tomczak dr inż. Marlena Drąg |
| 38 | Arytmetyka komputerów W04ITE-SI0055G | dr hab. inż. Tadeusz Tomczak | 101 | 329, A-1, Środa 15:15-16:00 | dr hab. inż. Stanisław Piestrak, prof. uczelni dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni |
| 39 | Structural and Object oriented Programming W04IST-SI4014L | dr Maciej Walczyński | 14 | 127a, D-2, Piątek 13:15-15:00 | dr inż. Martin Tabakow dr inż. Agnieszka Indyka-Piasecka |
| 40 | Planowanie sieci bezprzewodowych W04TIN-SI0027G | dr hab. inż. Ryszard Zieliński prof. uczelni | 39 | D1.1, C-16, Czwartek 11:15-14:00 | dr hab. inż. Piotr Słobodzian prof. uczelni dr hab. inż. Maciej Piasecki, prof. uczelni |

Dziekan Wydziału Informatyki i Telekomunikacji

podpis na oryginale

Wrocław, 27.10.2023 r.