



Aktualizacja z dnia 21.01.2022 r.

Przedmioty w semestrze zimowym 2021/2022, których zaliczenie/egzamin odbędzie się w trybie zdalnym:

1. Algorytmy analizy numerycznej IIST 3, IINS 3 (dr hab. Małgorzata Charytanowicz, prof. uczelni)
2. Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe IIST II (prof. dr hab. inż. Piotr Kisała)
3. Bezpieczeństwo systemów informatycznych IMST 2 (dr inż. Grzegorz Koziół)
4. Business ethic and economic – MAD I (dr Magdalena Czerwińska),
5. Computer Graphics for Mobile Applications MAD 3 (dr inż. Jacek Kęsik)
6. Costing, wykład – PaM (dr inż. Vitalii Bondariev),
7. Egzamin dyplomowy w Komisji Egzaminów Dyplomowych na kierunku Elektrotechnika nr II (18 i 25 stycznia 2022 r.)
8. Egzamin dyplomowy w Komisji Egzaminów Dyplomowych na kierunku Elektrotechnika nr II (1, 9, 17 lutego 2022 r.)
9. Ekonomia – EINS I (dr Magdalena Czerwińska),
10. Ekonomia – EIST I (dr Magdalena Czerwińska),
11. Elektromechaniczne systemy napędowe EMNS II (prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna)
12. Etyka i ekonomia biznesu informatycznego – IMNS I (dr Magdalena Czerwińska),
13. Geometria i Grafika Inżynierska - wykład - EIST 1, (dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. uczelni),
14. Grafika i dźwięk w urządzeniach mobilnych IIST 7 (dr inż. Jacek Kęsik)
15. Grafika Inżynierska - wykład - IM 1, (dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. uczelni),
16. Informatyka - EIST (dr inż. Dariusz Gutek),
17. Informatyka I EINS I (dr inż. Michał Łanczont)
18. Integracja systemów informatycznych - IIST 5 TI (dr inż. Piotr Kopniak),
19. Inteligentne techniki obliczeniowe IIST 5 (dr hab. Paweł Karczmarek, prof. uczelni)
20. Jakość Energii Elektrycznej EIST (dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni)
21. Komputerowa Grafika Inżynierska - wykład - IZI 1, (dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. uczelni),
22. Komputerowe Systemy Pomiarowe, EMST I, ITwE (dr inż. Eligiusz Pawłowski)
23. Kosztorysowanie, wykład – EMNS I (dr inż. Vitalii Bondariev),
24. Kosztorysowanie, wykład – IZI I (dr inż. Vitalii Bondariev),
25. Measurement of Non-electrical Quantities, PAM 1 (dr inż. Eligiusz Pawłowski)
26. Metrologia 1, EINS 3 (dr inż. Eligiusz Pawłowski)
27. Metrologia IM II (dr inż. Jacek Majewski)
28. Modelowanie 3D w elektrotechnice, wykład – EMNS II (dr inż. Vitalii Bondariev),
29. Modelowanie i symulacja komputerowa IIST III (dr inż. Leszek Jaroszyński)
30. Obiektowe projektowanie SI IMNS 1 (dr inż. Marek Miłoś, prof. uczelni)
31. Ochrona własności intelektualnej, wykład – EIST I (mgr Małgorzata Jaworowska),
32. Ochrona własności intelektualnej, wykład – IZlWE I (mgr Małgorzata Jaworowska),
33. Podstawy ekonomii – IINS I (dr Magdalena Czerwińska),
34. Podstawy ekonomii – IIST I (dr Magdalena Czerwińska),
35. Podstawy elektrotechniki i elektroniki IINS II (dr inż. Leszek Jaroszyński)
36. Podstawy elektrotechniki i elektroniki IIST II (dr inż. Leszek Jaroszyński)
37. Podstawy elektrotechniki IB I (prof. dr hab. inż. Henryka D. Stryczewska)
38. Podstawy elektrotechniki ME I (prof. dr hab. inż. Henryka D. Stryczewska)
39. Podstawy Fizyki IINS (dr inż. Karolina Siedliska)
40. Podstawy Fizyki IIST (dr Tomasz Pikula)



41. Podstawy i technologie gospodarki elektronicznej IMST 2 (dr inż. Marek Miłosz, prof. uczelni)
42. Podstawy informatyki IM I (dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. uczelni)
43. Podstawy informatyki IZlWE I (dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. uczelni)
44. Podstawy kosztorysowania, wykład – EINS I (dr inż. Vitalii Bondariev),
45. Podstawy kosztorysowania, wykład – EIST I (dr inż. Vitalii Bondariev),
46. Podstawy Metrologii IZlWE II (dr inż. Jacek Majewski)
47. Podstawy Sieci Komputerowych IM3 (dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni)
48. Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python IINS 5 (dr Michał Dolecki)
49. Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python IIST 5 (dr hab. Paweł Karczmarek, prof. uczelni)
50. Pomiary Wielkości Nielektrycznych, EMNS 1 (dr inż. Eligiusz Pawłowski)
51. Programowanie w języku SWIFT IIST 5, IINS 5 (dr Edyta Łukasik)
52. Programowanie aplikacji internetowych IINS5/IO (dr Beata Pańczyk)
53. Programowanie aplikacji internetowych IIST5/IO (dr Beata Pańczyk)
54. Programowanie aplikacji internetowych IMST2 (dr Beata Pańczyk)
55. Programowanie obiektowe w Java - IIST 3 (dr inż. Piotr Kopniak),
56. Programowanie strukturalne - IINS 1 (dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni),
57. Programowanie strukturalne - IIST 1 (dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni),
58. Programowanie strukturalne dla IIST i IINS (dr. hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni)
59. Programowanie w chmurze obliczeniowej IIST 7, IINS 7 (dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. uczelni)
60. Projektowanie interfejsu i ergonomia systemów IIST 7, IINS 7 (dr inż. Marek Miłosz, prof. uczelni)
61. Przetwarzanie mobilne - IMST 2 (dr inż. Piotr Kopniak),
62. Przygotowanie i publikowanie artykułów naukowych IMST 1 (dr hab. Małgorzata Charytanowicz, prof. uczelni)
63. Sieci Elektroenergetyczne EIST, EINS (dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni)
64. Sieci Rozproszone IIST5, IINS5 (dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni)
65. Sprzęt rejestrujący IM 3 (dr inż. Tomasz Szymczyk)
66. Systemy baz danych IMST 2 (dr inż. Piotr Muryjas)
67. Systemy Sterowania Układami Mechatronicznym SMwM (dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni)
68. Systemy wbudowane – IIST 5, INST 5 (dr inż. Wojciech Surtel)
69. Teleinformatyka - IMNS 1.1 (dr inż. Wojciech Surtel)
70. Układy elektroniczne pojazdów EMST I ITwE (dr inż. Artur Boguta)
71. Urządzenia elektryczne EIST 5 (dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni)
72. Wdrażanie i eksploatacja SI IIST 5 (dr inż. Marek Miłosz, prof. uczelni)
73. Wprowadzenie do informatyki IIST 1, IINS 1 (dr hab. Małgorzata Charytanowicz, prof. uczelni)
74. Wprowadzenie do systemów baz danych IIST 3, IINS 3 (dr inż. Piotr Muryjas)
75. Wprowadzenie do systemu baz danych IINS 3 (dr inż. Tomasz Szymczyk)
76. Wykład monograficzny 1 - IMST 2 (dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni),
77. Wykład monograficzny IMST ((dr. hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni)
78. Wytwarzanie aplikacji internetowych sterowane modelami IMST 2 (dr inż. Kamil Żyła)
79. Zaawansowana inżynieria oprogramowania IIST 5, IINS 5 (dr inż. Marek Miłosz, prof. uczelni)
80. Zaawansowane programowanie obiektowe w C++ - IIST i IINS (dr inż. Elżbieta Miłosz),
81. Zarządzanie projektami inf. IMNS 1 (dr inż. Marek Miłosz, prof. uczelni)