

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Nr grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
Pierwszy Stopień						
Automatyka i Robotyka						
Semestr 1						
1	dr Dariusz Kosz	Algebra liniowa z geometrią analityczną	1	W13AIR-SI1404W	9.02.2024	16.02.2024
2	dr inż. Daria Olszewska	Analiza matematyczna 1.1A	1	W13AIR-SI1412W	07.02.2024	14.02.2024
Semestr 3						
1	dr inż. Anna Czemplik	Modele układów dynamicznych	1	W12AIR-SI0030G	5.02.2024	9.02.2024
					11:00-13:00	11:00-13:00
					C1-201	C2-110
Semestr 5						
1	Dr hab. inż. Alicja Mazur	Robotyka 1	1	W12AIR-SI0022G	05.02.2024	12.02.2024
					12:00-14:00	12:00-14:00
					C2-310	C2-310
Electronics and Computer Engineering						
Semestr 1						
1	dr hab. Oleksii Chechkin, dr hab. Oleksii Kulyk	Math - Algebra	1	W13EAC-SI1654	9.02.2024	16.02.2024
2	dr Adam Abrams	Math - Analysis	1	W13EAC-SI1653G	07.02.2024	14.02.2024
Semestr 3						
1	dr Jarosław Glapiński	Electronic Components and Sensors	1	W12EAC-SI0009G	05.02.2024	12.02.2024
					09:00-11:00	09:00-11:00
					s. 10/E-1	s. 10/E-1
Semestr 5						
1	dr inż. Grzegorz Budzyń	Microcontrollers	1	W12EAC-SI0015G	06.02.2024	13.02.2024
					09:00-11:00	09:00-11:00
					s. 201/ C-1	s. 201/C-1
2	dr inż. Mateusz Cholewiński	Artificial Intelligence and Computer Vision	1	W12EAC-SI0022G	05.02.2024	12.02.2024
					09:00-11:00	09:00-11:00
					s. 40/C4	s. 40/C4
Elektronika						
Semestr 1						
1	Dr Grzegorz Mielczarek	Algebra liniowa z geometrią analityczną A	1	W13EKA-SI0003W	09.02.2024	16.02.2024
2	Dr Paweł Plewa	Analiza Matematyczna 1A	1	W13EKA-SI0002W	07.02.2024	14.02.2024
Semestr 3						

1	dr inż. Sylwester Nowocień	Elementy elektroniczne	1	W12EKA-SI0012G	05.02.2024	12.02.2024
					09:00-11:00	09:00-11:00
					s. 201/C-1	s. 201/C-1
Semestr 5						
EAE						
1	Prof. dr hab. inż. Janusz Mrocza	Fizyczne podstawy czujników	1	W12EKA-SI0107W	07.02.2024	14.02.2024
					11:00-13:00	11:00-13:00
					s.10/E-1	s.10/E-1
EIA						
1	Dr inż. Paweł Dziechciński	Urządzenia elektroakustyczne	1	W12EKA-SI0201G	06.02.2024	13.02.2024
					9:15-11:00	9:15-11:00
					s. 409/C-5	s. 409/C-5
EPS						
1	Dr inż. Andrzej Lewandowski	Procesory sygnałowe 1	1	W12EKA-SI0305G	07.02.2024	14.02.2024
					11:15-13:00	11:15-13:00
					s. 308A-B/C-5	s. 308A-B/C-5
Elektronika i fotonika						
Semestr 1						
1	dr Artur Rutkowski	Algebra liniowa z geometrią analityczną B	1	W13EIF-SI0001	09.02.2024	16.02.2024
2	dr Liudmyła Vyhivska	Analiza matematyczna 1.A	1	W13EIF-SI0002	07.02.2024	14.02.2024
3	dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudnicki	Fizyka 1.A	1	W11EIF-SI0001	05.02.2024	12.02.2024
Elektronika i telekomunikacja						
Semestr 3						
1	dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Dialektryki i magnetyki	1	W12EIT-SI0018	6.02.2024	12.02.2024
					9:00-11:00	9:00-11:00
					110 i 310 C-2	310 C-2
2	dr hab. inż. Mateusz Wośko	Przyrządy półprzewodnikowe I	1	W12EIT-SI0014	09.02.2024	16.02.2024
					11:00-13:00	11:00-13:00
					s.001, M-11	s.001, M-11
3	dr inż. Jolanta Sulkowska	Analiza matematyczna 2.2 A (powtórka)	1	W13EIT-SI1424	07.02.2024	14.02.2024
Semestr 5						
ECF / IEF						
1	prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic	Montaż w elektronice i mikrosystemach I	1	W12EIT-SI0028	9.02.2024	16.02.2024
					9:00-11:00	9:00-11:00
					s.001 i 002/M-11	s.001/M-11

2	dr hab. inż. Sergiusz Patela	Światłowodowy I	1	W12EIT-SI0030	07.02.2024	14.02.2024
					09:15-11:15	09:15-11:15
					s.301/302 C2	s.301/302 C2
3	prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk	Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne II	1	W13EIT-SI0026	05.02.2024	12.02.2024
					09:15-11:00	09:15-11:15
					s.304/C2	s.304/C2
Inteligentna elektronika						
Semestr 1						
1	dr Sebastian Sydor	Algebra liniowa z geometrią analityczną	1	W13IEA-SI1402	09.02.2024	16.02.2024
2	dr hab. inż. Zbigniew Skoczylas	Analiza matematyczna 1.1 A	1	W13IEA-SI1412	07.02.2024	14.02.2024
3	dr hab. inż. Anna Sitek	Fizyka 1.1	1	W11IEA-SI0057	05.02.2024	12.02.2024
Semestr 3						
1	prof. dr hab. inż. Helena Teterycz	Podstawy techniki sensorowej	1	W12IEA-SI0019	05.02.2024	12.02.2024
					13:15-15:15	13:15-15:15
					s.110 C-2	s.110 C-2
2	dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Podstawy techniki cyfrowej II	1	W12IEA-SI0014	06.02.2024	13.02.2024
					11:15-13:00	11:15-13:00
					s. 201 C-1	s. 201 C-1
3	dr inż. Jolanta Sulkowska	Analiza matematyczna 2.2 A (powtórka)	1	W13IEA-SI1424	07.02.2024	14.02.2024
Semestr 5						
1	dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz	Optoelektronika	1	W12IEA-SI0031	05.02.2024	12.02.2024
					10:15-12:15	10:15-12:15
					s. 301 i s. 302 C2	s. 301 i s. 302 C3
2	dr hab. inż. Piotr Markowski	Zastosowania mikrokontrolerów	1	W12IEA-SI0032	6.02.2024	13.02.2024
					11:00-13:00	11:00-13:00
					s. 143 / M11	s. 143 / M11
Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych						
Semestr 1						
1	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	Algebra liniowa z geometrią analityczną	1	W13IMM-SI1402W	09.02.2024	16.02.2024
2	dr Kamil Bogus	Analiza matematyczna 1.1 A	1	W13IMM-SI1412W	07.02.2024	14.02.2024
3	dr hab. inż. Anna Sitek	Fizyka 1.2	1	W11IMM-SI0058W	05.02.2024	12.02.2024
Semestr 3						
1	dr hab. Mariusz Hasiak	Mechanika II	1	W10IMM-SI0007W	05.02.2024	12.02.2024
					9:00-11:00	9:00-11:00
					406 D-20	406 D-20

2	dr inż. Marcin Lewandowski	Materiałoznawstwo 2	1	W05IMM-SI0003W	2024-02-06	2024-02-13
					11:00 - 13:00	11:00 - 13:00
					s.28 D-1	s.28 D-1
Semestr 5						
1	dr hab. inż. Mateusz Dybkowski	Napędy elektryczne	1	W05IMM-SI0006W	06.02.2024	12.02.2024
					09:00-11:00	11:00-13:00
					Sala 312 A-5	Sala 312 A-5
2	prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic	Podzespoły elektroniczne	1	W12IMM-SI0009W	7.02.2024	14.02.2024
					9:00-11:00	9.00-11:00
					s.001 M11	s.001 M11
Drugi stopień						
Automatyka i robotyka						
Semestr 2						
ARR						
1	dr inż. Witold Paluszyński	Metody sztucznej inteligencji	1	W12AIR-SM0106	05.02.2024	12.02.2024
					11:00-13:00	10:00-12:00
					s.40/C4	s.31/C4
2	dr inż. Krzysztof Arent	Sterowanie adaptacyjne i odporne	1	W12AIR-SM0100W	7.02.2024	14.02.2024
					9:15-11:00	9:15-11:00
					s. 31/C4	s. 31/C4
Automatyka i robotyka						
Semestr 2						
AER						
1	dr inż. Michał Drwięga	Robotic Programming Environments	1	W12AIR-SM0724W	5.2.2024	12.02.2024
					07:30-09:00	07:30-9:00
					s.40/C4	s.40/C4
2	dr inż. Janusz Jakubiak	Mobile robotics	1	W12AIR-SM0726	5.02.2023	12.02.2023
					10:00-11:45	10:00-11:45
					s. 105/C5	s. 105/C5
Elektronika						
Semestr 2						
AAE						
1	Dr inż. Arkadiusz Hudzikowski	DSP Architectures	1	W12EKA-SM0505W	8.02.2024	15.02.2024
					15:15-17:00	15:15-17:00
					s. 311/C-11	s. 311/C-11
2	Dr inż. Grzegorz Budzyń	Hardware programming	1	W12EKA-SM0507W	6.02.2023	13.02.2023
					07:30-9:00	09:00-11:00
					s.201/C1	s.201/C1
Elektronika						
Semestr 2						
EAE						

1	Dr inż. Sylwester Nowocień	Cyfrowe kontrolery sygnałów	1	W12EKA-SM0107W	5.02.2024	12.02.2024
					11:15-13:00	11:15-13:00
					s. 10/E-1	s. 10/E-1
2	Dr inż. Grzegorz Głomb	Programowalne układy logiczne	1	W12EKA-SM0104W	7.02.2024	14.02.2024
					11:15-13:00	11:15-13:00
					s. 12/E-1	s. 12/E-1
Elektronika						
Semestr 2						
ETA						
1	Dr inż. Romuald Bolejko	Hałasy i wibracje	1	W12EKA-SM0201W	05.02.2024	12.02.2024
					9:00-11:00	9:00-11:00
					409/C5	409/C5
2	Dr inż. Piotr Staroniewicz	Analiza i przetwarzanie sygnałów akustycznych	1	W12EKA-SM0206W	07.02.2024	14.02.2024
					11:00-13:00	11:00-13:00
					502/C-5	502/C-5
Elektronika i telekomunikacja - Mikrosystemy						
Semestr 2- EMS						
1	prof. dr hab. inż. Karol Malecha	Mikrosystemy ceramiczne	1	W12EIT-SM0204W	06.02.2024	13.02.2024
					08:30-10:00	08:30-10:00
					002 M11	002 M11
2	prof. dr hab. inż. Helena Teterycz dr inż. Arkadiusz Dąbrowski, dr inż. Urszula Nawrot,	Sensory	1	W12EIT-SM0207W	05.02.2024	12.02.2024
					9:00-10:00	9:00-10:00
					110 C-2	110 C-2
Elektroniczne systemy mechatroniki						
Semestr 2 - ESM						
1	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	MOEMSy	1	W12ESM-SM0017W	05.02.2024	12.02.2024
					09:00-11.00	09:00-11.00
					002 M11	002 M11
2	dr inż. Bartłomiej Paszkiewicz	Programowanie systemów wbudowanych w mechatronice	1	W12ESM-SM0013W	08.02.2024	15.02.2024
					09:00-11:00	09:00-11:00
					002 M11	002 M11