

Spis kursów na 1 sem., na które należy zapisać się

Kierunek: Automatyka i robotyka

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
MAT001638C	Algebra z geometrią analityczn	30	Ćwiczenia
MAT001638W	Algebra z geometrią analityczn	30	Wykład
MAT001637W	Analiza Matematyczna 1	30	Wykład
MAT001637C	Analiza Matematyczna 1	30	Ćwiczenia
PSEW00001W	Etyka inżynierska	15	Wykład
FLEW12001W	Filozofia	30	Wykład
ETEW00001W	Miernictwo 1	30	Wykład
INEW17001C	Podstawy programowania	15	Ćwiczenia
INEW17001L	Podstawy programowania	15	Zajęcia laboratoryjne
INEW17001W	Podstawy programowania	30	Wykład
ETEW00007L	Technologie informacyjne	15	Zajęcia laboratoryjne
ETEW00007W	Technologie informacyjne	15	Wykład
PREW00002W	Własność intelek. i prawo aut.	15	Wykład

Kierunek: Elektronika

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
MAT001638C	Algebra z geometrią analityczn	30	Ćwiczenia
MAT001638W	Algebra z geometrią analityczn	30	Wykład
MAT001637W	Analiza Matematyczna 1	30	Wykład
MAT001637C	Analiza Matematyczna 1	30	Ćwiczenia
FLEW12001W	Filozofia	30	Wykład
EKEK00201C	Miernictwo elektroniczne 1	30	Ćwiczenia
EKEK00201W	Miernictwo elektroniczne 1	30	Wykład
INEW00004L	Podstawy programowania	30	Zajęcia laboratoryjne
INEW00004W	Podstawy programowania	30	Wykład
ETEW00015L	Technologie informacyjne	15	Zajęcia laboratoryjne
ETEW00015W	Technologie informacyjne	15	Wykład
EKEK00200W	Wprowadzenie do elektroniki	30	Wykład

Kierunek: Elektronika i telekomunikacja

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
MAT001402W	Algebra z geometrią analityczn	30	Wykład
MAT001402C	Algebra z geometrią analityczn	15	Ćwiczenia
MAT001412W	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Wykład
MAT001412C	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Ćwiczenia
FLH121611W	Etyka w biznesie	30	Wykład
FZP001057W	Fizyka 1.1	30	Wykład
FZP001057C	Fizyka 1.1	15	Ćwiczenia
ETD001067W	Grafika inżynierska	15	Wykład
ETD001067P	Grafika inżynierska	30	Projekt
ETD001070W	Inżynieria materiałowa	30	Wykład
ETD001269W	Podstawy sieci komputerowych	15	Wykład
ETD001269L	Podstawy sieci komputerowych	15	Zajęcia laboratoryjne
ETD001068W	Technologie informacyjne	15	Wykład
ETD001068L	Technologie informacyjne	15	Zajęcia laboratoryjne
ETD001066W	Wprowadzenie do elektroniki	30	Wykład

Kierunek: Inteligentna elektronika

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
MAT001402W	Algebra z geometrią analityczną	30	Wykład
MAT001402C	Algebra z geometrią analityczną	15	Ćwiczenia
MAT001412W	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Wykład
MAT001412C	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Ćwiczenia
FLH121611W	Etyka w biznesie	30	Wykład
IAD010100W	Fizyczne podstawy elektroniki	15	Wykład
IAD010100C	Fizyczne podstawy elektroniki	15	Ćwiczenia
FZP001057W	Fizyka 1.1	30	Wykład
FZP001057C	Fizyka 1.1	15	Ćwiczenia
IAD010101W	Graf. inż. 2D/3D w elektr.	15	Wykład
IAD010101L	Graf. inż. 2D/3D w elektr.	30	Zajęcia laboratoryjne
IAD010102W	Podstawy metrologii	15	Wykład
IAD010102C	Podstawy metrologii	15	Ćwiczenia
IAD010103W	Podstawy sieci komputerowych	15	Wykład
IAD010103L	Podstawy sieci komputerowych	15	Zajęcia laboratoryjne
IAD010104W	Technologie informacyjne	15	Wykład
IAD010104L	Technologie informacyjne	15	Zajęcia laboratoryjne

Kierunek: Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
MAT001402W	Algebra z geometrią analityczną	30	Wykład
MAT001402C	Algebra z geometrią analityczną	15	Ćwiczenia
MAT001412W	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Wykład
MAT001412C	Analiza matematyczna 1.1 A	30	Ćwiczenia
MID010100W	Chemia	30	Wykład
FLH200811W	Etyka inżynierska	15	Wykład
FLH202011W	Filozofia	15	Wykład
FZP001058W	Fizyka 1.2	30	Wykład
FZP001058C	Fizyka 1.2	30	Ćwiczenia
MID010101W	Grafika inżynierska	15	Wykład
MID010101L	Grafika inżynierska	30	Zajęcia laboratoryjne
MCM031006W	Podstawy zarządzania	15	Wykład
MID010103W	Technologie informacyjne	15	Wykład
MID010103L	Technologie informacyjne	15	Zajęcia laboratoryjne
MID010102W	Urządzenia peryf. syst. komp.	15	Wykład
MID010102L	Urządzenia peryf. syst. komp.	15	Zajęcia laboratoryjne
MCM031008W	Wstęp do mechatroniki	30	Wykład

Kierunek: Electronic and Computer Engineering

Kod kursu	Nazwa skrócona	Godz. w sem.	Fozma zaj.
ECEA00002L	Introduction to Programming	45	Zajęcia laboratoryjne
ECEA00002W	Introduction to Programming	30	Wykład
MAT001654C	Math - Algebra	30	Ćwiczenia
MAT001654W	Math - Algebra	30	Wykład
MAT001653C	Math - Analysis 1	30	Ćwiczenia
MAT001653W	Math - Analysis 1	30	Wykład
ECEA00001C	Metrology	15	Ćwiczenia
ECEA00001L	Metrology	30	Zajęcia laboratoryjne
ECEA00001W	Metrology	15	Wykład
FLEA16100W	Philosophy	30	Wykład