

TERMINARZ LETNIEJ SESJI POPRAWKOWEJ 2021/2022 (23-25.09.2022r.)

Sesja w trybie hybrydowym.

Prowadzący	Przedmiot	Rok	Studia niestacjonarne
Dr inż. R. Baran	Technika mikroprocesorowa	II	23.09.2022r.(piątek) g. 16:15, sala A2
Dr inż. R. Chodorek	Sieci zintegrowane i szerokopasmowe (E)	III	24.09.2022r.(sobota) g. 9:30, online
Dr inż. R.Chodorek	Systemy teletransmisji i transmisji danych	II	24.09.2022r.(sobota) g. 8, online
Dr hab. T. Kosztołowicz	Analiza matematyczna (E) Probabilistyka i statystyka	I	25.09.2022r.(niedziela) g. 8:30 , online
Prof. A.Dziech	Modulacja i detekcja	III	Termin podamy jak tylko zostanie ustalony .
Mgr B. Kubicka-Kuc	Język angielski	I II III	Zainteresowani studenci są proszeni o kontakt pod adresem: baskakk@wp.pl
Dr inż. A. Szymkiewicz	Fizyka Fizyka	I II	24.09.2022r.(sobota)g. 11:30 sala A1 23.09.2022r.(piątek))g. 16:,15 sala A1
Mgr D. Trych	Programowanie obiektowe Grafika w OpenGL	III	25.09.2022r. (niedziela) g. 8, sala A1
Mgr A. Zeja	Systemy operacyjne Przyrządy półprzewodnikowe Eksploatacja systemów Bazy danych Programowanie aplikacji WWW Bazy danych	I I III III II II	24.09.2022r. (sobota) g. 10:30, sala A1 24.09.2022r.(sobota) g. 10:30, sala A1 23.09.2022r.(piątek) g. 16, online 23.09.2022r.(piątek) g. 16, online 24.09.2022r.(sobota) g. 9:30, online 24.09.2022r. (sobota) g. 9:30, online
Mgr G.Misiowiec	Metrologia (E) Przyrządy półprzewodnikowe (E)	I I	23.09.2022r (piątek) g. 18:15, sala A2