

KURSY KOMPUTEROWE W SEMESTRZE LETNIM 2018/2019

PRZEDMIOT	W./LAB.	PROWADZĄCY	DZIEŃ	GODZINA	MIEJSCE
Komputerowe modelowanie leków	lab.	dr Ł.Pepłowski	poniedziałek	16:00-18:00	PK COK
Komputerowe modelowanie leków	lab.	dr Ł.Pepłowski	poniedziałek	18:00-20:00	PK COK
Grafika komputerowa 2D	lab.	dr M.Michalski	poniedziałek	12:00-14:00	PK6
.Net (C#)	lab.	dr hab. J.Matulewski	czwartek	12:00-14:00	PK2
Grafika 3D: OpenGL	lab.	dr inż. M.Sylwestrzak	poniedziałek	8:00-10:00	PK COK
Podstawy administrowania systemem Linux	lab.	dr hab. J.Kobus	wtorek	8:00-10:00	PK5
F - Język Fortran	lab.	prof. A.Marecki	środa	16:00-18:00	PK6
Python 2	lab.	dr hab. G.Sarbicki	czwartek	14:00-16:00	PK COK
O - Komputerowe projektowanie i analiza obwodów	lab.	mgr inż. A.Korcala	poniedziałek	17:00-20:00	PK5
Systemy automatyzacji w infrastrukturze IT	lab.	ATOS	czwartek	16:30-20:00	PK2
Inżynieria oprogramowania	lab.	dr hab. J.Matulewski	poniedziałek	8:00-10:00	PK2
Programowanie w języku Python	lab.	dr inż. J.Rydzewski	piątek	14:00-17:00	PK1
Azure DevOps	lab.	mgr inż. R.Linowiecki	czwartek	16:00-20:00	PK COK
Matlab w analizie danych pomiarowych	lab.	dr inż. M.Pawlak	wtorek	12:00-14:00	PK4