

uruchomione w sem. 18Z

DLA STUDIÓW 2. stopnia

w klasie PZ-OWR - obowiązkowe dla RTM, dla pozostałych obieralne jako PZ

KE Kompatybilność elektromagnetyczna, dr inż. P. Kopyt (2 - - -)

MATMU Matematyka w multimediami, prof. dr hab. W. Skarbek (2 1 1 -)

w klasie PZ-OTR - obieralne dla RTM, dla pozostałych obieralne jako PZ

GIS Grafy i sieci, (dr inż. S. Kozłowski) (2 - - 2)

SPD Słyszenie i percepcja dźwięku, prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)

TPA Teoria i projektowanie anten, prof. dr hab. E. Jaszczyszyn (2 - 1 1 -)

TUSP Techniki ultraszerokopasmowe, dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)

WMH Współczesne metody heurystyczne, dr hab. inż. P. Bilski (2 - - 2)

w klasie PZ-OWM - obowiązkowy dla EIM, dla pozostałych obieralny jako PZ

TOM Tomografia komputerowa, dr hab. inż. W. Smolik, prof. PW (2 - 2 -)

w klasie PZ-OTM - obieralne dla EIM, dla pozostałych obieralne jako PZ

MPB Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej, dr inż. T. Rubel (2 - - 1)

w klasie PZ-OWB - obowiązkowe dla IBM, dla pozostałych obieralne jako PZ

MPB Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej, dr inż. T. Rubel (2 - - 1)

TELM Systemy telemedyczne, dr inż. R. Kurjata (2 - 1 -)

Możliwość uzupełnienia deklaracji od 30 września do 3 października