

Uwagi

(Wiele elementów)

Dzień	początek	koniec	Sala	częstotliwość	Gr zajęciowa	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Suma godzin
Poniedziałek	08:20	10:00	NT214	1ps	W1	1100-00000-MSP-SYSEK	Sztuczna inteligencja i systemy eksperckie	W15	MD-MX-2x	15
Poniedziałek	08:20	10:00	NL45	2ps	L1	1102-00000-MSP-TEOWY	Technologia obróbek wykończeniowych	L15	MD-MX-21	15
Poniedziałek	10:15	12:00	NT312b	1ps	W1	1102-00000-MSP-MENUM	Metody numeryczne-W	W15	MD-MX-2x	15
Poniedziałek	10:15	12:00	NT25	2ps	L1	1102-00000-MSP-MENUM	Metody numeryczne-L	L15	MD-MX-21	15
Poniedziałek	12:15	14:00	NT316	1ps	W1	1102-00000-MSP-MEZAF	Metody rozwiązywania zagadnień fizycznych	W15	MD-MX-2x	15
Poniedziałek	12:15	14:00	NT316	2ps	C1	1102-00000-MSP-MEZAF	Metody rozwiązywania zagadnień fizycznych	C15	MD-MX-21	15
Poniedziałek	14:15	16:00	NT241	SEM	W1	1102-00000-MSP-MATER	Materiałoznawstwo	W30	MD-MX-2x	30
Wtorek	08:20	10:00	NT312b	1ps	W1	1102-MB000-MSP-KOSPA	Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych spajania	W15	MD-MX-2x	15
Wtorek	12:15	14:00	ST310	1ps	W1	1102-MB000-MSP-KOPTS	Komputerowe wspomaganie projektowania w przetwórstwie tworzyw sztucznych	W15	MD-MX-2x	15
Wtorek	12:15	14:00	NT312b	2ps	W1	1101-MB000-MSP-AIRPW	Automatyzacja i robotyzacja procesów wytwórczych	W15	MD-MX-2x	15
Wtorek	14:15	16:00	NT215D	1ps	W1	1100-MB000-MSP-MIKRT	Mikrotechnologie	W15	MD-MX-2x	15
Środa	08:20	10:00	ST145	1ps	W1	1102-MB000-MSP-KOPOD	Komputerowe projektowanie procesów odlewniczych	W15	MD-MX-2x	15
Środa	08:20	10:00	ST145	2ps	W1	1102-MB000-MSP-KOPPL	Komputerowe projektowanie procesów technologicznych obróbki plastycznej	W15	MD-MX-2x	15
Środa	10:15	12:00	NT204a	SEM	K1	1102-MB000-MSP-ZPCAD	Zaawansowane projektowanie w systemach CAD	K30	MD-MX-21	30
Środa	12:15	14:00	NT26	2ps	L1	1102-00000-MSP-MATER	Materiałoznawstwo	L15	MD-MX-21	15
Środa	12:15	14:00	NT121	1ps	K1	1102-MB000-MSP-KOPOD	Komputerowe projektowanie procesów odlewniczych	K15	MD-MX-21	15
Środa	14:15	16:00	ST145	1ps	W1	1101-MB000-MSP-OSTEN	Obrabiarki sterowane numerycznie	W15	MD-MX-2x	15
Środa	14:15	16:00	ST145	2ps	W1	1102-00000-MSP-TEOWY	Technologia obróbek wykończeniowych	W15	MD-MX-2x	15
Czwartek	08:20	11:00	ST013	Tyg: 6 - 15,	K1	1101-MB000-MSP-OSTEN	Obrabiarki sterowane numerycznie	K30	MD-MX-21	30
Czwartek	11:15	14:00	NL155	Tyg: 1 - 5,	W1	1102-00000-MSP-ZPCAM	Zawansowane programowanie w systemach CAM	W15	MD-MX-2x	15
Czwartek	11:15	14:00	NL51	Tyg: 6 - 15,	K1	1102-00000-MSP-ZPCAM	Zawansowane programowanie w systemach CAM	K30	MD-MX-21	30
Czwartek	14:15	16:00	NT214	1ps	W1	1101-MBCNC-MSP-KOPPT	Komputerowe projektowanie procesów technologicznych obróbki skrawaniem	W15	MD-MX-2x	15
Czwartek	14:15	16:00	ST401	2ps	P1	1101-MBCNC-MSP-KOPPT	Komputerowe projektowanie procesów technologicznych obróbki skrawaniem	P15	MD-MX-21	15
Piątek	08:20	10:00	NT139	2ps	P1	1102-MB000-MSP-KOSPA	Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych spajania	P15	MD-MX-21	15
Piątek	08:20	10:00	NT417	1ps	K1	1102-MB000-MSP-KOPTS	Komputerowe wspomaganie projektowania w przetwórstwie tworzyw sztucznych	K15	MD-MX-21	15
Piątek	12:15	14:00	NT25	2ps	K1	1102-MB000-MSP-KOPPL	Komputerowe projektowanie procesów technologicznych obróbki plastycznej	K15	MD-MX-21	15