

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka
Rok studiów:	III
Rok akademicki:	2024/2025
Semestr:	zimowy
Blok obieralny:	Inżynieria systemów inteligentnych
Aktualizacja:	2024-10-03 10:35

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć									
		Algoritmy i metody optymalizacji	Big data i przetwarzanie rozproszone	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy II	Programowanie systemów autonomicznych	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy II	Tworzenie gier	Wirtualna rzeczywistość	Uczenie maszynowe	Zaawansowane programowanie systemów mobilnych	Lektorat
		LM	LD	PI	LS	PA	LG	LR	LU	LM	All
1	35846	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2			LU1	LM1	All/14
2	36362	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
3	36363	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2			LU1	LM1	All/14
4	36364	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/9
5	36365	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
6	36369	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1	LG1		LU2	LM2	All/14
7	36370	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	NIII/2
8	36371	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	NIII/2
9	35202	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1	LG1		LU2	LM2	All/9
10	36387	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
11	36389	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
12	35819	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1	LG1		LU2	LM2	WIII/1
13	33775	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	All/9
14	36392	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
15	36782	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	All/14
16	36400	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/9
17	36334	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	All/9
18	36403	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/14
19	36406	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	WIII/1
20	36786	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2			LU1	LM1	All/14
21	36408	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	All/9
22	32620	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1	LG1		LU2	LM2	FIII/1

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka
Rok studiów:	III
Rok akademicki:	2024/2025
Semestr:	zimowy
Blok obieralny:	Inżynieria systemów inteligentnych
Aktualizacja:	2024-10-03 10:35

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć									
		Alorytmy i metody optymalizacji	Big data i przetwarzanie rozproszone	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy II	Programowanie systemów autonomicznych	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy II	Tworzenie gier	Wirtualna rzeczywistość	Uczenie maszynowe	Zaawansowane programowanie systemów mobilnych	Lektorat
		LM	LD	PI	LS	PA	LG	LR	LU	LM	All
23	36412	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	FIII/1
24	36415	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	WIII/1
25	36414	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2	LG1		LU1	LM1	AII/9
26	36416	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	NIII/2
27	36421	LM2	LD2	PI2	LS1	PA2		LR1	LU1	LM1	AII/9
28	36423	LM1	LD1	PI1	LS2	PA1		LR1	LU2	LM2	NIII/2
Suma częściowa		28	28	28	28	28	15	10			

OSOBY POWTARZAJĄCE III SEMESTR

29											
Numer grupy		Liczba studentów									
		LM	LD	PI	LS	PA	LG	LR	LU	LM	
1		13	13	13	15	13	15	10	15	15	
2		15	15	15	13	15	0	0	13	13	
Suma		28	28	28	28	28	15	10	28	28	
Maksymalna liczebność grupy		15	15	18	15	18	15	15	15	15	