

III rok Komputerowe Systemy Sterowania

Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr VI - letni 2023/2024 rok nab. [2021/22z]

aktualizacja 09.04.24		15		
grupa L1/P1		grupa L2/P2		
PONIEDZIAŁEK				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Cyfrowe układy sterowania - wykład prof. Tomera C203a			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Okrętowe sieci elektroenergetyczne L1 dr Nowak C54 II poł. sem.	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Urządzenia i układy automatyki L1 dr M. Seghir C225	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Energoelektronika P1 dr Muc C227 II poł sem (od 23.04.24)	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		
W T O R E K				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	Energoelektronika L1 mgr Wilczyński C221 I poł sem	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Komputerowe sieci przemysłowe L1 mgr Januszewski I poł. sem. C243	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Komputerowe sieci przemysłowe L2 mgr Januszewski I poł. sem. C243	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		
Ś R O D A				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	Komputerowe systemy operacyjne L1 dr Seghir C224	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Inżynieria sterowania układami przekształtnikowymi L1 dr Kasprzowicz C57	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Komputerowe systemy operacyjne L2 dr Seghir C224	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Okrętowe sieci elektroenergetyczne - wykład prof. Tarasiuk C250 I poł. sem.			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Komputerowe sieci przemysłowe - wykład dr Rybczak C244			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
C Z W A R T E K				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
P I Ą T E K				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			Cyfrowe układy sterowania L1/P1 prof. Tomera C222	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Systemy łączności cyfrowej L2 prof. Borys C246 co 2 tyg.			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Systemy łączności cyfrowej - wykład prof. Borys C203a (dnia 08.03.24 sala C48)			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Systemy łączności cyfrowej L1 prof. Borys C246 co 2 tyg.			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				

Objaśnienia: ISUP - Inżynieria sterowania układami przekształtnikowymi, En-EI - Energoelektronika