

II rok Elektroautomatyka Okrętowa

Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV-letni 2023/2024 rok nab. [2022/23z]

aktualizacja 15.03.24			
grupa językowa 1		grupa językowa 2	
grupa L1/P1	grupa L2/P2	grupa L3/P3	
P O N I E D Z I A Ł E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Aparaty i urządzenia elektryczne - wykład - dr Nowak B203 (wsp. z IV KSS)		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektronika i energoelektronika L1 dr Muc C57	SP/Wiz. P2 dr Rybczak I/II poł. sem C243	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Technika mikroprocesorowa P3 dr Seghir I poł. sem. C225
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	SP/Wiz. P1 mgr Alfuth I/II poł. sem C243	Elektronika i energoelektronika L2 dr Muc/mgr Wilczyński C57	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Konstrukcja układów elektronicznych P3/L3 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C248/C215
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Technika wysokich napięć - lab. wg podziału dr Kostyszyn/Politechnika Gdańska I poł. sem.		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			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Podstawy automatyki - wykład - dr M. Seghir C250 I poł. sem. (wsp. z IV KSS)		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe - wykład - dr Kasprzowicz C250 (wsp. z IV KSS) (od drugiego tygodnia)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa L1 dr Miller C224 co 2 tyg.	Aparaty i urządzenia elektryczne L2 mgr Budziłowicz C20	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Podstawy automatyki L2 dr M. Seghir C222	Podstawy automatyki L3 dr M. Seghir C222
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Maszyny elektryczne L1 prof. Gnaciński C19 co 2 tyg.		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Aparaty i urządzenia elektryczne L3 mgr Budziłowicz C20	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Aparaty i urządzenia elektryczne L1 mgr Budziłowicz C20		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		b2 16 ⁴⁵ -17 ³⁰	b3 17 ³⁰ -18 ¹⁵
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			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	El-en L1/EOUE P1 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektroenergetyka - wykład - dr Nowak C250 (wsp. z IV KSS)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Metrologia L1 prof. Dudójć C254	El-en L2/EOUE P2 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Elektronika i energoelektronika L3 mgr Wilczyński C57
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy automatyki L1 dr Kula C222	Metrologia L2 prof. Dudójć C254	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			El-en L3/EOUE P3 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Metrologia L3 prof. Dudójć C254		18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
C Z W A R T E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Wizualizacja procesów sterowania - wykład dr Rybczak B203 I poł. sem. (wsp. z IV KSS)		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Automatyzacja systemów energetycznych - wykład - prof. Łebkowski B203 (wsp. z IV KSS)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa P1 mgr Sikora I poł. sem. C225	Konstrukcja układów elektronicznych P2/L2 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C248/C215	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Konstrukcja układów elektronicznych P1/L1 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C47a/C215	Technika mikroprocesorowa P2 mgr Sikora I poł. sem. C225	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			SP/Wiz P3 mgr Januszewski I/II poł. sem C243
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
P I Ą T E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	b1 8 ³⁰ -9 ¹⁵	Technika mikroprocesorowa L2 dr Miller C224 co 2 tyg.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Maszyny elektryczne L2 dr Pepliński C19 co 2 tyg.
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Język angielski ćw. 1 mgr Malewska B317	Maszyny elektryczne L3 dr Pepliński C19 co 2 tyg.	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			Technika mikroprocesorowa L3 prof. Lazarowska C352 co 2 tyg.
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa - wykład - prof. Lazarowska B203 I poł. sem. (wsp. IV KSS)		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

Objaśnienia: En-el - Elektronika i energoelektronika, SP - sterowniki programowalne, Wiz - Wizualizacja procesów sterowania, El-en - Elektroenergetyka, b - zajęcia basenowe, PA - Podstawy automatyki
EOUE - Eksploatacja okrętowych urządzeń elektrycznych, AIUE - Aparaty i urządzenia elektryczne, TWN - Technika wys. napięć, ME - Maszyny elektryczne, TM - Technika mikroprocesorowa