

I rok Elektroautomatyka + Komputerowe Systemy Sterowania
 Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr I - letni 2020/201

aktualizacja 23.05.22		24
grupa ćwiczeniowa/językowa		
grupa L1/P1	grupa L2/P2	
P O N I E D Z I A Ł E K		
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	ESN L1 mgr Korpikiewicz C224 co 2tyg.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Metody sterowania automatycznego - wykład dr Kula C203a (dnia 21.03.22 sala C251)	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Maszyny elektryczne specjalne - wykład prof. Gnaciński B203	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy przedsiębiorczości - wykład - dr Igielski I poł. sem. C211 (wsp. z EIT)	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy przedsiębiorczości - ćw. dr Igielski II poł. sem. C211	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	MSA L1 dr Kula C222 co 2 tyg.	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	MSA L2 dr Kula C222 co 2 tyg.	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	Mechatronika i robotyka - wykład dr Rak C250	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Kompatybilność w układach elektrycznych - wykład prof. Hartman C250	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Electrical power quality in ship's and industrial systems - wykład monograficzny w jęz. ang. prof. Mindykowski C250	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Elektryczne systemy napędowe - wykład prof. Mysiak C211 II poł. sem	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ESN P1 mgr Korpikiewicz C224 co 2 tyg.	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechatronika i robotyka P1 dr Rak C227 co 2 tyg.	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Mechatronika i robotyka P2 dr Rak C227 co 2 tyg.	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ESN P2 mgr Korpikiewicz C224 co 2 tyg.	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	Pomiary wielkości nieelektrycznych - wykład dr Dudajć B203 I poł. sem.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Język angielski ćw. mgr Kierejsza B312	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów - wykład prof. Jankowski C203a	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów L2 prof. Jankowski C203c	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
C Z W A R T E K		
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów L1 dr Hallmann C203c	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PUNIG L1 dr Kasprzowicz C227 co 2 tyg	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Pomiary wielkości nieelektrycznych dr Dudajć co C254 2 tyg.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne - wykład dr Kasprzowicz C250	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	PUNIG P1 dr Kasprzowicz C227	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	Wstęp do socjologii - wykład dr Ogródnik C211 I poł. sem.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Elektryczne systemy napędowe - wykład-prof. Mysiak C211 II poł. sem	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Metody sztucznej inteligencji - wykład - prof. Tomera B203 I poł. sem.	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		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: MMO - Matematyka metody optymalizacji, CPS - Cyfrowe przetwarzanie sygnałów, ESN - Elektryczne systemy napędowe