



Zatwierdzono uchwałą Rady Wydziału 21.06.2007
r. Zmieniono 21.06.2012 r. Zmieniono 19.11.2016
r. Zmieniono 21.06.2017 r. Zmieniono
22.11.2018r.

Nabór od 19/20 Z

L.p.		PLAN STUDIÓW AKADEMIA MORSKA GDYNIA																											
		WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI SPECJALNOŚĆ: ELEKTROAUTOMATYKA STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA																											
		w tym:						I				II				III				IV									
		Razem	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projektowanie	Punkty ECTS	ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS											
NAZWA PRZEDMIOTU	W	Ć	L	P		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P								
Przedmioty ogólne																													
1	Język angielski		30																										
2	Podstawy przedsiębiorczości	20	10	10						10 ^Z	10																		
3	Przedmiot humanistyczny	8	8																	8		1							
Przedmioty kierunkowe																													
4	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	23	8		15					8 ^E				15															
5	Elektromechaniczne systemy napędowe	33	15		10	8				15 ^Z				10	8														
6	Podstawy procesu inwestycyjnego w elektroenergetyce	8	8							8 ^Z																			
7	Kompatybilność w układach elektrycznych	18	8		10									8 ^Z				10				3							
8	Metody sterowania automatycznego	33	15		10	8				15 ^Z				10	8														
9	Metody sztucznej inteligencji	18	8		10					8 ^Z		10		3															
10	Projektowanie sieci elektroenergetycznych SN	20	10			10								10				10				2							
11	Przekształtnikowe ukl. napędowe i generacyjne	33	15		10	8				15 ^E				2				10	8			3							
12	Mechatronika i robotyka	38	15		15	8								15 ^Z						15	8	3							
13	Jakość energii elektrycznej	18	8		10									2				8 ^Z		10		2							
14	Energetyka odnawialna i rozproszona	16	8			8								8 ^Z				8				2							
15	Technika cyfrowa	18	8		10									8 ^Z				8				2							
16	Seminarium dyplomowe	15			15													8 ^E		10		2							
17	Praca dyplomowa *	30				30													15		10	3							
Przedmioty specjalistyczne																													
18	Matematyka - metody optymalizacji	18	8		10					8 ^Z		10		2															
19	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	33	8		10	15				8 ^Z				1				10	15			3							
20	Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich	33	15		10	8								15 ^E								1							
21	Cyfrowe układy sterowania	26	8		10	8												8 ^E		10	8	2							
22	Eksploatacja systemów elektroenergetycznych	16	8			8												8 ^Z			8	2							
23	Konstrukcja układów elektronicznych	8				8																1							
24	Przemysłowe systemy rozproszone	23	8			15								8 ^Z						15		2							
25	Zarządzanie projektem	8	8											8 ^Z								1							
Razem obciążenie		544	207	55	140	142	90			95	20	20	0	20	56	10	55	49	22	40	10	55	55	21	16	15	10	38	27
Liczba egzaminów (E)										2				1				1				0							
Liczba zaliczeń (Z)						15				8				2				4				1							

Uwagi: Z - Zaliczenie, E - Egzamin, * 12 godzin dla promotora za obronioną pracę dyplomową, 3h dla prowadzącego pracę dyplomową

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki