

przedmioty obowiązkowe 2016/2017

przedmiot	semestr	I. godzin	ECTS	prowadzący	dyscyplina
Noncooperative Distributed Systems	od 6.12.2016 (co wtorek) s.205 NE godz. 15 - 18	30	4	dr hab. inż. J. Konorski	Informatyka
					Telekomunikacja
Selected aspects of the design of artificial organs	zimowy od 19.12.2016 (plan poniżej)	15	2	dr hab. inż. P. Jasiński, prof. nadzw. PG	BiIB
					Elektronika
					Informatyka
Mathematical Modeling and Simulation	Od 28.11.2016 (co poniedziałek) s. 27 SE godz. 13 - 14	15	2	Prof. dr hab. inż. Z. Kowalczyk, prof. zw. PG	wszyscy
Research methodology	zimowy (zajęcia rozpoczynają się 10.01.2016) plan poniżej	15	2	dr inż. A. Bobkowska	wszyscy
Techniki prowadzenia zajęć na odległość (kurs e-learningowy na platformie eNauczanie PG)	zimowy	15	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
praktyka dydaktyczna bierna	rozliczenie roczne	30		Kierownik katedry	wszyscy
Intellectual property protection	letni	10	1	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych	letni	10	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Podstawy metodyczne prowadzenia zajęć dydaktycznych	letni	15	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Data structures	letni (zajęcia maj - czerwiec)	30	4	prof. dr hab. inż. K. Goczyła	BiIB
					Elektronika
					Telekomunikacja
High Integrity Systems	letni	15	2	prof. dr hab. inż. J. Górski	Informatyka
					Telekomunikacja
Graduate seminar	letni	30		prof. dr hab. inż. M. Mrozowski	wszyscy

Zajęcia obowiązkowe dla wszystkich dyscyplin

Selected aspects of the design of artificial organs

dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. nadzw. PG

Artificial organs have a significant impact on the types and quality of medical care available today. The fast development of artificial organs in recent years helps improving life quality of sick. The objective of this course is to understand engineering design and problem solving techniques based on selected types of artificial organ, e.g. bionic eye, artificial hearing, artificial pancreas. The course contains the overview lectures and seminar given by students. The overview lectures should give the basic knowledge about selected artificial organs. The students, based on given information, need to prepare seminar, which is going to be based on the recent research paper. The paper for seminar needs to be approved by the lecturer. The students during seminar should discuss issues related to engineering issues related to the design of artificial organs.

Grading – 50% seminar, 50% discussions.

Selected aspects of the design of artificial organs

dzień tygodnia	sala	godzina	data					
			grudzień	styczeń			luty	
poniedziałek	232 NE	9:15 - 11:00	19	9	16	23	-	-
środa grudzień -styczeń	233 NE	10:15 - 12:00	21	11	18	25	-	-
środa luty	205 NE	10:15 - 12:00	-	-	-	-	1	8
czwartek	232 NE	9:15 - 11:00	22	12	19	26	-	-

plan po konsultacji z prof. Jasińskim może ulec małej korekcji co do ilości godzin

Plan zajęć **Research methodology** dr Anna Bobkowska

data	godzina	sala
10.01.2017 (wtorek)	11:15 – 14:00	NE 235
17.01.2017 (wtorek)	11:15 – 14:00	NE 235
24.01.2017 (wtorek)	11:15 – 14:00	NE 235
31.01.2017 (wtorek)	11:15 – 14:00	NE 235
7.02.2017 (wtorek)	11:15 – 14:00	NE 235