

planowane do uruchomienia w sem. 26L

DLA STUDIÓW 1. stopnia (w planach modelowych od 5. semestru) [w nawiasach p. ECTS]

w grupie 1030-TLTBM-ISP-TBM -- obowiązkowe dla TL-TBM *)

RAPT	Radio programowalne w telekomunikacji,	dr inż. D. Rosołowski	(20/sem, 10/sem. 18/sem. -)	[4]
TMT	Technika mikrofalowa w telekomunikacji,	dr hab. inż. W. Wojtasiak, prof. uczelni	(2 - 1 -)	[4]

w grupie 1030-TLTBM-ISP-OBIER- obieralne dla TL-TBM *)

AM	Akustyka muzyczna	prof. dr hab. J. Żera	(2 - 1 -)	[3]
ANT	Anteny	prof. dr hab. Y. Yashchysyn	(24/sem, 6/sem. 15/sem. -)	[4]
APEM	Aplikacje multimedialne	dr inż. P. Bobiński	(6/sem, 24/sem. - 24/sem.)	[4]
DTS	Dźwiękowa technika studyjna,	dr inż. M. Lewandowski	(12/sem, - 30/sem. -)	[3]
IRI	Interfejsy radiowe systemów internetu rzeczy	dr inż. J. Kołakowski	(2 - - 1)	[3]
KUA	Konstrukcja urządzeń audio wysokiej jakości,	dr inż. G. Makarewicz	(2 1 - -)	[3]
PF	Programowanie funkcyjne	prof. dr hab. inż. P. Bilski	(2 - - 2)	[4]
POR	Pomiary w radioelektronice,	dr inż. J. Cichocki	(20/sem, 10/sem. 15/sem. -)	[4]
PSK	Podstawy systemów komórkowych	dr inż. J. Kołakowski	(2 - 1 -)	[4]
SUREL	Symulacja układów radioelektronicznych,	dr inż. D. Gryglewski	(20/sem, 10/sem. - 15/sem.)	[4]

obowiązkowy dla IB-IBM *)

PAINT	Programowanie aplikacji internetowych	dr inż. P. Bobiński	(2 - - 1)	[4]
--------------	---------------------------------------	---------------------	-----------	-----

w grupie 1030-IBxxx-ISP-OBIER - obieralne dla IB-AME i IB-IBM *)

ABM	Akceleratory biomedyczne,	prof. dr hab. inż. S. Wronka	(2 - - -)	[2]
AE	Algorytmy ewolucyjne,	dr inż. Przemysław Miazga	(2 - - 1)	[4]
LABV	Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW,	dr inż. P. Bobiński,	(18/sem, - 12/sem. -)	[3]

w grupie 1030-IBIBM-ISP-OBIER - obieralne dla IB-IBM *)

BEMSI	Bezpieczeństwo medycznych systemów informacyjnych	dr inż. R. Kurjata	(30/sem. - 8/sem., 7/sem.)	[3]
SNB	Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych,	dr inż. D. Wanta	(2 - - 1)	[4]

w grupie 1030 -ELEIM-ISP-OBOW - obowiązkowe dla EIM *)

ABM	Akceleratory biomedyczne,	prof. dr hab. inż. S. Wronka	(2 - - -)	[2]
RN	Radiologia z nukleoniką	dr inż. B. Konarzewski	(2 - - 1)	[4]
WNM	Wprowadzenie do nauk medycznych,	dr inż. R. Jóźwiak	(3 - - -)	[2]

w grupie 1030 -ELxxx-ISP-OBIER - obieralny dla EIM i EIF *)

SPOM	Systemy pomiarowe	dr inż. R. Łukaszewski	(2 - 2 -)	[5]
-------------	-------------------	------------------------	-----------	-----

w grupie 1030 -ELEIM-ISP-OBIER - obieralne dla EIM *)

SNB	Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych,	dr inż. D. Wanta	(2 - - 1)	[4]
------------	---	------------------	-----------	-----

w grupie 1030 -ELEIF-ISP-OBIER - obieralny dla EIF *)

ZUE	Zasilanie urządzeń elektronicznych,	dr inż. M. Mikołajewski	(2 - 1 -)	[4]
------------	-------------------------------------	-------------------------	-----------	-----

w grupie 1030-IRxxx-ISP-TEL - obowiązkowy dla IRR *)

MADAN	Metody analizy danych,	prof. dr hab. inż. P. Bilski	(30/ sem. 20/sem. 30/ sem. -)	[4]
--------------	------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----

*) dla pozostałych obieralne jako OT (przedmioty techniczne)

UWAGA: Przedmioty, o zbyt małej liczbie chętnych nie zostaną uruchomione

(i nie będzie możliwości „dopisania się” po 10 lutego)