

II Rok - Fizyka doświadczalna - II stopień semestr 4

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 - 8						Contemporary Problems in Condensed Matter Physics (Cpcmp) (AST2, FK.4, FT.2, MSc.4, FD.4) lecture-2- prof. A. Sedrakjan classes-2- mgr P. Yeasin prof. A. Sedrakjan
8 - 9			Pp 1 (k) dr I. Mróz	Cpcmp (lecture) 447	Icer (w.m.) 408	Entrepreneurship and Intellectual Property Protection (Eipp) (AST4, FK.4, FN.4, FT.4, MSc.4, FD.4) lecture-1- prof. S. Szafert
9 - 10			DSF			Historia astronomii (Hastr) (Astr.6, FK.4, FT.4, FD.4) w-2 - prof. M. Tomczak k-1 - mgr K. Kotysz
10 - 11	STCMP2 (inne) 282	Pp (w)		Cpcmp (classes) 447		Identyfikacja cząstek w eksperymentach rozproszeniowych (Icer) (FK.4, FT.2, Sd.D0, Sd.T0, FD.4) w.m.-2 - dr M. Lewicki
11 - 12		DSF				Nadprzewodnictwo: wybrane zagadnienia (Nwz) (FK.4, FT.2, FT.4, Sd.D0, Sd.T0, FD.4) w.m.-2 - prof. K. Rogacki
12 - 13	Wmjbfs 1 (w.m.) 282	Pp 2 (k)	Nwz (w.m.) 282	Eipp (lecture) Wydział Chemii		Optyka (Opt) (A.II.2, Astr.4, Astr.6, FK.4, FT.2, FT.4, Sd.D0, FD.4) w.sp-2 - prof. A. Szczepkowicz k.sp-2 1 prof. A. Szczepkowicz
13 - 14	S.mgr2	DSF	PJ 1 (lab)			Podstawy przedsiębiorczości (Pp) (A4, Astr.6, B4, FK.4, FT.4, ISSP.6, FD.4) w-2 - dr I. Mróz k-2 1 dr I. Mróz 2 dr I. Mróz
14 - 15	1 (sem) 282					Pracownia jądrowa (PJ) (FD.4) lab-4 1 dr P. Sobota dr inż. R. Konieczny
15 - 16				Opt (w.sp) 282		Selected Topics in Condensed Matter Physics II (STCMP2) (FD.4) inne-2 - prof. M. Nowicki
16 - 17						Seminarium magisterskie 2 (S.mgr2) (FK.4, FN.4, FT.4, FD.4) sem-2 1 prof. R. Bryl
17 - 18	OSPP (w)		Opt 1 (k.sp) 282	Hastr (w) Inst.Astronomii		Wybrane metody jądrowe, badań fazy skondensowanej (Wmjbfs) (Sd.D0, FD.4) w.m.-2 1 prof. R. Idczak
18 - 19						
19 - 20	/			Hastr (k) Inst.Astronomii		
20 - 21						