

Rozkład zajęć dla IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn - moduł konstrukcyjny

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	5.CZWARTEK
8-9	Metoda elementów skończonych Lab MB IV r K		
9-10	R520a		
10-11	mgr inż. Różyło Patryk 1t; 1-10t	Metoda elementów skończonych Wykład MB IV r K	
11-12	Podstawy optymalizacji konstrukcji Wykład MB IV r K	M- XIV dr inż. Nieoczym Aleksander 1-10t	
12-13	M202 dr inż. Pylak Konrad 1t; 1-10t		Projektowanie elementów roboczych maszyn przetwórczych Wykład MB IV r K
13-14		Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r K	M614 dr inż. Kowalik Konrad 1-8t
14-15	Podstawy optymalizacji konstrukcji Ćwiczenia MB IV r K	M206 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej 1-10t	Projektowanie elementów roboczych maszyn przetwórczych Projekt MB IV r K
15-16	M206 dr inż. Nieoczym Aleksander 1-10t		M614 dr inż. Kowalik Konrad 1-10t
16-17			
17-18			Prawo gospodarcze Wykład MB IV r T-C, MB IV r NLIPT-C, MB IV r SL-C, MB IV r K
18-19			AII WM dr Bojar Matylda g.17.00-19.15; 1-10t

grupa wykładowa	GW=GC=GL=MB IV r K
grupy ćwiczeniowe	
grupy laboratoryjne	