

Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn - BiENL

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	5.CZWARTEK	
8-9	Język Obcy II Ćwiczenia MB III sem BiENL M-VI, M822a			
9-10	1-8t (w sumie 15h)			
12-13		Seminarium dyplomowe Seminarium MB III sem BiENL M725	Wytrzymałość zmęczeniowa lotniczych zespołów napędowych Wykład MB III sem BiENL M-XII	Wytrzymałość zmęczeniowa lotniczych zespołów napędowych Ćwiczenia MB III sem BiENL M-XII
13-14		prof. dr hab. inż. Wendeker Mirosław	dr hab. inż. Samborski Sylwester 1t	dr hab. inż. Samborski Sylwester 2t
14-15		Obciążenia cieplne lotniczych zespołów napędowych Wykład MB III sem BiENL M-X	Drgania lotniczych zespołów napędowych Wykład MB III sem BiENL M-VIII	Drgania lotniczych zespołów napędowych Ćwiczenia MB III sem BiENL M-VIII
15-16		dr inż. Łusiak Tomasz	dr hab. inż. Borowiec Marek 1t	dr hab. inż. Borowiec Marek 2t
16-17		Obciążenia cieplne lotniczych zespołów napędowych Ćwiczenia MB III sem BiENL		
17-18		M-X dr inż. Łusiak Tomasz 1t		

Zajęcia z profesorem wizytującym

Associate Prof. Martin Bugaj - Helicopter aerodynamics II
University of Žilina

10.IV.2019 i 5.VI.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-VIII (2x5 jednostek)

11.IV.2019 i 6.VI.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-VIII (2x5 jednostek)

12.IV.2019 i 7.VI.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-VIII (2x5 jednostek)

Data aktualizacji: 2019-02-08 13:01:14

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org