

Decyzja Dziekana nr 8/2020-2024
w sprawie realizacji zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2022/2023
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału w dniu 19.10.2022 r. w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2022/2023 punkt 4 Decyzji Dziekana nr 7/2020-2024 otrzymuje następujące brzmienie:

Lp	stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko	forma i stopień studiów	forma zajęć	nazwa kursu	planowana liczba godzin
1	mgr inż. Tomasz Drewniak	stacjonarna, I stopień	S	Czynnik ludzki w obsłudze statków powietrznych	30
			W	Wprowadzenie do lotnictwa	20
2	dr hab. inż. Sabina Rosiek-Pawłowska, prof. uczelni	stacjonarna, II stopień	W	Thermoeconomic analysis of energy processes	16
			W	Modeling of HVAC systems	30
3	dr inż. Małgorzata Wiewiórowska	niestacjonarna, I stopień	W	Maszyny przepływowe	36
			C		27
			P		36
		niestacjonarna, II stopień	W	Sprężarki i wentylatory	9
P	9				
4	prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek	stacjonarna, I stopień	D	Praca dyplomowa inż.	15
		stacjonarna, II stopień	D	Praca dyplomowa mgr	15
		stacjonarna, II stopień, Wydział Chemiczny	W	Chemical-thermal biomass conversion	3
5	dr hab. inż., Demis Pandelidis, prof. uczelni	stacjonarne, I stopień	D	Praca dyplomowa inż.	15
6	dr rer nat. Andrea Raccanelli	Stacjonarne, II stopnia	D	Praca dyplomowa mgr	30
		Stacjonarne, II stopień	W	Thermonuclear power generation	4
			S		4
		Stacjonarne, II stopień	W	Cryogenics	4
Stacjonarne, II stopień	W	Thermodynamic fundamentals of refrigeration, cryogenics and low temperature physics	30		
	S		15		

Pozostałe zapisy Decyzji Dziekana nr 7/2020-2024 nie ulegają zmianie.


DZIEKAN
dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni
(1)