

OFERTA DYDAKTYCZNA

dla uczestników studiów doktoranckich Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz na rok akademicki 2007/2008

Lp	Ozn.	Tytuł - Nazwa	Godz.	Sem.	Prowadzący	Uwagi
1.	A1	Wybrane zagadnienia z matematyki I (W)	45E	I	Prof. A. Linkov	
2.	A2	Metody numeryczne w aplikacjach informatycznych (W)	15E	I	Prof. A. Linkov	
3.	A3	Teoria błędów i statystyka (W)	30E	I	Prof. L. Ludański	
4.	B1	Wybrane zagadnienia mechaniki współczesnej (W)	15E	II	Prof. A. Kucaba-Piętal	
5.	B2	Podstawowe modele w mechanice ośrodków ciągłych (W)	30E	II	Prof. A. Linkov	
6.	C1	Techniki informatyczne (S)	2x15Z	I, II	Prof. J. Kluska	
7.	C2	Wybrane zagadnienia z teorii języków (S)	15Z	I lub II	Prof. Ł. Węsierski	
8.	D1	Wybrane problemy współczesnej eksploatacji maszyn (W)	15E	III - V	Prof. K. Lejda	
9.	D2	Współczesna diagnostyka maszyn (W)	15E	III - V	Prof. K. Lejda	
10.	D3	Diagnostyka procesów (W)	15E	III - V	Prof. M. Śmieszek	
11.	D4	Systemy pomiarowe w diagnostyce procesów (W)	15E	V	Prof. M. Śmieszek	
12.	D5	Badania nieniszczące (W+L)	30E	IV	Prof. W. Orłowicz	
13.	D6	Wybrane zagadnienia z teorii uzębień i zazębnień (W)	15E	III - V	Prof. T. Markowski	
14.	D7	Wybrane zagadnienia ze sterowania układami nieliniowymi (W)	15E	III - V	Prof. Z. Hendzel	
15.	E1	Współczesne materiały inżynierskie (W)	15E	III - V	Prof. K. Kubiak	
16.	E2	Problemy tribologii (W)	15E	III - V	Prof. P. Pawlus	
17.	E3	Ekologia w przemyśle maszynowym (W)	15E	III - V	Prof. K. Lejda	
18.	G1	Filozofia (S)	15E	VI	Prof. A. Bobko	
19.	H1	Język angielski z zakresu terminologii technicznej (K)	30Z, 30E	I, II	Mgr A. Cieślicka	
20.	I1	Metodologia prowadzenia pracy naukowo-badawczej (S)	15Z	III	Prof. K. Oczóś	
21.	K1	Teoria i praktyka eksperymentu (W)	5Z	V - VI	Prof. K. Lejda	
22.	K2	Kierunki rozwoju procesów przeróbki plastycznej (W)	5Z	V - VI	Prof. F. Stachowicz	
23.	K3	Metody wnioskowania dla systemów ekspertowych (W)	5Z	V - VI	Prof. Ł. Węsierski	
24.	K4	Systemy nawigacji automatycznie kierowanych pojazdów (W)	5Z	V - VI	Prof. M. Śmieszek	
25.	K5	Struktura geometryczna powierzchni (W)	5Z	V - VI	Prof. P. Pawlus	
26.	K6	Problemy recyklingu maszyn (W)	5Z	V - VI	Prof. K. Lejda	
27.	K7	Wybrane metody wspomaganie decyzji (W)	5Z	V - VI	Prof. J. Gruszecki	
28.	M1	Metoda elementów skończonych (W)	30E	IV	Prof. H. Kopecki	
29.	M2	Wybrane zagadnienia z mechaniki płynów (W)	15E	III - V	Prof. T. Knap	
30.	M3	Aerodynamika (W)	15E	III - V	Prof. T. Knap	
31.	M4	Metody komputerowe współczesnej mechaniki	15E	III-V	Prof. A. Kucaba-Piętal	

W – wykład, S – seminarium, K – konwersatorium, E – egzamin, Z – zaliczenie

02.02.2007 r.