

Plan studiów 4 letnich niestacjonarnych I stopnia - kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Specjalność: Inżynieria produkcji - obowiązuje od roku ak. 2013/2014

Lp	Przedmiot	Razem	Wykt.	Ćw	S 1			S 2			S 3			S 4			S 5			S 6			S 7			S 8			
					8			8			8			8			8			8			8			8			
					w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS	w
1	Wychowanie fizyczne	16	0	16																	2	1							
2	Technologia informacyjna	32	16	16	2	2	2																						
3	Socjologia pracy	24	24	0	3	0	3																						
4	Matematyka wyższa I i II	104	40	64	3	4	6	2	4	8																			
5	Nauka o materiałach	32	16	16	2	2	5																						
6	Mikroekonomia	32	16	16	2	2	5																						
7	Grafika inżynierska	40	0	40	0	3	3	0	2	3																			
8	Biologiczne podstawy produkcji	24	24	0	3	0	3																						
9	Chemia	48	48	0				3	0	3	3	0	3																
10	Komunikowanie społeczne	24	16	8				2	1	3																			
11	Język obcy	96	0	96				0	4	2	0	4	2	0	4	3													
12	Makroekonomia	32	16	16				2	2	5																			
13	Prawo	32	32	0										4	0	3													
14	Marketing	32	32	0							4	0	3																
15	Mechanika	24	8	16							1	2	5																
16	Wytrzymałość materiałów	24	8	16										1	2	5													
17	Zarządzanie	32	32	0							4	0	3																
18	Metrologia	40	16	24							2	3	6																
19	Statystyka	32	16	16							2	2	6																
20	Technika ciepła	32	16	16										2	2	6													
21	Finanse i rachunkowość	40	24	16										3	2	6													
22	Inżynieria elektryczna	40	16	24													2	3	6										
23	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	40	24	16													3	2	6										
24	Maszynoznawstwo rolnicze	24	24	0													3	0	3										
25	Maszynoznawstwo leśne	24	24	0													3	0	3										
26	Maszynoznawstwo przemysłu spożywczego	24	24	0													3	0	3										
27	Komputerowe przetwarzanie danych	32	16	16													2	2	5										
28	Zarządzanie produkcją i usługami	40	24	16																2	1	4	1	1	3				
29	Procesy produkcji roślinnej	16	16	0																2	0	3							
30	Procesy produkcyjne w leśnictwie	16	16	0																2	0	3							
31	Procesy produkcyjne w przetwórstwie	16	16	0																2	0	3							
32	Procesy produkcji zwierzęcej	16	16	0																2	0	3							
33	Logistyka w przedsiębiorstwie	32	16	16																2	2	5							
34	Projektowanie inżynierskie	32	16	16																2	2	5							
35	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	32	16	16																		2	2	4					
36A	Eksploatacja techniczna	32	16	16																		2	2	3					
37A	Inżynieria systemów	24	8	16																		1	2	3					
38A	Przechowalnictwo	16	16	0																						2	0	1	
39	Seminarium dyplomowe	32	0	32																		0	2	2	0	2	2		
40	Ekologia i zarządzanie środowiskiem	40	24	16																					3	2	4		
41	Rachunek kosztów dla inż.	40	24	16																					3	2	4		
42A	Języki programowania	40	16	24																					2	3	4		
43A	Technologie energetyki odnawialnej	32	16	16																		2	2	4					
44	Praktyki																										6		
45	Praca dyplomowa																												15
Suma punktów ECTS:		1432	784	648	15	13	27	9	13	24	16	11	28	10	10	23	16	7	26	14	7	27	8	11	25	10	9	30	
		210,0					28			22		27			20			23			21		19				19		