

Siatka zajęć

Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

Kierunek: Informatyka po angielsku

Studia inżynierskie (4 - letnie – 8 semestralne)

Profil praktyczny

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS po podziale	Godziny zajęć					Rozkład godzin zajęć																	
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok				
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.		
											15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		
											W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																											
1	OSH and Ergonomics	Z	1	1	9	9					9																
2	Przedmiot do wyboru Business and Enterprise in Practice)		3	2+1	27	18			9		18	9															
3	Przedmiot do wyboru (Business Plan)		3	2+1	27	18			9						18	9											
4	English	E	10	2+2+2+4	72		72							18		18		18		18							
5	Przedmiot do wyboru (Professional and ethical responsibility of IT specialists)		2	2	18	18													18								
6	Przedmiot do wyboru (Business Financing)		3	2+1	27	18			9		18	9															
7	Przedmiot do wyboru (Elements of Sociology and Social Comuunicationj)	E	4	3+1	27	18			9		18	9															
											63	27	0	18	18	27	0	18	18	18	0	0	0	0	0	0	
			26		207	99	72	0	36	0	90		18		45		18		36		0		0		0	0	

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS po podziale	Godziny zajęć						Rozkład godzin zajęć																			
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok							
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.					
											15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg					
											W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw
											W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw

Siatka zajęć

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MODUŁ PODSTAWOWY																									
1	Linear Algebra with Analytic Geometry	E	7	4+3	36	18			18			18	18												
2	Mathematical Analysis I		6	3+3	36	18			18			18	18												
3	Mathematical Analysis II	E	8	5+3	36	18			18					18	18										
4	Physics I		4	2+2	36	18			18					18	18										
5	Physics II	E	3	3	18	18										18									
6	Discrete Mathematics		3	2+1	18	9			9					9	9										
7	Numerical Method	E	2	1+1	18	9			9							9	9								
8	Statistical Method	E	3	2+1	18	9			9							9	9								
9	Fundamentals of Electronics and Metrology	E	6	4+2	36	18				18										18	18				
10	Fundamentals of Logic and Set Theory	E	4	2+2	18	9			9		9	9													
11	Fundamentals of Mathematics		2	2	18				18			18													
12	Fundamentals of Probabilistic Methods	E	3	3	18	18								18											
										9	27	36	36	63	45	36	18	0	0	18	18	0	0	0	0
			51		306	162	0	0	126	18	36	72		108	54		0		36		0		0		

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS	Godziny zajęć						Rozkład godzin zajęć																
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok				
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.		
											15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		
											W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
MODUŁ KIERUNKOWY																											
1	Algorithms and Data Structures	E	5	3+2	36	18				18							18	18									
2	Computer Architecture I		3	3	18			18			18																
3	Computer Architecture II		3	3	18			18					18														
4	Computer Archiving of Documents and Data		7	4+3	36	18				18													18	18			
5	Databases	E	7	4+3	36	18				18									18	18							

Siatka zajęć

6	C++ I		2	2	18					18						18										
7	C++ II	E	2	2	18					18							18									
8	CCNA 1	E	3	3	27					45						27										
9	Elements of Computer Typesetting		4	2+2	36	18				18							18	18								
10	Introduction to Computer Graphics	E	6	4+2	36	18				18	18	18														
11	Fundamentals of Software Engineering		2	1+1	18	9			9								9	9								
12	Programming in JAVA I		3	3	18					18										18						
13	Programming in JAVA II		3	3	18					18												18				
14	Computer Networks	E	4	4	18	18															18					
15	Neural Networks	E	7	4+3	36	18				18											18	18				
16	Operating Systems	E	4	4	18	18						18														
17	Artificial Intelligence	E	7	4+3	36	18				18									18	18						
18	Theoretical Foundations of Informatics	E	4	4	18	18					18															
			76								54	18	36	0	0	45	45	63	36	54	36	36	18	18	0	0
					459	189	0	36	9	243	72		36		45		108		90		72		36		0	

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS	Godziny zajęć						Rozkład godzin zajęć															
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok			
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.	
											15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg				
						W	K	S	ĆW	L	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MODUŁ PRAKTYCZNY – SPECJALNOŚCIOWY																										
1	English in Computer Science		6	6	18																					18
2	Diploma Workshop		18	10+8	108		18			108														54		54
3	Project	Z / ZAO	5	2+3	36	18				18					18				18							
4	Team Project		3	3	18					18											18					
5	Diploma Seminar		12	6+6 [2+2+2+3+3]	90			90																54		36

Siatka zajęć

6	Specialty Classes		19	3+6+3+3+4	108					108							18		36		18		18		18
7	Apprenticeships	Z	16	6+6+4									240				240				240				
8	Monograph Lecture		8	4+4	36			36															18		18
			87							0	0	0	0	18	0	0	18	0	54	0	276	0	144	0	144
					414	18	30	90	0	252	0	0	0	18	18	0	54	0	276	0	144	0	144	0	144

Razem		240		1386	468	102	126	171	513	126	72	72	54	99	117	81	117	54	126	54	330	18	162	0	144
Liczba godzin/tydzień										22	14	24	22	20	42,666666667	20	16								