

Karta przebiegu studiów

13.07.2014

EWA SOBIENIAK data urodzenia 23.01.1990 nr albumu 126438

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Studia: stacjonarne II stopnia

Kierunek: Fizyka Techniczna

Specjalność/Profil dyplomowania: Informatyka stosowana

Semestr 1

Lp.	Przedmiot	Data	W	Ć	L	P	S	Ocena	ECTS	Data
1.	Analiza sygnału (FIZ2C300)	2012/2013 - letni	30	0	30	0	0	5.0 Z	4	21.06.2013
2.	Fizyka współczesna (FIZ2C301)	2012/2013 - letni	30	30	0	0	0	5.0 E	5	28.06.2013
3.	Język angielski (FIZ2A001)	2012/2013 - letni	0	30	0	0	0	5.5 Z	2	19.06.2013
4.	Laboratorium fizyki współczesnej (FIZ2C302)	2012/2013 - letni	0	0	60	0	0	5.0 Z	4	28.06.2013
5.	Metody numeryczne (FIZ2C103)	2012/2013 - letni	30	0	60	0	0	5.0 Z	5	27.06.2013
6.	Platforma programistyczna .NET (FIZ2C303)	2012/2013 - letni	15	0	60	0	0	4.0 E	5	28.06.2013
7.	Psychologia (FIZ2D001)	2012/2013 - letni	15	0	0	0	0	4.0 Z	1	11.06.2013
8.	Zbieranie i numeryczna analiza danych pomiarowych (FIZ2C304)	2012/2013 - letni	30	0	30	0	0	5.0 Z	4	18.06.2013

Średnia 4,833 suma ECTS 30

Semestr 2

Lp.	Przedmiot	Data	W	Ć	L	P	S	Ocena	ECTS	Data
1.	Algorytmy graficzne (FIZ2C305)	2013/2014 - zimowy	15	0	30	0	0	5.0 Z	3	30.01.2014
2.	Aplikacje sieciowe (FIZ2C306)	2013/2014 - zimowy	15	0	30	0	0	5.0 Z	3	28.01.2014
3.	Metodologia pracy naukowej (FIZ2D002)	2013/2014 - zimowy	15	0	0	0	0	4.0 Z	1	28.01.2014
4.	Nanotechnologia obliczeniowa (FIZ2C307)	2013/2014 - zimowy	15	0	30	0	0	5.5 Z	3	11.02.2014
5.	Programowanie baz danych II (FIZ2C308)	2013/2014 - zimowy	30	0	45	0	0	5.0 E	5	10.02.2014
6.	Programowanie mikrokontrolerów w językach wysokiego poziomu (FIZ2C311)	2013/2014 - zimowy	30	0	0	0	15	5.0 Z	3	29.01.2014
7.	Projekt grupowy (IS) (FIZ2C309)	2013/2014 - zimowy	0	0	60	0	0	5.0 Z	3	12.02.2014
8.	Przedsiębiorczość (FIZ2E001)	2013/2014 - zimowy	15	0	0	0	0	5.0 Z	1	27.01.2014
9.	Teoria informacji (FIZ2C310)	2013/2014 - zimowy	30	0	0	0	30	4.5 Z	4	06.02.2014
10.	Wzorce projektowe i zaawansowane metody programowania (FIZ2C312)	2013/2014 - zimowy	15	0	0	0	0	5.5 Z	1	13.02.2014
11.	Zaawansowane techniki platformy .NET (FIZ2C313)	2013/2014 - zimowy	15	0	30	0	0	4.0 E	3	07.02.2014

Średnia 4,867 suma ECTS 30

Semestr 3

Lp.	Przedmiot	Data	W	Ć	L	P	S	Ocena	ECTS	Data
1.	Laboratorium dyplomowe (IS) (FIZ2C314)	2013/2014 - letni	0	0	120	0	0	5.0 Z	8	27.06.2014
2.	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego (FIZ2B002)	2013/2014 - letni	0	0	0	0	0	Z	5	
3.	Przygotowanie pracy magisterskiej (FIZ2B001)	2013/2014 - letni	0	0	0	0	0	Z	15	
4.	Seminarium dyplomowe (IS) (FIZ2C315)	2013/2014 - letni	0	0	0	0	30	5.0 Z	2	23.06.2014

Średnia 0,000 suma ECTS 30

Oznaczenia:

E - przedmiot zakończony egzaminem

Z - przedmiot zakończony zaliczeniem

Średnia za studia: 0,000

Suma punktów: 90

Skala ocen:

2.0 niedostateczna

3.0 dostateczna

3.5 dostateczna plus

4.0 dobra

4.5 dobra plus

5.0 bardzo dobra

5.5 celująca

Istnieje również ewentualność zaliczenia przedmiotu bez oceny - oznaczenie: Zal.