

SUPLEMENT DO DYPLOMU ważny z dyplomem nr 42832

1. INFORMACJE O ABSOLWENCIE

1.1. Nazwisko: Gerasimenko

1.2. Imiona: Maxim

1.3. Data urodzenia (dzień, miesiac, rok): 20.11.1998

1.4. Numer albumu: 57072

2. INFORMACJE O DYPLOMIE¹⁾

2.1. Tytuł zawodowy²⁾: inżynier

2.2. Kierunek i profil studiów:

Kierunek: Informatyka Profil: praktyczny

2.3. Nazwa i status uczelni wydającej dyplom2):

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie - akademicka uczelnia niepubliczna, utworzona na podstawie decyzji Ministra Edukacji Narodowej z 8 marca 1996 roku i wpisana do Rejestru uczelni niepublicznych i związków uczelni niepublicznych pod poz. 81

- 2.4. Nazwa i status uczelni prowadzącej studia³⁾ (jeżeli jest inna niż wymieniona w pkt 2.3)
- 2.5. Jezyk (jezyki) wykładowe/egzaminów: polski

3. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

studia pierwszego stopnia, kwalifikacja pełna na poziomie 6 Polskiej Ramy

3.1 Poziom posiadanego wykształcenia4):

Kwalifikacji

3.2. Czas trwania studiów według programu studiów:

7 semestrów, 226 punktów ECTS,

w tym praktyka zawodowa w wymiarze 20 punktów ECTS

3.3. Warunki przyjęcia na studia:

świadectwo dojrzałości, pozytywne zakończenie postępowania

kwalifikacyjnego

4. INFORMACJE O TREŚCI STUDIÓW I OSIĄGNIĘTYCH WYNIKACH¹⁾

- 4.1. Forma studiów: studia stacjonarne
- 4.2. Efekty uczenia się:

Realizacja programu studiów zapewnia uzyskanie przez absolwenta efektów uczenia się określonych w uchwale nr 14/LXXXII/2015 Senatu Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie z dnia 10 czerwca 2015r. w sprawie zatwierdzenia zmian efektów kształcenia dla kierunku Informatyka, z późn.zm. (zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, od 1.10.2018 r. efekty kształcenia stały się efektami uczenia się).

4.3. Szczegóły dotyczące przebiegu studiów absolwenta: zrealizowane zajęcia, indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty ECTS:

Skróty użyte w tabeli: w - wykład, k - konwersatorium, ćw - ćwiczenia, lab - laboratorium, pr - projekt, eL-e-learnii,

Rok:			Sem	estr: 1			Rok akademicki: 2016/2017		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	in		Ocena końcowa z	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	LCIS
1.	Algorytmy i struktury danych	34	-	-	34	-	-	5.0	6
2.	Filozofia	10	-	-	-	-	-	3.0	1
3.	Język polski	-	-	-	60	-	-	3.5	6
4.	Matematyka	30	-	30	-	-	-	3.5	6
5.	Podstawy ekonomii	15	-	10	-	-	10	4.0	3
6.	Systemy operacyjne	24	-	-	16		20	3.5	6
7.	Szkolenie BHP	4	-		-	-	-	zal	1
8.	Technologia informacyjna	1	-	-	14	-	-	4.5	1
9.	Technologie sieciowe (CCNA)	20	-	-	16		20	3.5	6

Rok:				Sem	estr: 2			Rok akademicki: 2016/2017		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	in		Ocena końcowa z		
		w	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	ECTS	
10.	Algorytmika praktyczna	10	-	-	14	-	-	5.0	2	
11.	Fizyka	18	-	14	14	_	-	4.0	6	
12.	Język obcy		-		30	-	45	4.0	6	
13.	Język polski	-	-	-	120	_	-	3.0	12	
14.	Języki i paradygmaty programowania	24	-	-	24	-	-	3.5	5	
15.	Komunikacja międzykulturowa		10	-	-	_	-	4.0	1	
16.	Logika z retoryka	12	-	12		-	-	3.0	2	
17.	Matematyka dyskretna	42	-	42		-	-	4.5	2	
18.	Wychowanie fizyczne	-	-	30	-	-	-	zal	8	
	suma pu	nktóv	v EC	CTS u	zyska	nych	w sei	mestrze 2: 42		

Rok: 2				Sem	estr: 3	;		Rok akademicki: 2017/2018		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	in		Ocena końcowa z		
		W	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	ECTS	
19.	Architektura systemów komputerowych	34	-	-	34	-	-	4.5	6	
20.	Bazy danych	20	-	-	20	-	20	3.0	6	
21.	Grafika komputerowa	15	-	-	20	-	20	4.5	6	
22.	Język obcy	-	-	-	30	-	45	3.5	6	
23.	Język polski	-	-	-	60	-	-	3.5	6	
24.	Ochrona własności intelektualnej	6	-	-	-	-	-	zal	1	
25.	Podstawy programowania	24	-	-	30	-	-	3.0	5	

Rok: 2				Sem	estr: 4	1		Rok akademicki: 2017/2018		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	zin		Ocena końcowa z	FOTO	
		w	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	ECTS	
26.	Język obcy	-	-	-	30	-	45	4.0	6	
27.	Języki internetowe	-	-	-	30	30	-	3.5	6	
28.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	15	-	10	18	-	18	3.5	5	
29.	Programowanie	18	-	-	-	22	-	4.0	4	
30.	Programowanie urządzeń mobilnych	-	-	-	30	30	-	3.0	6	



31.	Sztuczna inteligencja	20	-	-	20	-	-	3.0	3
	suma r	unktóv	v EC	CTS u	zvska	nych	w sen	nestrze 4: 30	

Rok: 3				Seme	estr: 5	5		Rok akademicki: 2018/2019		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	zin		Ocena końcowa z	ECTS	
	100	W	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	LCTO	
32.	Hurtownie danych	-	20	-	20	3-1	20	4.0	5	
33.	Język obcy	-	-	-	30	-	45	3.5	6	
34.	Narzędzia CASE	20	-	-	20	-	20	3.0	5	
35.	Praktyka zawodowa	-	-	240	-	-		zal	10	
36.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	28	-	-	-	7-	-	3.0	3	
37.	Proseminarium	-	-	8	-	-	-	zal	1	

Rok: 3				Sem	estr: (5		Rok akademicki: 2018/2019		
Lp.	Nazwa przedmiotu		I	iczba	godz	zin		Ocena końcowa	Z	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu		Dere
38.	Inżynieria oprogramowania	22	-	-	24	-	20	3.0		6
39.	Projekt zespołowy	-	-	-		45	-	4.0		7
40.	Projektowanie systemów internetowych i mobilnych	-	-	-	30	30	-	3.0		6
41.	Seminarium dyplomowe	-	-	15	-	-	-	zal		5

Rok:	Rok: 4			Sem	estr:	7		Rok akademicki: 2020/2021		
Lp.	Nazwa przedmiotu]	Liczba	godz	zin		Ocena końcowa z	ECTS	
		w	k	ćw	lab	pr	eL	przedmiotu	LCIO	
42.	Administrowanie systemami baz danych	20	•	-	20	-	20	3.0	5	
43.	Eksploracja danych	20	-	-	20	-	20	3.5	5	
44.	Komunikacja człowiek- komputer	10	-	-	•	20	-	4.5	5	
45.	Praktyka zawodowa	-	-	240	-	-	-	zal	10	
46.	Seminarium dyplomowe	-	-	15	-	-	-	3.0	5	
47.	Zarządzanie danymi	-	-	-	30	30	-	3.5	6	
	suma pui	nktóv	v E	CTS u	zyska	nych	w ser	mestrze 7: 36		
				owane						

Średnia ocen ze studiów: 3.65

Praca dyplomowa nt.

"Projekt oraz administrowanie witryny internetowej dla graczy serwerów Minecraft 'GROZA'"

ocena pracy dyplomowej ocena z egzaminu dyplomowego 4.25

4.4. Skala ocen i – o ile to możliwe – sposób ich przyznawania:

Przy egzaminach i zaliczeniach stosuje się następujące oceny:

bardzo dobry 5.0 dobry plus 4.5 dobry 4.0 dostateczny plus 3.5 dostateczny 3.0 niedostateczny 2.0 zaliczono zal niezaliczono nzal

Oceny te stosuje się także przy ocenie pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego z wyjątkiem ocen "zaliczono" i "niezaliczono".

Do końca roku akademickiego 2013/2014 włącznie średnia ocen jest liczona jako średnia arytmetyczna z wszystkich ocen uzyskanych w semestrze zaliczonym, z pominięciem wpisu "zaliczono".

Średnia ocen liczona jest jako średnia arytmetyczna z ocen końcowych z poszczególnych przedmiotów, uzyskanych w semestrze, który został zaliczony.

Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną z wszystkich ocen uzyskanych przez studenta z poszczególnych form zajeć.

Przy obliczaniu średniej ocen nie są uwzględniane przedmioty, w przypadku których ocenę zastępuje wpis "zaliczono".

Ocena pracy dyplomowej jest średnią arytmetyczną oceny promotora i recenzenta

Podstawą ostatecznego wyniku studiów są:

- a) średnia ocen ze studiów z wagą 0.6,
- b) ocena pracy dyplomowej z wagą 0.2,
- c) ocena z egzaminu dyplomowego z wagą 0.2.

Na dyplomie ukończenia studiów wpisuje się ocenę dyplomową według następującej zasady:

- a) w przypadku ostatecznego wyniku studiów do 3.74 wpisuje się 3.0;
- b) w przypadku ostatecznego wyniku studiów mieszczącego się pomiędzy 3.75 a 4.39 wpisuje się 4.0;
- c) w przypadku ostatecznego wyniku studiów mieszczącego się pomiędzy 4.4 a 5.0 wpisuje się 5.0.

Jeśli średnia ocen ze studiów jest niższa niż 3.0 ocena dyplomowa wpisywana na dyplomie ukończenia studiów nie może być wyższa niż 3.0.

4.5. Wynik ukończenia studiów²): dobry

5. INFORMACJE O UPRAWNIENIACH ABSOLWENTA

- 5.1. Dostęp do dalszego kształcenia: możliwość ubiegania się o udział w studiach podyplomowych, możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia
- 5.2. Posiadane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe (o ile to możliwe):

6. DODATKOWE INFORMACJE¹⁾

6.1 Dodatkowe informacje, w tym: o odbytych praktykach i otrzymanych nagrodach:

Žródła informacji:

www.wsiz.rzeszow.pl, www.mnisw.edu.pl, www.pol-on.edu.pl

, POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

7.1 Data sporządzenia: 29.04.2021

7.2 Podpis i pieczątka imienna rektora⁵⁾ albo nadruk informacji odpowiadających danym zawartym na pieczątce:

DZIEKAN

Kolegium Informatyki Stosowanej

dr inż. Mariusz Wrzesień

7.3 Pieczęć urzędowa uczelni:

