

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w RZESZOWIE

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, miesiąc, 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. Język (języki) wykładowe/egzaminów: **polski**

3. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

3.1 Poziom posiadanego wykształcenia⁴⁾ **studia pierwszego stopnia, kwalifikacja pełna na poziomie 6 Polskiej Ramy 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-learn

Rok: 1		Semestr: 1						Rok akademicki: 2016/2017	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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	-	-	-	14	-	-	4.5	1
9.	Technologie sieciowe (CCNA)	20	-	-	16	-	20	3.5	6
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 1: 36									

Rok: 1		Semestr: 2						Rok akademicki: 2016/2017	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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 retoryką	12	-	12	-	-	-	3.0	2
17.	Matematyka dyskretna	42	-	42	-	-	-	4.5	8
18.	Wychowanie fizyczne	-	-	30	-	-	-	zal	-
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 2: 42									

Rok: 2		Semestr: 3						Rok akademicki: 2017/2018	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 3: 36									

Rok: 2		Semestr: 4						Rok akademicki: 2017/2018	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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 punktów ECTS uzyskanych w semestrze 4: 30									
Rok: 3		Semestr: 5						Rok akademicki: 2018/2019	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu z	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
32.	Hurtownie danych	-	20	-	20	-	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	-	-	-	zał	10
36.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	28	-	-	-	-	-	3.0	3
37.	Proseminarium	-	-	8	-	-	-	zał	1
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 5: 30									
Rok: 3		Semestr: 6						Rok akademicki: 2018/2019	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu z	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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	-	-	-	zał	5
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 6: 24									
Rok: 4		Semestr: 7						Rok akademicki: 2020/2021	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena końcowa przedmiotu z	ECTS
		w	k	ćw	lab	pr	eL		
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	-	-	-	zał	10
46.	Seminarium dyplomowe	-	-	15	-	-	-	3.0	5
47.	Zarządzanie danymi	-	-	-	30	30	-	3.5	6
suma punktów ECTS uzyskanych w semestrze 7: 36									
Zakumulowane punkty ECTS: 234									

Średnia ocen ze studiów: **3.65**

Praca dyplomowa nt.

„Projekt oraz administrowanie witryny internetowej dla graczy serwerów Minecraft 'GROZA'”

ocena pracy dyplomowej

4.25

ocena z egzaminu dyplomowego

4.50

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 zajęć.

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: -

2 Źródła informacji:

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

7. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

7.1 Data sporządzenia: **29.04.2021**

7.2 Podpis i pieczętka imienna rektora⁵⁾ albo nadruk informacji odpowiadających danym zawartym na pieczętce:

DZIEKAN
Kolegium Informatyki Stosowanej


dr inż. Mariusz Wrzesień

7.3 Pieczęć urzędowa uczelni:

