

1.	Nazwa kierunku	informatyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Systemy sztucznej inteligencji

**Kod modułu:** 08-IO1N-13-SSI

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SSI-K_1	Potrafi planować i realizować terminowo różne zadania; Potrafi pracować w zespole kilkusobowym	K_1_A_I_K01	1
		K_1_A_I_K03	1
SSI-U_1	Potrafi rozwiązać problem optymalizacyjny metodami dokładnymi i przybliżonymi	K_1_A_I_U01	1
SSI-U_2	Potrafi zaimplementować prosty algorytm genetyczny w wybranym języku programowania oraz ocenić wyniki działania programu	K_1_A_I_U15	1
		K_1_A_I_U16	1
		K_1_A_I_U20	1
SSI-U_3	Dla wybranego problemu optymalizacyjnego potrafi zaprojektować i zaimplementować algorytm genetyczny rozwiązujący dany problem, używając odpowiedniego sposobu kodowania problemu; Potrafi odpowiednio dobrać (dostroić) wartości parametrów AG; Potrafi analizować otrzymane rezultaty	K_1_A_I_U02	1
		K_1_A_I_U05	1
		K_1_A_I_U15	1
		K_1_A_I_U16	1
		K_1_A_I_U20	1
SSI-W_1	Ma wiedzę z zakresu podstawowych pojęć i kierunków badań w sztucznej inteligencji	K_1_A_I_W03	1
		K_1_A_I_W19	1
SSI-W_2	Ma wiedzę z zakresu zadań optymalizacyjnych i kryteriów oceny algorytmu optymalizacji	K_1_A_I_W01	1
		K_1_A_I_W03	1
		K_1_A_I_W09	1
SSI-W_3	Zna podstawy matematyczne i zasadę działania prostego algorytmu genetycznego oraz strategii ewolucyjnych	K_1_A_I_W01	1

		K_1_A_I_W03	1
		K_1_A_I_W19	1
SSI-W_4	Ma wiedzę w zakresie metod kodowania w algorytmie genetycznym (AG), zarządzania populacją w AG; Zna różne rodzaje operatorów genetycznych; Ma wiedzę w zakresie metod zapobiegania przedwczesnej zbieżności w AG	K_1_A_I_W03	1
		K_1_A_I_W19	1

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Cel modułu to zapoznanie studentów z wybranym kierunkiem badań w sztucznej inteligencji - z algorytmami genetycznymi. Studenci poznają podstawowe typy algorytmów genetycznych (AG), różne sposoby kodowania, operatory genetyczne oraz metody zarządzania populacją w AG. Wiedza ta wykorzystywana jest do konstrukcji AG rozwiązujących konkretne problemy. W konsekwencji ma to doprowadzić do przyswojenia wiedzy z zakresu AG i jej praktycznego wykorzystania.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość języka wysokiego poziomu np. C++, Java.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
SSI-w_1	Egzamin	Rozwiązanie zadań, po jednym z każdego działu omawianego na wykładzie	SSI-W_1, SSI-W_2, SSI-W_3, SSI-W_4
SSI-w_2	Ocena przygotowania studenta do zajęć laboratoryjnych	Ocena przygotowania studenta do zajęć laboratoryjnych poprzez rozwiązanie krótkiego testu przez studenta dotyczącego przerabianej partii materiału	SSI-W_1, SSI-W_2, SSI-W_3, SSI-W_4
SSI-w_3	Przygotowanie projektów/programów	Przygotowanie projektu indywidualnego i projektu/programu grupowego, w grupie 2-3 osobowej, rozwiązującego wybrane problemy z użyciem algorytmów genetycznych	SSI-K_1, SSI-U_1, SSI-U_2, SSI-U_3
SSI-w_4	Sprawozdania	Przygotowanie sprawozdań dla projektów, z opisem uzyskanych rezultatów i przesłanie w formie elektronicznej w określonym terminie	SSI-K_1, SSI-U_1, SSI-U_2, SSI-U_3, SSI-W_1, SSI-W_2, SSI-W_3, SSI-W_4

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
SSI-fns_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie ustnej z wykorzystaniem wizualizacji treści. Zwrócenie uwagi na materiał trudny pojęciowo i wskazanie adresów stron internetowych z materiałami uzupełniającymi	20	Zapoznanie się z tematyką wykładu z wykorzystaniem: wykładów w wersji elektronicznej i stron internetowych	10	SSI-w_1
SSI-fns_2	laboratorium	Szczegółowe przygotowanie studentów do przygotowania projektów/programów: indywidualnego i w ramach grupy; ustalenie algorytmów rozwiązujących wybrane problemy, metodologii postępowania,	20	Przygotowanie do laboratorium; Wybór tematyki i przygotowanie do projektu indywidualnego; Zapoznanie z algorytmami rozwiązującymi wybrany problem dla projektu grupowego	70	SSI-w_1, SSI-w_2, SSI-w_3, SSI-w_4



		ustalenie sposobu oceny wyników działania programów Konsultacje indywidualne w formie bezpośredniej i elektronicznej		Weryfikowanie na konsultacjach przygotowywanych przez studenta projektów / programów Przygotowanie projektów/programów indywidualnego i w ramach grup 2-3 osobowych; Implementacja projektów w wybranym języku programowania; Przygotowanie sprawozdań z projektów		
--	--	---	--	--	--	--