



Deklaracja wyboru przedmiotów dla bloku tematycznego numer II studium doktoranckiego semestr III rok akademicki 20.../20...

Imię i nazwisko

WYBIERAMY DWA PRZEDMIOTY Z TRZECH- PRZEDMIOT TRAKTOWANY JEST JAKO WYKŁAD ORAZ ĆWICZENIA

BLOK WYBRANY	NAZWA BLOKU	PRZEDMIOTY DO WYBORU Z BLOKU II	DEKLARUJĘ	PRZEDMIOTY DO WYBORU Z BLOKU I	DEKLARUJĘ
BLOK II	Inteligentne technologie wydobywania wiedzy i modelowania komputerowego	Wykład „Statystyczne systemy uczące się” – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>	Wykład „ Podstawy systemów równoległych i rozproszonych ” – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>
		Ćwiczenia „Statystyczne systemy uczące się” – wartość punktowa ECTS – 11		Ćwiczenia „ Podstawy systemów równoległych i rozproszonych ” – wartość punktowa ECTS – 2	
		Wykład „Modelowanie komputerowe” cz. II – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>	Wykład „ Modele algebraiczne dla systemów współbieżnych ” – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>
		Ćwiczenia „Modelowanie komputerowe” cz. II – wartość punktowa ECTS – 1		Ćwiczenia „Modele algebraiczne dla systemów współbieżnych – wartość punktowa ECTS – 1	
		Wykład „Wybrane zaawansowane zagadnienia uczenia maszynowego” – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>	Wykład „ Zaawansowane zarządzanie sieciami komputerowymi – analiza wydajności i metody przetwarzania informacji ” – wartość punktowa ECTS – 2	<input type="checkbox"/>
		Ćwiczenia „Wybrane zaawansowane zagadnienia uczenia maszynowego” – wartość punktowa ECTS – 1		Ćwiczenia „Zaawansowane zarządzanie sieciami komputerowymi – analiza wydajności i metody przetwarzania informacji ” – wartość punktowa ECTS – 1	
		Seminarium doktoranckie – wartość punktowa ECTS – 2 ; minimum 10 godzin w semestrze	PRZEDMIOT OBOWIĄZKOWY		

Podpis składającego deklarację

.....

