


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS						
Proseminarium magisterskie (Z)		11.3.2118						
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot								
Instytut Informatyki								
Studia								
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia					
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	niestacjonarne (zaoczne)					
		moduł	wszystkie					
		specjalnościowy	wszystkie					
		specjalizacja	wszystkie					
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)								
dr Andrzej Borzyszkowski; dr Maciej Dziemiańczuk; prof. UG, dr Piotr Artukowicz; dr Adam Kostulak; prof. UG, dr Jakub Neumann; prof. dr hab. Andrzej Szepietowski; dr Wiesław Pawłowski; prof. UG, dr hab. Christoph Schwarzweller; dr Joanna Czarnowska; dr hab. Paweł Żyliński; dr inż. Arkadiusz Mirakowski; dr Monika Rosicka; dr Mikołaj Czechlewski; dr Janusz Dybizbański; prof. UG, dr hab. Viktoriia Onyshchenko; dr inż. Anna Nenca; dr Tomasz Borzyszkowski; dr Hanna Furmańczyk								
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS						
Formy zajęć		3 seminarium 20 godz + praca własna studenta w wymiarze 55 godz						
Seminarium								
Sposób realizacji zajęć								
zajęcia w sali dydaktycznej								
Liczba godzin								
Seminarium: 20 godz.								
Termin realizacji przedmiotu								
2023/2024 letni								
Status przedmiotu		Język wykładowy						
obowiązkowy		polski						
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne						
seminarium		Sposób zaliczenia						
		Zaliczenie na ocenę						
		Formy zaliczenia						
		przygotowanie pracy magisterskiej						
		Podstawowe kryteria oceny						
			próg zaliczenia	składowa oceny końcowej				
		przedstawienie referatu/ów	50%	80%				
		aktywność na zajęciach	0%	20%				
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się								
zakładany efekt kształcenia	egzamin	kolokwium	projekt	sprawdzian	referat	praca magisterska	aktywność w dyskusji	obserwacja postawy
	Wiedza							
K_W07					X			
	Umiejętności							
K_U09					X			X
	Kompetencje							
K_K04								X

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
A. Wymagania formalne Brak	
B. Wymagania wstępne Brak	
Cele kształcenia celem jest przygotowanie studentów do publicznego przedstawiania wyników prac własnych i poznanych przygotowując ich do seminarium magisterskiego w późniejszych semestrach	
Treści programowe Przygotowanie i wygłoszenie referatu	
Wykaz literatury 1. J. Boć, <i>Jak pisać pracę magisterską</i> , Kolonia Limited, Wrocław 2004. 2. A. Diller, <i>LaTeX wiersz po wierszu: zasady i techniki przetwarzania dokumentów</i> , Wydawnictwo Helion, Gliwice 2001. 3. E. Rafajłowicz, W. Myszka, <i>LaTeX zaawansowane narzędzia</i> , Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ, Warszawa 1996.	
Kierunkowe efekty uczenia się K_W07: ma pogłębioną wiedzę na temat aktualnie obowiązujących przepisów prawnych dotyczących działalności informatyka (działalność dydaktyczna, naukowa i zawodowa) oraz własności intelektualnej K_U09: potrafi przedstawić wyniki badań w postaci samodzielnie przygotowanej rozprawy (referatu) zawierającej opis i uzasadnienie celu pracy, przyjętą metodologię, wyniki oraz ich znaczenie na tle innych podobnych badań K_K04: rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie	Wiedza Student wie jak należy przygotować referat do publicznego wystąpienia.
	Umiejętności Student potrafi przygotować i wygłosić referat na zadany temat.
	Kompetencje społeczne (postawy) Student rozumie konieczność samodzielnego przygotowania pracy, rozumie zasady właściwego cytowania użytych w pracy źródeł. W przypadku pracy zbiorowej rozumie zasady współpracy pomiędzy autorami i konieczność wyróżnienia indywidualnego wkładu każdego z autorów.
Kontakt a.borzyszkowski@inf.ug.edu.pl	