



Nazwa modułu: Seminarium dyplomowe

Rok akademicki: 2018/2019 Kod: JIS-2-303-GK-s Punkty ECTS: 5

Wydział: Fizyki i Informatyki Stosowanej

Kierunek: Informatyka Stosowana Specjalność: Grafika komputerowa i przetwarzanie obrazów

Poziom studiów: Studia II stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 3

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. Tarasiuk Jacek (tarasiuk@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr hab. inż. Tarasiuk Jacek (tarasiuk@agh.edu.pl)
prof. dr hab. Burda Zdzisław (zdzislaw.burda@agh.edu.pl)
prof. dr hab. inż. Kulczycki Piotr (kulczycki@agh.edu.pl)

Krótką charakterystyka modułu

W trakcie seminarium studenci przedstawiają temat i sposób realizacji swojej pracy magisterskiej

Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Wie, jak jego praca magisterska może wpłynąć na rozwój gospodarki i/lub przemysłu.	IS2A_W08	Referat
M_W002	Wie jak optymalnie dobrać metodologię rozwiązania problemu postawionego w pracy magisterskiej.	IS2A_W05	Referat
Umiejętności			
M_U001	Potrafi stworzyć plan i harmonogram wykonania pracy magisterskiej.	IS2A_U01, IS2A_U04	Referat
M_U002	Potrafi opracować materiały dotyczące określonych zagadnień w formie prezentacji.	IS2A_U01, IS2A_U02, IS2A_U06, IS2A_U04	Prezentacja
Kompetencje społeczne			

M_K001	Potrafi zaproponować optymalne rozwiązania problemów pojawiających w trakcie tworzenia pracy magisterskiej.	IS2A_K01	Referat
M_K002	Potrafi opracować harmonogram wykonania pracy magisterskiej.	IS2A_K02	Referat

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Wie, jak jego praca magisterska może wpłynąć na rozwój gospodarki i/lub przemysłu.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_W002	Wie jak optymalnie dobrać metodologię rozwiązania problemu postawionego w pracy magisterskiej.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi stworzyć plan i harmonogram wykonania pracy magisterskiej.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi opracować materiały dotyczące określonych zagadnień w formie prezentacji.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Potrafi zaproponować optymalne rozwiązania problemów pojawiających w trakcie tworzenia pracy magisterskiej.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_K002	Potrafi opracować harmonogram wykonania pracy magisterskiej.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Zajęcia seminaryjne

-

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest wystawiana na podstawie trzech prezentacji oraz opinii promotora odnośnie przygotowania studenta do obrony pracy magisterskiej.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Student musi spełnić przewidziane przepisami uczelni warunki dopuszczenia do seminarium dyplomowego.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

- Regulamin studiów
- WEINER J. 1992. Technika pisania i prezentowania prac naukowych. Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Sposób i tryb wyrównania zaległości powstałych wskutek nieobecności na zajęciach student uzgadnia bezpośrednio z osobą prowadzącą seminarium

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach seminaryjnych	45 godz
Przygotowanie do zajęć	90 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	135 godz
Punkty ECTS za moduł	5 ECTS