

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

| | | | | |
|---|--------------------|--|--|---------------------|
| Kod przedmiotu | | Nazwa przedmiotu | Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej | |
| AIwB/O/I/NST/H-53 | | | PREPARATION AND SUBMISSION OF DIPLOMA THESIS | |
| Język wykładowy | | Polski | | |
| Rok akademicki | | 2026/2027 | | |
| Kierunek | | Sztuczna Inteligencja w Biznesie | | |
| w zakresie | | - | | |
| Poziom studiów | | studia drugiego stopnia | | |
| Profil studiów | | ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | | studia niestacjonarne | | |
| Semestr / semestry | | semestr szósty | | |
| Przynależność do grupy zajęć | | H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego | | |
| Status przedmiotu | | Obowiązkowy | | |
| Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS | | Forma zajęć | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | Liczba punktów ECTS |
| | | Wykład | [h] | 10 ECTS |
| | | Ćwiczenia | [h] | |
| | | Laboratorium | [h] | |
| Powiązanie przedmiotu | z profilem studiów | Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse | | 10 ECTS |
| | z uprawnieniami | | | ECTS |
| | z dyscypliną | Ekonomia i Finanse | | 10 ECTS |
| Forma nauczania | | Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni | | |
| Wymagania wstępne | | Wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu odbytych zajęć na kierunku Sztuczna inteligencja w biznesie | | |
| Jednostka prowadząca | | Katedra Biznesu i Finansów Międzynarodowych | | |
| Koordynator | | Dr Agnieszka Molga | | |
| Adres strony internetowej pjo | | http://weif.uniwersytetradom.pl | | |
| Adres e-mail, telefon koordynatora | | a.molga@urad.edu.pl (48) 361-7410 | | |

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,
WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cel kształcenia: | Celem modułu Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej jest potwierdzenie nabycia przez studenta umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na studiach drugiego stopnia na kierunku Sztuczna inteligencja w Biznesie do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk społecznych |
| Treści programowe: | Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi. Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych prac dyplomowych jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania. Na treści kształcenia składają się badania empiryczne prowadzone oraz omawiane w trakcie zajęć. |
| Metody dydaktyczne (kształcenia): | - studia literaturowe - analiza danych statystycznych - metoda przypadków - dyskusja dydaktyczna |
| | Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został zarządzeniem Rektora UTH. Radom. Zaliczenie przedmiotu - złożenie pracy dyplomowej. Na kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się składają się następujące elementy: – zgodność tematu pracy z kierunkiem studiów – poprawność sformułowania celu i wniosków – osiągnięcie efektów uczenia się dla przedmiotu Praca dyplomowa na studiach drugiego stopnia kierunku Informatyka i analityka w biznesie – poprawność struktury i układu pracy, – poprawność doboru i wykorzystania źródeł, – ocena strony formalnej pracy. |

| Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć | | | | Metody weryfikacji efektów uczenia się | |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|
| Numer efektu uczenia się | Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi / (K) jest gotów do: | Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) | Forma zajęć | Forma weryfikacji (zaliczeń) | Metody sprawdzania i oceny |
| W1 | Zna i rozumie tematykę realizowanej pracy dyplomowej. | K_W01 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| W2 | Zna i rozumie zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej. | K_W08 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| W3 | Zna i rozumie zagadnienia z zakresu zastosowania narzędzi informatycznych w biznesie | K_W09 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| U1 | Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, a także integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji oraz formułować wnioski i uzasadniać opinie. | K_U02 K_U08 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| U2 | Potrafi przygotować pracę pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki. | K_U02 K_U08 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |

| | | | | | |
|----|---|----------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| U3 | Potrafi posługiwać się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla napisania pracy dyplomowej. | K_U02 K_U07 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| U4 | Potrafi formułować i testować hipotezy. | K_U02 K_U11 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| U5 | Potrafi posługiwać się metodami analitycznymi w ocenie wyników w części empirycznej | K_U02 K_U11 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| K1 | Jest gotów uznać ważność zachowania się w sposób profesjonalny. | K_K01 K_K05 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |
| K2 | Jest gotów uznać ważność przestrzegania zasad etyki. | K_K01 K_K05 | Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje | Złożenie pracy dyplomowej | Praca dyplomowa |

| |
|--|
| Literatura i pomoce naukowe |
| Właściwe dla tematyki realizowanej pracy dyplomowej. |

| Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS | | |
|--|---|---------------------|
| Udział w zajęciach, aktywność | Obciążenie studenta [h] | |
| | Praca własna studenta - zajęcia bez nauczyciela (ZBN) | Zajęcia dydaktyczne |
| Udział w wykładach i laboratoriach | X | [h] |
| Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia | 250 [h] | X |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 250 [h]/ 10 ECTS | [h]/ ECTS |
| Punkty ECTS za przedmiot | 10 ECTS | |

| Informacje dodatkowe, uwagi |
|---|
| <p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych.</p> |