

| | |
|--|--|
| M uu_ uu | M OGN1_ |
| Kierunek lub kierunki studiów | Ogrodnictwo |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Seminarium dyplomowe 1 Diploma Seminar 1 |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | Studia pierwszego stopnia, niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | IV |
| Semestr dla kierunku | VII |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 1 (0,48/0,52) |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Osoba odpowiedzialna z jednostki WOIAK |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra, w której student wykonuje pracę dyplomową |
| Cel modułu | Celem modułu jest zaznajomienie studenta z formalnymi zasadami pisania pracy dyplomowej, metodyką realizacji pracy a także korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz przygotowania i referowania przeglądu literatury z zakresu pracy. |
| Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów. | Charakterystyka standardu pracy inżynierskiej na kierunku ogrodnictwo. Przedstawienie struktury pracy, zasad doboru literatury, planowania i realizacji części projektowej i/lub badawczej. Wymogi formalne, merytoryczne, redakcyjne. Zdefiniowanie problemu i ustalenie planu pracy. Metodyka badań, opracowanie wyników i formułowanie wniosków. Przygotowanie biblioteczne. Źródła, wyszukiwanie literatury (praca z bazami danych), cytowanie, przypisy. Opracowanie i prezentacja referatów seminaryjnych. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin Gambarelli G.1998. Jak przygotować prace dyplomową lub doktorską : wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie. TAIWPN „Universitas”, Kraków Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych . Wyd. KUL, Lublin Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion. Gliwice Hindle T. 2000. Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa Kozłowski R. 2009. Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu. Wyd. Oficyna , Warszawa Pułło A. 2001. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny . PWN, |

| | |
|--|---|
| | <p>Warszawa</p> <p>Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. DIFIN</p> <p>Woyke J. 1986. Poradnik pisania przyrodniczych prac magisterskich i doktorskich oraz wygłaszania referatów naukowych. Wyd. SGGW-AR, Warszawa</p> |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów, wykłady. |