

ZASADY WYBORU MODUŁÓW OBIERALNYCH DLA STUDENTÓW STUDIÓW II STOPNIA KIERUNKU „INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA” STUDIA STACJONARNE

Zasady wyboru:

Wybory odbywają się za pomocą systemu USOS.

UWAGA!!! Do pracy z systemem najodpowiedniejsze są przeglądarki Firefox i Google Chrome. Internet Explorer może działać nieprawidłowo.

1. Po zalogowaniu i otwarciu zakładki „Dla studentów” pokaże się okno, którego jednym z elementów jest „rejestracja” w graficznej formie kosza. Po uruchomieniu tego przycisku w nowym oknie pojawią się dostępne dla zalogowanego studenta rejestracje. W tych wyborach należy wybrać rejestrację na sondaż modułów obieralnych. Pokaże się okno umożliwiające sondaż modułów obieralnych. Dostępnych jest 10 modułów obieralnych.
2. Należy wybrać wszystkie dostępne moduły obieralne uszeregowując je według własnej preferencji.
3. Dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych nie jest stosowana zasada rankingu. Etap ten służy do wybrania przez Dziekana WZ trzech modułów obieralnych w zależności od wyników sondaży.

4. Termin wyborów:

15.05.2023 godz. 10:00 – 21.05.2023 godz. 10:00

5. Dla osób, które nie wezmą udziału w wyborze elektronicznym, wskazanie modułów obieralnych jest realizowane przez Prodziekana ds. studiów (decyzja arbitralna).

Moduły obieralne do wyboru:

1. Negocjacje i mediacje w biznesie:

- ★ Rozwiązywanie konfliktów w organizacjach
- ★ Komunikacja międzyludzka w negocjacjach i mediacjach
- ★ Business Negotiations ang 30h

2. Systemy wspomaganie decyzji:

- ★ Modelowanie procesów decyzyjnych
- ★ Inteligentne metody wspomaganie decyzji ang 30h
- ★ Warsztaty projektowania systemów wspomaganie decyzji

3. Zarządzanie strategiczne startupami:

- ★ Strategie marketingu w startupach ang 15h
- ★ Finansowanie startupów
- ★ Innowacyjne modele biznesowe ang 15

4. Zarządzanie finansami w epoce cyfrowej:

- ★ Rynki i instytucje finansowe w czasach cyfrowych ang 30h
- ★ Cyfryzacja rynków kapitałowych: kryptowaluty i kryptoaktywa
- ★ Planowanie finansowe i budżetowanie

5. Zintegrowane zarządzanie procesowe

- ★ Doskonalenie procesów biznesowych
- ★ Symulacja procesów biznesowych
- ★ Advanced process modeling ang 30h

6. Zarządzanie projektami, programami, portfelami projektów:

- ★ Zarządzanie portfelem projektów
- ★ Program management ang 30h
- ★ Certyfikowany kurs zarządzania projektami 2

7. Zarządzanie łańcuchami dostaw:

- ★ E-Logistyka
- ★ Industry 4.0 in logistic management ang 30h
- ★ Lean w procesach logistycznych

8. Zapewnienie ciągłości działania przedsiębiorstw produkcyjnych:

- ★ Zachowanie ciągłości produkcji w warunkach zmieniającego się otoczenia
- ★ Działalność małych grup - gra symulacyjna
- ★ Business modeling of disruption resistant production processes. ang 30h

9. Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja w Zarządzaniu:

- ★ Analiza i drążenie danych
- ★ Podstawy uczenia maszynowego ang 30h
- ★ Sztuczna inteligencja w biznesie

10. Bezpieczeństwo i dostępność usług kluczowych w zarządzaniu publicznym:

- ★ Zaawansowane metody identyfikacji zagrożeń i analizy ryzyka w zarządzaniu publicznym ang
30h
- ★ Zarządzanie bezpieczeństwem publicznych usług kluczowych
- ★ Technologiczne i organizacyjne przeciwdziałanie wykluczeniom społecznym