

**ZASADY WYBORU MODUŁÓW OBIERALNYCH DLA STUDENTÓW STUDIÓW
II STOPNIA KIERUNKU „ZARZĄDZANIE”
(STUDIA NIESTACJONARNE)**

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 7 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:

11.05.2023 godz. 20:00 – 17.05.2023 godz. 20:00

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. Psychosocjologiczne aspekty rozwoju organizacji:

- ★ Organizacja i człowiek wobec rozwoju nowych technologii ang 30h
- ★ Zarządzanie talentami Talent Management
- ★ Coaching i mentoring

2. Zarządzanie strategiczne startupami:

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

3. Zarządzanie finansami w epoce cyfrowej:

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

4. Zintegrowane zarządzanie procesowe

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

5. Zarządzanie łańcuchami dostaw:

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

6. 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

7. 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