Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 118 Rektora UJ z 19 grudnia 2016 r.

**Sylabus modułu zajęć na studiach wyższych**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa jednostki prowadzącej moduł | ***Szkoła Doktorska Nauk Społecznych UJ*** |
| Nazwa modułu | *Zagadnienia badawcze ekonomii*  Moduł 2: Kształcenie metodologiczne - metodologia badań społecznych |
| Język kształcenia | ***polski*** |
| Cele kształcenia | *1/ Pogłębienie wiedzy o wiodących modelach makroekonomicznych, która pozwoli lepiej zrozumieć rzeczywistość gospodarczą oraz współczesną literaturę ekonomiczną.*  *2/ Doskonalenie umiejętności analizowania zależności między zjawiskami i procesami gospodarczymi z wykorzystaniem wiodących modeli makroekonomicznych.*  *3/ Kształtowanie postawy świadomego uczestnika i obserwatora życia gospodarczego, który rozumie złożoność zjawisk i procesów gospodarczych, potrafi je prawidłowo interpretować i dobrze uzasadniać własne poglądy na temat funkcjonowania gospodarki, korzystając ze współczesnej literatury makroekonomicznej.* |
| Efekty kształcenia dla modułu | *Wykład pozwoli studentom SDNS:*   * *zrozumieć w większym zakresie procesy zachodzące w gospodarce oraz zjawiska makroekonomiczne, a także ułatwi lekturę współczesnej literatury ekonomicznej,* * *trafnie dobierać argumenty w dyskusji nad zjawiskami gospodarczymi przy jednoczesnym wykorzystaniu współczesnej literatury makro-ekonomicznej* |
| Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów | *Efekty kształcenia będą zweryfikowane w formie:*   * *prezentacji przygotowanych przez doktorantów,* * *eseju zaliczeniowego,* * *a także poprzez ocenę aktywności doktorantów na zajęciach.* |
| Typ modułu | *fakultatywny* |
| Rok studiów | *I-IV* |
| Semestr | *drugi, 2022/2023* |
| Imię i nazwisko koordynatora modułu i/lub osoby/osób prowadzących moduł | dr hab. Marek A. Dąbrowski, prof. UEK |
| Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł | dr hab. Marek A. Dąbrowski, prof. UEK |
| Sposób realizacji | *Wykład, prezentacje, pomoce multimedialne* |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | *Wskazana jest znajomość mikro- i makroekonomii na poziomie podstawowym (studia magisterskie), jak również podstawowych kategorii statystycznych.* |
| Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia | *Wykład: 30 godzin*  *Bezpośrednie konsultacje ze studentami.* |
| Liczba punktów ECTS przypisana modułowi | ***3*** *ECTS* |
| Bilans punktów ECTS | *Udział w zajęciach:*   * *wykład – 30 h*   *Praca własna studenta:*   * *przygotowanie do zajęć - 15 h* * *przygotowanie eseju – 20 h* * *lektura wskazanych przez prowadzącego publikacji – 20 h* * *przygotowanie prezentacji – 5 h*   *w sumie: 90 h = 3 pkt ECTS* |
| Stosowane metody dydaktyczne | *Stosowane sposoby pracy ze studentami ,*   * *metody podające - wykład informacyjny,* * *metody problemowe - wykład problemowy, wykład konwersatoryjny,* * *metody aktywizujące - dyskusja dydaktyczna,* * *metody eksponujące - film, dokumenty,* * *metody praktyczne – prezentacja eseju* |
| Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu | *Warunki zaliczenia:*   * *obecność na wykładach* * *udział w dyskusji* * *prezentacja eseju* * *złożenie końcowego eseju*   Zaliczenie. Standardowa skala ocen. |
| Treści modułu (z podziałem na formy realizacji zajęć) | *1/ Wprowadzenie: ewolucja współczesnej makroekonomii*  *2/ Wzrost gospodarczy: neoklasyczny model wzrostu gospodarczego (w ujęciu Mankiwa, Romera i Weila), hipoteza konwergencji*  *3/ Cykl koniunkturalny: teoria realnego cyklu koniunkturalnego (RBC), konstrukcja modelu i jego ocena, rozszerzenia modelu RBC*  *4/ Bezrobocie: alternatywne wyjaśnienia bezrobocia, kanoniczny model płacy motywującej, sztywność płac*  *5/ Inflacja: model niespójności w czasie polityki niskiej inflacji, alternatywne rozwiązania problemu niespójności w czasie, model konserwatywnego bankiera centralnego* |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej obowiązującej do zaliczenia danego modułu | *Literatura podstawowa (obowiązkowa dla wszystkich studentów):*  Romer, D. (2019), *Advanced macroeconomics*, McGraw-Hill, New York, NY.  *Literatura uzupełniająca (dodatkowa dla studentów, którzy chcą rozszerzyć swoją wiedzę w tematyce poruszanej w ramach modułu):*  Blanchard, O. (2021), *Makroekonomia*, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa.  Blinder, A. (2001), *Bankowość centralna w teorii i praktyce*, CeDeWu, Warszawa.  Carlin, W., Soskice, D. (2006), *Macroeconomics*, Oxford University Press, Oxford.  Chiang, A. C. (1994), *Podstawy ekonomii matematycznej*, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.  Favero, C. (2001), *Applied macroeconometrics*, Oxford University Press, Oxford.  Galí, J. (2015), *Monetary policy, inflation, and the business cycle*, Princeton University Press, Princeton and Oxford.  Kilian, L., Lütkepohl, H. (2017), *Structural vector autoregressive analysis*, Cambridge University Press, Cambridge.  Kwiatkowski, E. (2002), *Bezrobocie. Podstawy teoretyczne*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.  Nobel Foundation, *Integrating nature and knowledge into economics*, <https://www.nobelprize.org/uploads/2018/10/popular-economicsciencesprize2018.pdf>.  Plosser, C. I. (1989), Understanding real business cycles, *Journal of Economic Perspectives*, 3 (3), 51-77.  Rodrik, D. (2019), *Rządy ekonomii*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.  Rodrik, D. (2012), Why we learn nothing from regressing economic growth on policies, *Seoul Journal of Economics*, 25 (2), 137-151.  Rogoff, K. (1985), The optimal degree of commitment to an intermediate monetary target, *Quarterly Journal of Economics*, 100 (November): 1169-1189.  Snowdon, B., Vane, H., Wynarczyk, P. (1998), *Współczesne nurty teorii makroekonomii*, przekł. Adam Szeworski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.  Zhang, B., Dai, W., Weder, M. (2020), A Bayesian evaluation of an efficiency-wage model with indeterminacy, *Applied Economics*, 52 (19), 2044-2055. |