

Szkoła Główna Handlowa

Mikroekonomia II

SEMESTR LETNI 2018

Wykład:

Jacek Suda, Katedra Ekonomii Ilościowej, e-mail: jacek.suda@sgh.waw.pl
Środa, 15:20-17:10, G-322.

Ćwiczenia:

Jacek Suda, Katedra Ekonomii Ilościowej, e-mail: jacek.suda@sgh.waw.pl
Grupa 410: Czwartek, 17:10-18:50, A-8
Grupa 411: Czwartek, 19:00-20:40, A-8

Konsultacje:

jacek.suda@sgh.waw.pl

Podręcznik:

Hal R. Varian, Mikroekonomia, PWN 2017 (wydanie IV).

Strona internetowa:

<http://www.jaceksuda.com>

Opis kursu:

Celem tego kursu jest zdobycie i rozwinięcie umiejętności i wiedzy niezbędnej do analizy problemów ekonomicznych. Ponadto sformalizujemy niektóre intuicje zdobyte na Mikroekonomii I. Głównymi zagadnieniami, którymi będziemy się zajmować, są: zachowanie konsumentów, zachowanie firm w różnym otoczeniu rynkowym, efektywność gospodarki rynkowej, niedoskonałości rynku. W trakcie zajęć przeprowadzane będą eksperymenty klasowe.

Ćwiczenia:

Celem ćwiczeń jest pogłębienie analizy prezentowanych na wykładzie tematów i modeli oraz ich ewentualne rozwinięcie. Podczas ćwiczeń rozwiązywane będą zadania, które pomogą studentom w zrozumieniu materiału. Część rozwiązywanych na ćwiczeniach zadań będzie oparta na pracy w grupach. Oczekujemy, że studenci będą aktywnie uczestniczyli w zajęciach, będą zadawali i odpowiadali na pytania, rozwiązywali zadania na tablicy i/lub w grupach.

Zaliczenie ćwiczeń otrzymuje się po uzyskaniu 60% punktów możliwych do uzyskania podczas ćwiczeń (punkty za zadania w grupach). Osoby, które nie zaliczą ćwiczeń otrzymują ocenę niedostateczną z pierwszego terminu egzaminu. Przed przystąpieniem do egzaminu w terminie II muszą zaliczyć ćwiczenia w formie podanej przez wykładowcę / osobę prowadzącą ćwiczenia.

Ocena:

Ocena na koniec semestru będzie oparta na następującej formule:

$$x = 0,42x_1 + 0,42x_2 + 0,16x_3$$

gdzie x_1 – wynik z I kolokwium oraz x_2 – wynik z II kolokwium oraz x_3 – punkty uzyskane podczas ćwiczeń. Poprawą wyniku z kolokwiów jest egzamin, nie będzie oddzielnych popraw poszczególnych kolokwiów. **Uzyskanie oceny 4 lub wyższej zwalnia z egzaminu.** Ocena końcowa z przedmiotu będzie oparta na następującej formule (y - wynik egzaminu):

$$\max\{y; 0,5y + 0,5x; 0,84y + 0,16x_3\}$$

Skala ocen:

90%–100% \Rightarrow 5; 80%–89% \Rightarrow 4+; 70%–79% \Rightarrow 4; 60%–69% \Rightarrow 3+; 50%–59% \Rightarrow 3; < 50% \Rightarrow 2;

Prowadzący rezerwuje sobie możliwość obniżenia powyższych progów.

Uczciwość akademicka:

Na kursie obowiązuje polityka braku tolerancji dla oszukiwania (co niektórzy eufemistycznie nazywają ściąganiem). Student złapany na ściąganiu (w dowolnym momencie) uzyskuje ocenę niedostateczną z kursu, a zdarzenie zostaje zgłoszone do Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów. Jakakolwiek forma oszukiwania sprzeciwia się podstawowemu celowi studiowania jakim jest uczenie się. Przykłady oszukiwania (niektóre, ale nie wszystkie):

- Otrzymywanie lub przekazywanie informacji na egzaminie, kolokwium lub teście.
- Zagląwanie do prac innych osób w czasie egzaminu.
- Zwracanie się z prośbą o pomoc do innych studentów podczas egzaminu
- Korzystanie z niedozwolonych materiałów podczas egzaminu.

Uwaga:

Podczas egzaminów i kolokwiów można korzystać z kalkulatorów, ale nie można korzystać z telefonów komórkowych. Proszę pamiętać o przyniesieniu legitymacji studenckiej na egzamin i kolokwia.

Tymczasowy rozkład jazdy

Tydzień	Temat	Materiały
1	Wstęp, Preferencje i Użyteczność	1, 3, 4
2	Ograniczenie budżetowe, Wybór i Popyt	2, 5, 6
3	Preferencje ujawnione i Równanie Slutskiego	7, 8
4	Nadwyżka konsumenta, Popyt rynkowy i Równowaga	14,15,16
5	Technologia i Maksymalizacja Zysku	18, 19
6	Minimalizacja kosztów i Krzywe kosztów	20, 21
7	Podaż firmy (doskonała konkurencja) i Podaż gałęzi	22, 23
8	Monopol i Zachowania monopolistyczne	24, 25
9	Teoria gier i Zastosowania Teorii Gier	28, 29
10	Oligopol i Wymiana	27, 31
11	Efekty zewnętrzne i Dobra publiczne	34, 36
12	Ekonomia behawioralna i Asymetria informacji	30, 37
13	Aukcje i Wartość pieniądza w czasie	17, 10
14	Niepewność i Aktywa ryzykowne	12, 13