

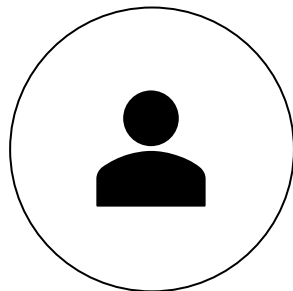
# MVŠO

MORAVSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA OLMOUC



# MIKROEKONOMIE 2

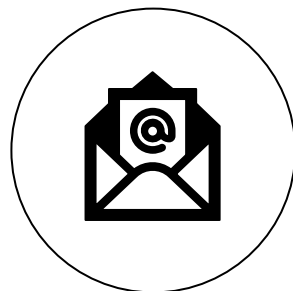
# KONTAKT



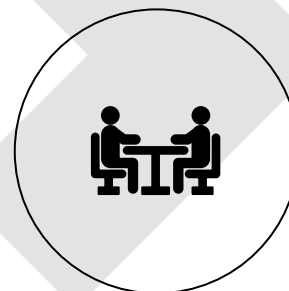
ING. MICHAELA PERUNOVÁ



ÚSTAV LIDSKÝCH ZDROJŮ



[5341@MAIL.MVSO.CZ](mailto:5341@MAIL.MVSO.CZ)  
[MICHAELA.PERUNOVA@MVSO.CZ](mailto:MICHAELA.PERUNOVA@MVSO.CZ)



KONZULTAČNÉ HODINY: UTERÝ  
- DLE EMAILOVÉ DOMLUVY

# Informace o předmětu

Rozsah: 2/2/0

Ukončení: zkouška (5 kr.)

Přednášky: dr. Majerová (sudý týden)

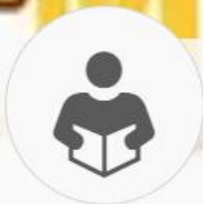
Cvičení: Ing. Perunová (lichý týden)

XMIK2/01: ÚT 13:45 – 16:45 B2.336

# Obsah předmětu

1. Předmět zkoumání ekonomie, metody a nástroje ekonomické analýzy
2. Chování spotřebitele a formování poptávky
3. Rozhodování spotřebitele v podmínkách rizika
4. Chování firmy, volba technologie, náklady a příjmy firmy
5. Volba výstupu dokonale konkurenční firmou, efektivnost dokonalé konkurence
6. Rozhodování firmy v postavení monopolu a v podmínkách monopolistické konkurence o výstupu a ceně
7. Rovnováha firmy v podmínkách oligopolu; alternativní cíle firmy
8. Formování cen na trzích výrobních faktorů a trh práce
9. Trh kapitálu a rovnováha na trhu kapitálu
10. Investiční rozhodování v podmínkách rizika a nejistoty
11. Všeobecná rovnováha a ekonomická efektivnost
12. Tržní selhání, jeho příčiny a mikroekonomická politika státu

# IS MVŠO – Interaktivní osnovy



Ing. Michaela Perunová

Mikroekonomie 2 - CVIČENÍ

# Podmínky pro udělení zápočtu

1. Aktivní účast na cvičeních (prezentace aktuality)
2. Docházka (max. 2 absence)
3. Průběžný test (min. 70%)
4. Zápočtový test (min. 60%)

# Harmonogram

13.2.2024

Úvod

27.2.2024

Cvičení

**12.3.2024**

**Prezentace aktuality** + cvičení

**26.3.2024**

**Průběžný test** + cvičení

9.4.2024

Cvičení

**23.4.2024**

**International Week**

**7.5.2024**

**Zápočtový test (?)**

# Prezentace aktuality

Zadání 13.2.2024

Téma **Aktuální trendy v ekonomice ČR**

Náležitosti PPT prezentace  
10 minut + diskuse

**Prezentace 12.3.2024 od 13:45 (B2.336)**



# Diskuse...

# MVŠO

MORAVSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA OLMOUC



# ĎAKUJEM ZA SPOLUPRÁCU