

## **SEN102**

Cvičení: úterý 16:15-17:45, JM288

KH: NB330, termíny viz insis

Kontakt na cvičícího: viz insis

Body: Předmět celkem za 100 bodů, přičemž závěrečný test – 60 b., účast na přednáškách – 10b. a cvičení - 30 b.

Z cvičení je pro připuštění k závěrečnému testu zapotřebí získat minimálně 15 b.

Body ze cvičení jsou udělovány na základě minitestů, které probíhají na každém cvičení, a to kromě cvičení prvního, druhého a posledního

Každý minitest je za 3 b.

Minitest se vždy skládá z látky procvičené na předchozím cvičení, materiály pro přípravu budou vždy s předstihem v tomto dokumentu

Na každý minitest je potřeba přinést si vlastní nepopsaný papír

Lze dopsat maximálně dva minitesty, a to na posledním cvičení nebo v konzultačních hodinách

**Pro dopisování druhého minitestu je potřeba předložit doklad o pracovní neschopnosti z termínu, ve kterém byl psán. V případě absence i na třetím minitestu je potřeba předložit opět doklad o pracovní neschopnosti a předmět bude omluven**

**Návod na vkládání zdravotních omluvnek zde - <https://nf.vse.cz/pravidla-pro-omlouvani-a-prerusovani-studia/>**

Zároveň lze získat body za aktivitu v hodině, za každou zaznamenanou aktivitu v hodině je 0.5 bodu

Maximum za součet minitestů a aktivity v hodině je 30 b.

### **Příprava na minitest 1 (3. 10. 2023):**

**(Příklad 1)** Jaké podmínky by měl splňovat dobrý ekonomický model?

**(Příklad 2)** Jaký je rozdíl mezi normativní a pozitivní ekonomií?

**(Příklad 3)** Uveďte jeden vlastní příklad normativního ekonomického problému a jeden vlastní příklad pozitivního ekonomického problému. Vysvětlete, proč tyto příklady spadají do daných kategorií

**(Přečíst 1)** Holman (zelená učebnice) str. 1-20, jedna z otázek se může vztahovat na něco z těchto stránek v učebnici

### **Příprava na minitest 2 (10.10.2023):**

**(Příklad 1)** Co je to paradox hodnoty?

**(Příklad 2)** Co to jsou mezní veličiny?

**(Příklad 3)** Jak byste pomocí mezních veličin vyřešili paradox hodnoty?

**(Příklad 4)** Co je to komparativní výhoda?

**(Příklad 5)** Máme následující situaci, zachycující, kolik jednotlivých statků jsou Karel a Jiří schopni vyrobit za měsíc

	Košile	Boty
Karel	100	30
Jiří	10	11

Pokud spolu oba mohou směňovat, na jakou činnost má Karel a Jiří komparativní výhodu? Vysvětlete proč.

**(Příklad 6)** Co je to Malthusova populační teorie?

**(Příklad 7)** Co to jsou Maltuhusovy klesající výnosy v zemědělství?

**(Příklad 8)** Jak vypadá první a druhý Gossenův zákon?

**(Příklad 9)** Co je to elasticita poptávky? Uveďte jeden vlastní případ, u kterého lze očekávat elastickou poptávku, a jeden vlastní případ, u kterého lze předpovídat neelastickou.