

Makroekonomické souvislosti (opakování)

- Výstup – produkt (Y, HDP)

Okunův zákon

- Nezaměstnanost (míra)

Phillipsova křivka

- Inflace (tempo, míra inflace)

Okunův zákon

potenciální a reálný produkt

$$u - u_p = -g (Y - Y_p)$$

$$g = 0,5$$

?

„práh zaměstnanosti“

Phillipsova křivka

- Nezaměstnanost a inflace v inverzním vztahu (**krátkodobá P.k.**)
- Svislá, prochází přirozenou mírou nezaměstnanosti (**dlouhodobá P.k.**)
- Role adaptačních očekávání při zrychlení inflace, posuny zdrojů od věřitelů k dlužníkům
- Koncept U_p - **NAIRU**

Druhy nezaměstnanosti

- **Frikční** – efektivní alokace výrobních zdrojů, v podstatě odpovídá U_p
- **Cyklická (a sezonní)** – závisí na hosp. cyklu = odchylka od U_p
- **Strukturální** – strukturální nesoulad L_s x L_d , porucha pružnosti trhu (zejména L_s)
více zdrojů především technologická inovace = posun, tj. zvýšení U_p

Zdroje strukturální nezaměstnanosti

- Obecně jde o poruchu trhu – přiřazovací funkce (matching)
- Strukturální nesoulad $L_s \times L_d$ (profesní, kvalifikační, regionální, gender ...) z důvodu:
 - Prostorové imobility PS (trh s byty, preference, aj.)
 - Technologická změna (hlavní, permanentní zdroj), vede mj. ke změnám celé odvětvové
 - Změny v AD (určitá odvětví více, viz Engel)
 - Pracovní síla ze zahraničí
 - Snížení adaptability pracovní síly (např. deskilling, aj.)

Up a druhy nezaměstnanosti

- $U_p = U_f + U_s$
- Frikční – zhruba odpovídá
- Cyklická – odchylka
- Strukturální – zvyšuje U_p
- Režim UV křivky (Beveridgeova k.)
 - Pohyb po křivce (cyklické změny na TP)
 - Posun křivky (strukturální změny na TP)