

SENSORVEILEDNING 3517 ÅPEN MAKROØKONOMI  
EKSAMEN HØST 2023

Oppgave:

Diskuter økonomiske modeller som inneholder dynamisk ustabilitet.

Sensorveiledning:

Studentene bør vektlegge at «modeller» står i flertallform i oppgaven, og derfor bør minst to modeller presenteres og diskuteres.

De modellene som er mest relevante her er modellen til Dornbusch fra boken til Rødseth om overshooting, de to modellene til Krugman om klyngedannelser, og modellen til nord-sør modellen til Krugman (fra artikkelen Trade, Accumulation and Uneven Development). Modellen fra Rødseth om Specie-flow-mekanismen kan også benyttes, ved at en studerer hva som skjer i denne dersom stabilitetsbetingelsen ikke er oppfylt.

Modellene må utledes og forklares, og det bør vises hvorfor de er ustabile og hva intuisjonen bak dette er.

Det gis pluss for å forklare forskjellen knyttet til ustabiliteten mellom de ulike modellene. For eksempel at «ustabiliteten» i overshootingmodellen medfører (og brukes til) å finne hva valutakursen på ethvert tidspunkt er, og brukes derfor til å finne en indre løsning ved å anvende konseptet sadelpunktstabilitet. Mens ustabiliteten i modellene til Krugman medfører at det ikke trenger å bli indre løsninger, men hjørneløsninger.