



## Tema. APLINKOS PROBLEMŲ VALDYMAS

*Programos anotacija.* Žinios aktualias ekonomikos, socialinės raidos ir aplinkos problemas, jų sprendimo galimybes siekiant įgyvendinti darnaus vystymosi tikslus. Derindami tarpdisciplinines žinias ir integruodami skirtingų teorijų požiūrius, gebės sistemiškai ir kritiškai įvertinti išteklių (aplinkos/gamtos) intensyvaus naudojimo problemas šalies ir tarptautiniu mastu, išteklių naudojimo ir taršos sąsajas bei taršos kaštus (žalos kaštus). Žinios aplinkos politikos priemonės taikomas Lietuvoje ir ES.

*Tikslas.* Praplėsti ir pagilinti žinias apie ekonomikos vystymosi ir aplinkos būklės bei išteklių naudojimo tarpusavio sąveiką, nustatant šios sąveikos ekonomines ir ekologines pasekmes, kaštus bei darnaus išteklių valdymo galimybes.

### *Įgyjamos kompetencijos.*

- Gebės identifikuoti sąsajas tarp ekonominės plėtros ir aplinkos išteklių naudojimo. Supras žiedinės ekonomikos principus.
- Gebės identifikuoti rinkos nesėkmes ir administracinių bei ekonominių instrumentų taikymo rezultatus.
- Gebės identifikuoti savanoriškų susitarimų/įsipareigojimų naudą.
- Gebės analitiškai ir kritiškai vertinti Darnaus vystymosi darbotvarkės 2030 tikslų realizavimo rezultatus.
- Gebės vadovautis sisteminiu požiūriu priimant sprendimus, kritiškai ir logiškai mąstyti.

### *Nagrinėjamos temos.*

1. Aplinka ir ekonominė plėtra (žiedinė ekonomika).
2. Aplinkos išteklių vadybos modeliai.
3. Viešosios gėrybės ir rinkos nesėkmės.
4. Ekologinė žala, ekologinės žalos kaštai.
5. Administracinių ir ekonominių instrumentų naudojimas aplinkosaugoje. Subsidijos.
6. Savanoriški įsipareigojimai ir savanoriški susitarimai.
7. Europos Sąjungos ir Lietuvos aplinkos politikos nuostatos ir jų įgyvendinimo instrumentai. Darnaus vystymosi darbotvarkė 2030 tikslai.

Registracijos nuorodą rasite VU Šiaulių akademijos Mokymosi visą gyvenimą centro puslapyje

