

## Dvopredmetni pedagoški magistrski študijski program 2. stopnje Geografija

### Globalni razvojni izzivi

Vsebina predmeta temelji na poznavanju, razumevanju, analizi in kritičnem vrednotenju izbranih globalnih razvojnih problemov in izzivov, ki izhajajo iz medsebojne soodvisnosti človeške družbe in »naravnega« okolja, kot so razvojni prepad med razvitim in nerazvitim svetom, vprašanje razporeditve dobrin; prenaseljenost in prehranska oskrba; vzroki in posledice globalnih selitev; družbena neenakost, družbena odgovornost, življenjski slog in socialna pravičnost; družbeno-socialno-ekonomski modeli - razvoj človeške družbe onstran stalne rasti; podnebne spremembe, vzroki in predvidene posledice; onesnaževanje oceanov, degradacija mokrišč, okoljske in gospodarske posledice; omejenost, prekomerno izkoriščanje ter izguba naravnih virov in ekosistemskih storitev (virji energije, pitna voda, prst, biotska raznovrstnost idr.).

#### Podatki o predmetu:

- 1 ali 2. letnik / 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> year | izbirni / mandatory,
- 30 ur predavanj, 15 ur seminarja,
- 6 ECTS.

#### Preverjanje in ocenjevanje znanja:

- Daljši pisni izdelek do 30 %,
- Končni izpit do 70 % končne ocene.

### Global development challenges

The content of the course is based on knowledge, understanding, analysis and critical evaluation of selected global development problems and challenges, arising from the interdependence between human society and the "natural" environment, like: developmental gap between the developed and the underdeveloped world, the question of the distribution of goods; overpopulation and food supply; causes and consequences of global migration; social inequality, social responsibility, lifestyle and social justice; socio-economic models - the development of human society beyond constant growth; climate change, causes and predicted consequences; ocean pollution, wetlands degradation, environmental and economic consequences; restriction, over exploitation and loss of natural resources and ecosystem services (energy sources, drinking water, soil, biodiversity, etc.).