

Назив предмета: Географија и глобалне промене
Наставник: др Лазар Лазић, др Имре Нађ
Статус предмета: Изборни
Број ЕСПБ: 11
Услов:

Циљ предмета

Циљ предмета је да се студенти упознају са свим аспектима утицаја глобалних промена на географски простор; са променама у Сунчевом систему и њиховим дејством на Земљу; са глобалним променама код климе, вода, биосфере и криосфере, атмосфере, али и у литосфери, код обрадивог земљишта, па чак и код појединих рельефних облика; са планетарним променама код светске популације, привреде и насеобинских структура; са утицаји глобалне политике и геостратешких дешавања; са односом глобалних промена и одржививог развоја; са интензитетом глобалних промена, по континентима, државама и регијама у хоризонталном и вертикалном смеру; са глобалним променама у макро, мезо и микро регији; са утицајем глобалних промена на будућност човечанства.

Исход предмета

Оснапољавање студената да могу разумети и схватити узроке глобалних промена; деловање глобалних промена на природну основу географије, на друштвене категорије и на регионалне структуре; утицај човека на глобалне промене; глобализацију друштва; глобалну политику и геостратешка дешавања; глобалне промене и одрживи развој; последице глобалних промена на планетарном, регионалном и локалном нивоу, те да развије критичко мишљење, уз способност предвиђања могућих дешавања.

Садржај предмета

Теоријска настава

Утврђивање и усвајање нових појмовних категорија о глобалним променама и глобализацији. Промене у Сунчевом систему и њихово дејство на Земљу. Глобалне промене у гелошким структурама и рельефу. Клима и глобалне промене. Глобалне промене и вода. Утицај глобалних промена на биосферу, криосферу, атмосферу и обрадиво земљиште. «Одговор» природе на глобалне промене. Планетарне промене код светске популације, привреде и економије. Утицај планетарних промена на измену насеобинских структура и на промену физиономије простора. Глобална политика и геостратешких дешавања. Глобално и локално. Различит интензитета глобалних промена по континентима, државама и регијама. Различит интензитет глобалних промена у хоризонталном и вертикалном смеру. Глобалне промене и регије. Утицај глобалних промена на живот људи. Глобалне промене и макро, мезо и микро региони. Промене услова за живот на глобалном нивоу. Глобалне промене и будућност.

Практична настава

Упознавање са основним алатима који су потребни за савлађивање наставног градива. Анализа конкретних примера утицаја глобалних промена на природу, друштво и регионалне структуре. Упознавање са последицама глобалних промена. Анализа конкретних примера промена на планетарном, континенталном, националном и локалном нивоу. Кроз анализу досадашњих дешавања указати на будуће трендове.

Литература

- Houghton, J. (2006): Global Warming – The Complete Briefing. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Rose, J., - editor (1999), Past Global changes and their significance for the Future, Pergamon, London.
- Bradshaw, M., (2000), World Regional Geography the new Global order, McGraw – Hill Companies, Boston.
- Knox, P., Marston, S., (2001), Places and Regions in Global context, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey,
- Мироненко, Н. С., (2004), Проблемы геоконфликтологии, Том I и II, Пресс-Соло, Москва.
- Howard A. Bridgman, John E. Oliver (2006): The Global Climate System, Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Climat-Friendly Cities, Handbook on the Tasks and Possibilities of European Cities in Relation to Climat Change. Issued within the framework of Hungarian Presidency of the Council of the European Union, Ministry of Interior, Budapest (2011).

Број часова активне наставе	Предавања: 4 (60)	Студијски истраживачки рад:
------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Методе извођења наставе

Групна и индувидуална, метода усменог излагања, дијалошка, текстуална и илустративно-демостративна.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	завршни испит	поена
Семинарски рад	50	усмени испит	50