



Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
FAKULTETI I SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE NË PRISHTINË
Departamenti: Gjeografi

Lënda: Kozmografia



Ferim GASHI,
09/10/2017, PRISHTINË

Kozmografia



Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	FSHMN
Titulli i lëndës:	Kozmografia
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	I-rë
Numri i orëve në javë:	2+1
Vlera në kredi – ECTS:	5
Koha / lokacioni:	E Enjte 08 ⁰⁰ – 09 ³⁰ L; E Premte _____ U
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. <u>ass.</u> Dr. Ferim GASHI
Detajet kontaktuese:	ferim.gashi@uni-pr.edu ,

Përshkrimi i lëndës:



Kozmografia si lëndë në radhë të parë fokusohet në trupat qiellor të sistemit diellor si yjet, planetët, satelitët, meteorët, kometat dhe asteroidet. Shpjegon rotacionin dhe revolucionin si dhe pasojat që kanë këto dy procese dinamike në jetën në tokë.

Lënda e Kozmografisë ngërthen në vete njohuri mbi trupat qiellor në gjithësi, vetitë e tyre fizike, kimike dhe morfometrike, shpjegon dukuritë dhe proceset që ndodhin në gjithësi, siç janë lëvizjet e trupave qiellor dhe pasojat.

Qëllimet e kursit (modulit)



- I. Të formohet bazë e mjaftueshme mbi pozicionin e Tokës në Gjithësi.
- II. Ti kuptoj lëvizjet e trupave qiellore dhe Tokës, ndikimi i tyre për jetën në Tokë, proceset në sferat e Tokës.

Rezultatet e pritura të nxënies



Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studenti do të jetë në gjendje që:

- I. Të njohë ndërtimin e gjithësisë, hipotezat e krijimit
- II. Të kuptojë pozicionin e Tokës si planet në kuadër të sistemit diellorë dhe jashtë tij
- III. Të dijë ndërtimin e trupave qiellorë, lëvizjet e tyre, pasojat e këtyre lëvizjeve, klasifikimin e trupave qiellore.

Metodologjia e mësimdhënies:



- Ligjerata në formë dialogu, mësim interaktiv me studentin në qendër, punë në grupe, diskutime, debate. Për zhvillimin e njohurive, aftësive dhe shkathtësive të plota dhe të qëndrueshme do të përzgjedhen metoda e strategji të përshtashme të mësimdhënies që motivojnë dhe nxisin të nxënit aktiv.
- Në përgjithësi, prezantimet do të jenë në Power Point .

Mjetet e konkretizimit/ TI: Kompjuterë, projektori, tabela, etj.

Metodat e vlerësimit dhe kriteret e kalueshmërisë:



Nota përfundimtare do të nxirret nga këto elemente:

- Vjueshmëria..... 5 %
- Aktivitet5 %
- Vlerësim i parë25 %
- Vlerësimi i dytë..... 25 %
- Provimi final..... 40 %

SISTEMI I VLERËSIMIT



Nota	ECTS nota	Suksesi në %	Përkufizimi
10	A	95-100%	SHKËLQYESHËM – njohuri të shkëlqyeshme me vetëm disa gabime minore
9	B	85-94%	SHUMË MIRË – arritje mbi mesatare, por me disa gabime
8	C	75-84%	MIRË – rezultat në përgjithësi i mirë me disa gabime që vërehen
7	D	65-74%	KËNAQSHËM - mirë, por me mjaftë gabime
6	E	51-64%	MJAFTON – rezultatet plotësojnë kriteret minimale
5	FX	40-50%	DOBËT - kërkohet edhe pak punë nga studenti për të fituar kredit
5	F	00-39%	DOBËT – kërkohet shumë punë për të fituar kredit.

Literatura:



1. Dr. Esat Haskuka., **Gjeografia fizike e përgjithshme I**, Prishtinë, 1997.
2. Dr. Rasim Bejtullahu., **Astronomia**, Universiteti i Prishtinës, 2005.

Literatura shtesë:

- *Ramazan Hysa., Fjalor i Astronomisë, Tirane. 1978.*
- *Literaturën e rekomanduar/shtesë.*

Obligimet e studentëve:



- ☞ Përcjellja e ligjëratave dhe ushtrimeve, realizimi i detyrave të parapara me plan-programin mësimor.
- ☞ Metoda e punës me studentët do të jetë interaktive.
- ☞ Ndershmëria akademike do të qëndrojë në marrëdhënie mësimdhënës – studentë

Ju faleminderit për vëmendjen tuaj !!!



E-mail:

ferim.gashi@uni-pr.ed