



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

Lënda: Kozmografia



Ferim GASHI,
10/10/2019, 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 Merkure 15: ³⁰ -16: ¹⁵ U, S:1
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. ass. Dr. Ferim GASHI; Ass. Ferat Krasniqi
Detajet kontaktuese:	ferim.gashi@uni-pr.edu ,

Përsshkrimi i lëndës:



Kozmografia si lëndë në radhë të parë fokusohet në trupat qiellor të sistemit diellor si; yjet, planetët, satelitët, meteorët, kometat dhe asteroidet.

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.

Shpjegon rotacionin dhe revolucionin si dhe pasojat që kanë këto dy procese dinamike në jetën në tokë.

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

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

Mësimdhënësi cakton kriteret për vijimin e rregullt në ligjërata dhe ushtrime dhe rregullat e mirësjelljes si: mbajtja e qetësisë në mësim, shkyqja e telefonave celular, hyrja në sallë me kohë, etj.

Ju faleminderit për vëmendjen tuaj !!!



E-mail:

ferim.gashi@uni-pr.ed