



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

Lënda: Kozmografia



Ferim GASHI,
2025, 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 09 ⁰⁰ – 10 ³⁰ L; E Merkure 15: ³⁰ -16: ¹⁵ U, S:1
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Asoc. Dr. Ferim GASHI;
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 , 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:

• Vijueshmëria	5%
• Angazhim	5%
• Aktivitet	10 %
• Vlerësim i parë	20%
• Vlerësimi i dytë.....	20 %
• Provimi final.....	40 %

Vërejtje: Studentët duhet të ndjekin të paktën 50% të ligjëratave dhe ushtrimeve, në mënyrë që të kenë të drejtë të marrin pjesë në vlerësime dhe në provim. Në të kundërtën, janë të detyruar ta përsërisin lëndën në vitin e ardhshëm akademik.

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.

Plani_i_mësimimit:

Plani i dizajnuar i mësimimit:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Lënda dhe definicioni i Kozmografisë.
<i>Java e dytë:</i>	Gjithësia dhe trupat qiellorë, Yjet
<i>Java e tretë:</i>	Sistemi diellorë-Dielli
<i>Java e katërt:</i>	Planetët, Merkuri, Venera, Marsi, Jupiteri
<i>Java e pestë:</i>	Saturni, Urani, Neptuni, Plutoni
<i>Java e gjashtë:</i>	Satelitët-Hëna satelit i Tokës
<i>Java e shtatë:</i>	Kollokfium
<i>Java e tetë:</i>	Asteroidet Kometat, Meteorët,
<i>Java e nëntë:</i>	Galaktika, Metagalaktika, Mjegullat e Gjithësisë
<i>Java e dhjetë:</i>	Orientimi në sferën qiellore-sistemi i koordinatave të horiz. Sistemi koordinatave të ekliptikës dhe ekuatorit.
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Kuptimet mbi sistemin botëror, gjeocentrik, heliocentrik
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Lëvizjet e Tokës, dëshmitë dhe pasojat e lëvizjeve
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Koha lokale, zonale, botërore dhe kufiri i datës, Koha dhe llogaritja e saj.
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Hipotezat mbi krijimin e sistemit Diellor dhe të Tokës
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Kollokfium

Literatura:



1. Dr. Esat Haskuka., **Gjeografia fizike e përgjithshme I**, Prishtinë, 1997.

Literatura shtesë:

- *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.edu