



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

Lënda: Kozmografia



Ferim GASHI,  
29/10/2020, 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 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup> L; E Merkure 15: <sup>30</sup> -16: <sup>15</sup> U, S:1
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. ass. Dr. Ferim GASHI; Ass. Ferat Krasniqi
Detajet kontaktuese:	<a href="mailto:ferim.gashi@uni-pr.edu">ferim.gashi@uni-pr.edu</a> ,

# Përskrimi 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 online, 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 %
- Aktivitet .....5 %
- Vlerësim i parë .....25 %
- Vlerësimi i dytë..... 25 %
- Provimi final..... 40 %

# SISTEMI I VLERËSIMIT



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