

SYLLABUS i lëndës 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 ⁴⁵ L; E Merkre 15: ³⁰ -16: ¹⁵ U, S:1		
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Asoc. Dr. Ferim GASHI; Ass. Ferat Krasniqi		
Detajet kontaktuese:	ferim.gashi@uni-pr.edu ,		
Përshkrimi i lëndës			
	<p>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. Ajo me njohuritë e veta mundëson kuptimin dhe shpjegimin e drejt të këtyre dukurive.</p> <p>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.</p>		
Qëllimet e lëndës:	Të formohet bazë e mjaftueshme mbi pozicionin e Tokës në Gjithësi. 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:	<p>Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studenti do të jetë në gjendje që:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Të njohë ndërtimin e gjithësisë, hipotezat e krijimit - Të kuptojë pozicionin e Tokës si planet në kuadër të sistemit diellorë dhe jashtë tij - Të dijë ndërtimin e trupave qiellore, lëvizjet e tyre, pasojat e këtyre lëvizjeve, klasifikimin e trupave qiellore. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike			

Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	3	3/semestër	3
Ushtrime në teren	3	3/semestër	3
Kollokfiume, seminare	2	2/semestër	2
Detyra të shtëpisë	5	5/semestër	5
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	30		30
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	3		3
Projektet, prezantimet ,etj	15		15
Totali			133

Metodologjia e mësimdhënies:	<i>Mësimdhënia do të mbahet duke përdorur metoda dhe teknika të ndryshme, duke filluar nga ato tradicionale deri te teknologjitë e reja. Prezantim, individual nga ana e studentëve, Studim rasti,</i>
-------------------------------------	--

Metodat e vlerësimit:	Pjesëmarrja dhe angazhimi në L/U: 10% Vlerësimi i parë: 25% Vlerësimi i dytë: 25% Provimi final 40% Total 100%
------------------------------	--

Literatura

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

Literatura shtesë:	<i>Ramazan Hysa.,Fjalor i Astronomisë, Tirane. 1978. Literaturën e rekomanduar/shtesë.</i>
---------------------------	--

Plani i dizajnuar i mësimet:

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.
Java e njëmbëdhjetë:	Kuptimet mbi sistemin botëror, gjeocentrik, heliocentrik
Java e dymbëdhjetë:	Lëvizjet e Tokës, dëshmitë dhe pasojat e lëvizjeve
Java e trembëdhjetë:	Koha lokale, zonale, botërore dhe kufiri i datës, Koha dhe llogaritja e saj.
Java e katërbëdhjetë:	Hipotezat mbi krijimin e sistemit Diellor dhe të Tokës
Java e pesëmbëdhjetë:	Kollokfium

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
Mbajtja e qetësisë në mësim, shkyçja e telefonave celular,hyrja në sallë me kohë,etj.	

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.