

ANALİZË MATEMATIKE 2

Kodi i lëndës	Semestri	Kreditet e lëndës				Kredite
		Leksione	Ushtrime/ Seminare	Lab.	Detyra	
B-ELN-107	II	3	3	-	-	6
Sasia e orëve: auditor/jashtë auditorit		36/39	42/33	-	-	78/72
Sasia e orëve: Total		75	75	-	-	150

Titullari i lëndës: Akli Fundo, Profesor i Asociuar

Objektivat e lëndës

Lënda ka për qëllim të japë njohuritë bazë në konceptin e serisë trigonometrike, që është një prej koncepteve themelore të Analizës Matematike. Seritë trigonometrike janë një aparat mjaft i përshtatshëm për shqyrtimin e shumë problemeve fizike, që kanë të bëjnë për shembull, me teorinë e zërit, me përcjellshmërinë termike, me valët elektromagnetike, me qarqet elektrike etj. Një koncept tjetër mjaft i rëndësishëm është ai i Ekuacionit Diferencial që ka patur shumë sukses në degët e shkencës dhe të teknikës. Një kapitull shumë i rëndësishëm i "Analiza Matematike II" është Njeħsimi Operacional. Në kohët e sotme ai përdoret gjeresisht në probleme të ndryshme të Fizikës, Mekanikës, Elektroteknikës dhe Teorisë së sinjalave. Njeħsimi operacional është metoda më e thjeshtë dhe më ekonomike që çon drejtpërdrejt në zgjidhjen e kërkuar të shumë tipeve të ekuacioneve diferenciale që përftohen gjatë zgjidhjes së problemeve të ndryshme tekniqe.

Programi i lëndës

Seritë trigonometrike. Seria Furie për $f(x)$ me periodë 2π , dhe periodë çfarëdo. Seritë Furie në trajtë komplekse. Ekuacionet diferenciale. Shtruarja e problemit. Ekuacionet diferenciale të rendit të parë. Njohuri të përgjithshme. Ekuacionet diferenciale me variabla të ndashëm. Ekuacionet Homogjene të rendit të parë. Ekuacionet lineare të rendit të parë. Ekuacioni i Bernulit. Ekuacionet me diferencial të plotë. Shumëzuesi integrues. Tipe ekuacionesh të pazgjidhura në lidhje me derivatin. Ekuacionet diferenciale të rendeve të larta. Tipe ekuacionesh që lejojnë uljen e rendit. Ekuacionet lineare të rendit të dytë me koeficenta konstantë. Sistemi normal i ekuacioneve diferenciale lineare me koeficenta konstantë. Rishikimi i numrave kompleksë. Funksioni i ndryshores komplekse. Trajta trigonometrike, eksponenciale e nr. C. Rrënja me tregues n i nr. C. Limiti, vazhdueshmëria, derivati i funksionit C. Kushtet Koshi-Riman. Disa funksione elementare. Funksionet harmonike, integrimi i funksioneve C. Transformimi i Laplasit dhe vjetitë e tij. Diferencimi dhe integrimi i origjinalit. Diferencimi dhe integrimi i shëmbëllimit. Gjetja e origjinalit prej pasqyrimit përkatës. Zbatime. Zgjidhja e ekuacioneve diferenciale me metodën operacionale. Transformimi Furie. Veti të transformimit Furie. Teorema themelore. Teorema e Konvolucionit. Shndërrimi Furie i disa funksioneve.

Literatura e rekandomuar për lëndën

J. Malita, A. Fundo, *Analiza Matematike*, (vëllimi i dytë), 2011, Pegi;

J. Malita, *Analiza Komplekse*, 2009, shblu;

V. Kibili, A. Haxhimusaj, Sh. Leka, L. Gjoka, *Ushtrime të Analizës Matematike*, (për fakultetet inxhinierike), 2011, Pegi;