

ANALIZË NUMERIKE

Kodi i lëndës	Semestri	Kreditet e lëndës				Kredite
		Leksione	Ushtime/ Seminare	Lab.	Detyra	
B-ELN -202	III	1.75	1	-	0.25	3
Sasia e orëve: auditor/jashtë auditorit		21/22.75	14/11	-	1.25/5	36.25/3 8.75
Sasia e orëve: Total		43.75	25	-	6.25	75

Titullari i lëndës: Ligor Nikolla, Profesor i Asociuar

Objektivat e lëndës

Lënda ka për qëllim të japë njohuri mbi metodat numerike bazë që përdoren në inxhinieri si metodat numerike për zgjidhjen e sistemeve lineare dhe jo lineare, metodat e interpolimit dhe të përafshimit të funksioneve, derivimin dhe integrimin numerik, gjetjen e rrënjeve të ekuacioneve, metoda për gjetjen e vektorëve dhe vlerave të veta të matricave katrore, integrimin numerik të ekuacioneve diferencale me derivate të zakonshme dhe të pjesëshme.

Programi i lëndës

Përdorimi dhe kufizimet e metodave numerike. Gabimet e një procesi llogaritës. Gabimet e vleres se nje funksioni me nje dhe me shume ndryshore. Interpolimi. Interpolimi i Lagranzhit, interpolimi me diferenca te ndara. Interpolimi me diferenca te fundme. Interpolimi me polinome ortogonale. Interpolimi me spline kubik. Interpolimi i funksioneve me dy ndryshore. Perafrimi me katrore me te vegjel.

Derivimi dhe integrimi numerik. Integrimi numerik i ekuacioneve diferencale te zakonshem. Integrimi numerik i ekuacioneve diferencale te zakonshem. Gjetja e rrenjeve te $f(x) = 0$. Zgjidhja e nje sistemi ekuacionesh. Metodat direkte. Zgjidhja e nje sistemi ekuacionesh lineare. Metodat iterative. Metodat per gjetjen e vlerave te veta. Zgjidhjet numerike te sistemeve te ekuacioneve jo lineare.

Literatura e rekomanduar për lëndën

M. Qirko, S. Hysko, *Analiza Numerike*, 2006, shblu;

L. Nikolla, L. Hanelli, *Metoda Numerike*, 1999, shblu;