**Titulli i lëndës: Analiza numerike II**

|  |
| --- |
| **Informatat themelore për lëndën** |
| **Njësia akademike:**  | Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore (FSHMN) |
| **Titulli i lëndës:** | Analiza numerike II |
| **Niveli:** | Bachelor |
| **Statusi i lëndës:** | Obligative |
| **Viti i studimeve:** | Viti i dytë / Semestri i katërt |
| **Numri i orëve në javë:** | 2+0+2 |
| **Kreditë ECTS:** | 6 |
| **Koha / Vendi:** | N/A, FSHMN |
| **Mësimdhënësi:** | Prof. Dr. Faton Berisha |
| **Të dhënat kontaktuese:**  | faton.berisha@uni-pr.edu |
|  |
| **Përshkrimi i lëndës:** | Aftësimi i studentëve për të zbatuar metoda të analizës numerike për zgjidhje problemesh nga aplikacione të ndryshme. Aftësimi për implementimin e programeve kompjuterike të algoritmave të metodave numerike. |
| **Qëllimet e lëndës:** | Aftësimi i studentëve për të zbatuar metoda të analizës numerike për zgjidhje problemesh nga aplikacione të ndryshme. Aftësimi për implementimin e programeve kompjuterike të algoritmave të metodave numerike. |
| **Rezultatet e pritshme të nxënies:** | Pas përfundimit të suksesshëm të kursit, studentët do të jenë në gjendje që:* Të jenë në gjendje të zbatojnë metoda iterative për zgjidhjen numerike të një sistemi ekuacionesh lineare.
* Të jenë në gjendje të zbatojnë metoda iterative për zgjidhjen numerike të një sistemi ekuacionesh jolineare;
* Të jenë në gjendje të përdorin interpolimin me polonome algjebrike per zgjidhjen e problemeve të ndryshme;
* Të provojnë se mund të integrojnë dhe derivojnë numerikisht;

Të jenë në gjendje të zbatojnë algoritmat dhe të implementojnë programe kompjuterike të metodave numerike. |
|  |
| **Ngarkesa e studentit (duhet të jetë në përputhje me Rezultatet e Nxënies të studentit)** |
| **Aktiviteti**  | **Orë mësimore** | **Ditë/Javë** | **Gjithsej** |
| Ligjëratat  | 2 | 15 | 30 |
| Teori/Punë në laborator/Ushtrime  | 2 | 15 | 30 |
| Punë praktike |  |  |  |
| Përgatitje për test intermediar | 2 | 2 | 4 |
| Konsultime me mësimdhënësin | 1 | 15 | 15 |
| Puna në terren |  |  |  |
| Testi, punimi seminarik |  |  |  |
| Detyrë shtëpie |  |  |  |
| Mësimi individual (në bibliotekë apo në shtëpi) | 4 | 15 | 60 |
| Përgatitja për provimin final  |  |  |  |
| Koha e vlerësimit (testi, kuizi, provimi final) |  |  | 8 |
| Projektet, prezantimet, detyrat, etj. |  |  | 3 |
| Shto ndonjë aktivitet tjetër që nuk është në tabelë... |  |  |  |
| **Total** |  |  | **150** |
|  |
| **Metodat e mësimdhënies:**  | Ligjërata, ushtrime numerike, ushtrime laboratorike, punime laboratorike. |
| **Metodat e vlerësimit:** | Provimi periodik: 25%Punimi laboratorik: 15%Vijimi i rregullt: 10%Provimi final 50%Total 100% |
|  |
| **Literatura primare:**  | 1. R. L. Burden, J. D. Faires, Numerical analysis, Brooks/Cole, 2001 |
| **Literatura shtesë:**  | 2. C. F. Gerald, P. O. Wheatley, Applied numerical analysis, Addison-Wesley, 1994. 3. D. Schmidt, Programming principles in Java: architectures and interfaces, Kansas State University, 2003 |

|  |
| --- |
| **Hartimi i planit mësimor** |
| **Java** | **Titulli i ligjëratës**  |
| ***Java 1:*** | Teknika iteriative në algjebrën e matricave. Noirmat e vektorëve dhe matricave |
| ***Java 2:*** | Vlerat vetiake dhe vektorët veitakë |
| ***Java 3*:** | Teknika iterative për zgjidhjen e sistemeve lineare |
| ***Java 4:*** | Kufijtë e gabimit dhe rafinimi iterativ |
| ***Java 5:*** | Zgjidhjet numerike të sistemeve të ekuacioneve jolineare. Pika fikse për funksionet me shumë ndryshore |
| ***Java 6*:** | Metoda e Newton-it |
| ***Java 7:*** | Metodat kuazi të Newton-it |
| ***Java 8:*** | Provim periodik |
| ***Java 9:*** | Interpolimi dhe përafrimi me polinome. Interpolimi dhe polinomi i Lagrange-it |
| ***Java 10:*** | Diferencat e pjesëtuara |
| ***Java 11*:** | Interpolimi i Hermit-it |
| ***Java 12*:**  | Diferencimi dhe integrimi numerik. Diferencimi numerik |
| ***Java 13*:**  | Ekstrapolimi i Richardson-it |
| ***Java 14*:**  | Elemente integrimi numerik |
| ***Java 15*:**  | Integrimi i përbërë numerik |

|  |
| --- |
| **Politikat akademike dhe Kodi i Sjelljes** |
| *Studentët do të vijojnë mësimin me rregull dhe do t’i kontribuojnë atmosferës kolegjiale e profesionale, duke e respektuar Statutin e Universitetit të Prishtinës dhe rregullat e tjera të Universitetit e Fakultetit. Në veçanti, studentët nuk do të kenë sjellje që përbëjnë plagjiarizëm, bashkëpunim të palejueshëm, kopjim të testeve nga të tjerët ose lejim i të tjerëve për ta kopjuar testin, mashtrim ose përdorimin i çfarëdo mjeti për mashtrim në test ose provim. Po ashtu përdorimi i celularëve, apo mjeteve tjera elektronike që e pengojnë procesin e mësimit, do të jetë i ndaluar. Vijueshmëria e rregullt është obligative.* |