**Titulli i lëndës: Strukturat e të dhënave**

|  |
| --- |
| **Informatat themelore për lëndën** |
| **Njësia akademike:**  | Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore (FSHMN) |
| **Titulli i lëndës:** | Strukturat e të dhënave |
| **Niveli:** | Bachelor (Shkencë Kompjuterike) |
| **Statusi i lëndës:** | Obligative |
| **Viti i studimeve:** | Viti i parë / Semestri i dytë |
| **Numri i orëve në javë:** | 2+2 |
| **Kreditë ECTS:** | 6 |
| **Koha / Vendi:** | N/A, Departamenti i Matematikës, FSHMN |
| **Mësimdhënësi:** | Dr. Eliot Bytyçi |
| **Të dhënat kontaktuese:**  | eliot.bytyci@uni-pr.edu |
|  |
| **Përshkrimi i lëndës:** | Ky kurs është i orientuar drejtë përgatitjes së studentëve me njohuri themelore mbi strukturën e të dhënave në përgjithësi dhe me mbështetje në ushtrime në gjuhën programuese Java. Përveç strukturave të të dhënave (vargjet, listat, hartat, listat e lidhura, stack, queue, bashkësitë, hash tabelat, trungjet) do të shqyrtohet edhe rekurzioni dhe disa aplikime të algoritmeve të kërkimit dhe sortimit.**Parakushtet:** Programimi dhe algoritmet |
| **Qëllimet e lëndës:** | Kursi ka për qëllim primar që studentët t’i njoftojë me strukturat e të dhënave dhe aplikimet e tyre. |
| **Rezultatet e pritshme të nxënies:** | Pas përfundimit të këtij kursi studentët duhet të jetë në gjendje që të:* zbatojnë vargun si strukturë më themelore të të dhënave;
* të zbatojnë dhe të dallojnë përfitimet e përdorimit të rekurzionit:
* të njoftohen me disa prej strukturave tjera të të dhënave si listat, listat e lidhura, strukturat stack and queue, hartat, hash tabelat.
 |
|  |
| **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 | - | - | - |
| Konsultime me mësimdhënësin | 1 | 15 | 15 |
| Puna në terren | - | - | - |
| Testi, punimi seminarik | 15 | 1 | 15 |
| Detyrë shtëpie | 1 | 10 | 10 |
| Mësimi individual (në bibliotekë apo në shtëpi) | 2 | 15 | 30 |
| Përgatitja për provimin final  | 20 | 1 | 20 |
| Koha e vlerësimit (testi, kuizi, provimi final) | 4 | 1 | 4 |
| Projektet, prezantimet, detyrat, etj. | 1 | 1 | 1 |
| Shto ndonjë aktivitet tjetër që nuk është në tabelë... | - | - | - |
| **Total** |  |  | **155** |
|  |
| **Metodat e mësimdhënies:**  | Ligjërata, ushtrime laboratorike dhe punë individuale në projekte/detyra/seminare. |
| **Metodat e vlerësimit:** | Kuiz në klasë: 10%Punim seminari: 15%Provimi periodik: 30%Provimi final: 45% |
|  |
| **Literatura primare:**  | Goodrich, M. T., Tamassia, R., Goldwasser, M. H. Data Structures and Algorithms in Java. Wiley, 6th edition, 2016 |
| **Literatura shtesë:**  | Y. Daniel Liang, Introduction to Java Programming and Data Structures, Comprehensive Version, 2018D. Schmidt, Programming Principles in Java, 2003 |

|  |
| --- |
| **Hartimi i planit mësimor** |
| **Java** | **Titulli i ligjëratës**  |
| ***Java 1:*** | Ligjëratë: Njohje me lëndën / Shqyrtimi i syllabusitLexim: Syllabusi i lëndës |
| ***Java 2:*** | Ligjëratë: Cikli while, forLexim: Literatura shtesë 2, Kapitulli 7Seminare/Projekte: Përcaktimi i temave për punim seminar |
| ***Java 3*:** | Ligjëratë: RekurzioniLexim: Literatura shtesë 2, Kapitulli 7 |
| ***Java 4:*** | Ligjëratë: Vargjet një dimensionale Lexim: Literatura shtesë 2, Kapitulli 8 |
| ***Java 5:*** | Ligjëratë: Vargjet dy dimensionaleLexim: Literatura shtesë 2, Kapitulli 8 |
| ***Java 6*:** | Ligjëratë: Listat Lexim: Literatura primare, Kapitulli 7Lexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 20 |
| ***Java 7:*** | Ligjëratë: Listat e lidhuraLexim: Literatura primare, Kapitulli 7Lexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 20 |
| ***Java 8:*** | Ligjëratë: Stack dhe queueLexim: Literatura primare, Kapitulli 6Lexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 20  |
| ***Java 9:*** | Ligjëratë: Provimi periodikLexim:  |
| ***Java 10:*** | Ligjëratë: TrunguLexim: Literatura primare, Kapitulli 8Lexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 25  |
| ***Java 11*:** | Ligjëratë: HartatLexim: Literatura primare, Kapitulli 10Lexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 21 |
| ***Java 12*:**  | Ligjëratë: Hash tabelatLexim: Literatura primare, Kapitulli 10 |
| ***Java 13*:**  | Ligjëratë: Algoritmet e kërkimitLexim: Literatura shtesë 1, Kapitulli 25 |
| ***Java 14*:**  | Ligjëratë: Algoritmet e sortimitLexim: Literatura primare, Kapitulli 23 |
| ***Java 15*:**  | Ligjëratë: Grafet dhe implementimiLexim: Literatura primare, Kapitulli 28Seminare/Projekte: Prezentimi i punim seminareve |

|  |
| --- |
| **Politikat akademike dhe Kodi i Sjelljes** |
| Studentët duhet të vijnë me rregull dhe në kohë në ligjërata, ushtrime e provime. Ata duhet t'i kontribuojnë një procesi mësimor konstruktiv dhe t'i ndjekin udhëzimet e instruktorit. Studentët inkurajohen të vijnë në konsultime. Detyrat e shtëpisë duhet të shkruhen individualisht, por studentët inkurajohen të bisedojnë me kolegë në lidhje me detyrat me kushtin që shënohen emrat e kolegëve me të cilët është diskutuar dhe/ose resurset që janë përdorur. Pandershmëria akademike do të ndëshkohet sipas rregulloreve të Universitetit. Vijueshmëria e ligjëratave dhe ushtrimeve laboratorike është obligative. |