

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Programozási paradigmák és adatszerkezetek (NSXPP1HMF)				
Kreditérték: 5				
Mérnökinformatikus MSc szak		Nappali tagozat 2025/26 tanév II. félév		
Tantárgy oktató(i): Prof. Dr. Szénási Sándor				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:		Előadás: 3	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2
Konzultáció: 0				
Számonkérés módja:		Vizsga		
A tananyag				
Oktatási cél: Az aláírás megszerzésekor a hallgatók igazolják az objektumorientált programozással, haladó adatszerkezetekkel kapcsolatos gyakorlati ismereteiket. A vizsgán a tananyagot képező elméleti ismereteikről adnak számot.				
Tematika: Programozási paradigmák áttekintése. OOP ismeretek kibővítése: öröklődés, polimorfizmus, interfészek. Alapvető eseménykezelési módok. Tesztelés, kivételkezelés. Problémamegoldási módszerek: nyers erő, feljegyzéses módszer, dinamikus programozás, mohó algoritmusok, visszalépéses keresés, korlátozás és szétválasztás. Adatszerkezetek felépítése és alapvető műveleteik: láncolt lista, bináris keresőfa, B-fa, hasító táblázat, gráf.				
Féléves ütemezés				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1	Előadás: Öröklődés, polimorfizmus Labor: Öröklődés implementálása, polimorfizmus a gyakorlatban			
2	Előadás: Interfészek Labor: Interfészek implementálása, saját interfész készítése			
3	Előadás: Eseménykezelés fogalma, megvalósítási lehetőségek Labor: Eseménykezelés, delegáltak			
4	Előadás: Hibakeresés és tesztelés, kivételkezelés Labor: Kivételkezelés implementálása			
5	Előadás: Dinamikus programozás, mohó algoritmusok Labor: Unit tesztelés, gyakorlás az 1. ZH-ra			
6	Előadás: Visszalépéses keresés, korlátozás és szétválasztás Labor: Visszalépéses keresésre példák			
7	Előadás: Láncolt listák Labor: Generikus típusok, láncolt lista implementálása			
8	Előadás: Bináris keresőfa Labor: Bináris keresőfa algoritmusok implementálása			
9	Előadás: Gráfok, szélességi és mélységi bejárás, topológiai rendezés Labor: Gráfok implementálása			
10	Előadás: Hasító táblázatok Labor: Hasító táblázatok implementálása			
11	Előadás: Útkeresés gráfokban, minimális feszítőfák keresése Labor: Gyakorlás a 2. ZH-ra			
12	Előadás: B-fa Labor: Verziókezelés (GIT) alapjai			
13	Előadás: Programozási paradigmák Labor: Konzultáció			
Félévközi követelmények				
Az előadások látogatása kötelező.				
A laborok látogatása kötelező. A laborok előtt kötelező az adott heti előadás videóanyag megismerése. Online megvalósítás esetében a hagyományos kontaktórákat online felületen keresztül megtartott órarend szerinti kontaktórák helyettesítik, amelyeken a részvétel kötelező.				
A laborok során a hallgatók önállóan megoldandó feladatokat kaphatnak, ezeket a megadott határidőig kell mindenkinek feltöltenie a Moodle rendszerbe. Ennek elmulasztása az óráról való hiányzásnak minősül. Csalási kísérlet (másolt, üres vagy nem működő megoldások feltöltése, stb.) esetén a feladatot nem fogadjuk el, és fegyelmi eljárást indítunk.				
A hallgatók két zárthelyit írnak (várhatóan az 5. és 12. héten) órarenden kívüli, külön időpontban. A zárthelyik megírása kötelező. Amennyiben a hallgató valamelyik zárthelyit nem írta meg, vagy nem teljesítette legalább 50%-os szinten, akkor az utolsó héten az				

adott zárthelyi anyagából javító zárthelyit írhat. A javító zárthelyi sikeres, ha legalább 50%-os szinten teljesíti a hallgató. A zárthelyi eredménye a javító zárthelyi eredménye.

Amennyiben a hallgató mindkét zárthelyi megírását elmulasztotta és/vagy 50%-os szint alatt teljesítette, akkor aláírást csak a vizsgaidőszakban meghirdetett aláíráspótláson szerezhethet.

Zárthelyi dolgozatok

Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
5	1. zárthelyi (OOP, eseménykezelés, kivételkezelés)
12	2. zárthelyi (optimalizálás, adatszerkezetek)
13	Javító zárthelyi

A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere

„Aláírva” bejegyzést az a hallgató kaphat, aki mindkét zárthelyit legalább 50-50%-os szinten teljesítette, és az előadásokról és laborfoglalkozásokról való hiányzásának mértéke nem haladja meg a 30-30%-ot.

„Megtagadva” bejegyzést kap az a hallgató, aki a fentiek alapján nem szerez a szorgalmi időszakban aláírást, viszont az előadásokról és laborfoglalkozásokról való hiányzásának mértéke nem haladja meg a 30-30%-ot.

„Letiltva” bejegyzést kap az a hallgató, aki az előadások vagy a laborfoglalkozások több mint 30%-áról hiányzik.

Pótlás módja

A javító zárthelyin egy 50% alatt teljesített vagy meg nem írt nagy zárthelyi javítható/pótolható. Az aláírást pótláson legalább 50%-os teljesítmény szükséges az aláírást megszerzéséhez. Az aláírást pótláson megszerzett aláírást esetén a vizsgajegy kialakításánál a hallgató évközi teljesítményét elégségesként vesszük figyelembe.

Vizsga módja

A vizsga két részből áll: Az első, írásbeli részen a hallgatónak legalább 50%-os teljesítményt kell elérnie. Amennyiben a hallgató nem éri el az 50%-ot, akkor elégtelen vizsgajegyet kap. A második, szóbeli részen az a hallgató vehet részt, aki legalább 50%-os teljesítményt nyújtott az aznapi írásbeli részen.

Vizsgajegy kialakítása

Elégtelentől különböző vizsgajegyet az a hallgató szerezhethet, aki az írásbeli és szóbeli vizsgán is legalább elégséges eredményt ért el. A vizsgajegy kialakításánál az évközi teljesítményt 25%-os, az írásbeli vizsga eredményét 25%-os, a szóbeli vizsga eredményét pedig 50%-os súllyal vesszük figyelembe. Az évközi teljesítmény és az írásbeli vizsgarész esetén az alábbi táblázat adja meg a százalékos eredmények és az érdemjegyek közötti ekvivalenciát.

0-49%	elégtelen
50-61%	elégséges
62-73%	közepes
74-85%	jó
86-100%	jeles

Irodalom

Kötelező:

Szénási Sándor: Algoritmusok, adatszerkezetek II, Óbudai Egyetem, 2014

Előadáson és laborfoglalkozásokon kiadott anyagok

Ajánlott:

Cormen, Leiserson, Rivest, Stein: Új algoritmusok, Sclolar Kiadó, 2003

J. Sharp: Microsoft Visual C# 2005 lépésről lépésre, SZAK Kiadó, 2005

Kotsis et al.: Többnyelvű programozástechnika, PANEM, 2007

Egyéb segédletek:

A tantárgy honlapján elérhető információk. <http://users.nik.uni-obuda.hu/sztf2>