

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Szoftvertervezés- és fejlesztés II. (NIXSF2HBEE)				Kreditérték: 6
Mérnökinformatikus BSc szak		Esti tagozat 2019/20 tanév II. félév		
Tantárgy oktató(i): Kertész Gábor, Kiss Dániel, Kovács András, Pintér Ádám, Sipos Miklós László, Simon Ádám, Dr. habil. Szénási Sándor				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Szoftvertervezés- és fejlesztés I. (NIXSF1HBEE)			
Heti óraszámok:	Előadás: 1.5	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 1.5	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. 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	<i>Előadás:</i> Öröklődés, polimorfizmus <i>Labor:</i> Öröklődés implementálása, polimorfizmus a gyakorlatban
2	<i>Előadás:</i> Interfészek <i>Labor:</i> Interfészek implementálása, saját interfész készítése
3	<i>Előadás:</i> Eseménykezelés fogalma, megvalósítási lehetőségek <i>Labor:</i> Eseménykezelés, delegáltak
4	<i>Előadás:</i> Hibakeresés és tesztelés, kivételkezelés <i>Labor:</i> Kivételkezelés implementálása
5	<i>Előadás:</i> Dinamikus programozás, mohó algoritmusok <i>Labor:</i> 1. zárthelyi
6	<i>Előadás:</i> Visszalépéses keresés, korlátozás és szétválasztás <i>Labor:</i> Visszalépéses keresésre példák
7	<i>Előadás:</i> Láncolt listák <i>Labor:</i> Generikus típusok, láncolt lista implementálása
8	<i>Előadás:</i> Bináris keresőfa <i>Labor:</i> Bináris keresőfa algoritmusok implementálása
9	<i>Előadás:</i> Gráfok, szélességi és mélységi bejárás, topológiai rendezés <i>Labor:</i> Gráfok implementálása
10	<i>Előadás:</i> Hasító táblázatok <i>Labor:</i> Hasító táblázatok implementálása
11	<i>Előadás:</i> Útkeresés gráfokban, minimális feszítőfák keresése <i>Labor:</i> 2. zárthelyi
12	<i>Előadás:</i> B-fa <i>Labor:</i> Féléves feladatok ellenőrzése
13	<i>Előadás:</i> Programozási paradigmák <i>Labor:</i> Javító zárthelyi/féléves feladatok javítása
Félévközi követelmények	
Az előadások és a laborok látogatása kötelező. A laborok pontos időbeosztásáról az első előadáson ad tájékoztatást az oktató. A hallgatók két zárthelyit írnak (várhatóan az 5. és 11. labor alkalommal). A zárthelyik megírása kötelező. Amennyiben a hallgató valamely 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. A hallgató a félév során egy beadandó feladatot kap, melyet az előadáson ismertetett elvárásoknak megfelelően köteles a 11. hét péntekén 24:00-ig beadni. Amennyiben ezt a hallgató elmulasztja, akkor különjárási díj megfizetése ellenében a 12. hét péntekén 24:00-ig beadhatja a megoldott feladatát. Amennyiben a beadott feladatot nem adja be a fentebb megadott határidőig, illetve az oktató nem fogadja el megfelelő minőségűnek, akkor a hallgató aláírást csak a vizsgaidőszakban meghirdetett aláíráspótláson szerezhethet. Ilyen esetben a hallgatónak a megoldott feladatot az aláíráspótló vizsga előtt legalább 3 munkanappal az oktatójának el kell juttatnia, és ha a megoldás megfelelő minőségű, akkor vehet részt a hallgató az aláíráspótláson.	

Zárthelyi dolgozatok											
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör										
5	1. zárthelyi (OOP, eseménykezelés, kivételkezelés)										
11	2. zárthelyi (adatszerkezetek)										
13	Javító zárthelyi										
A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere											
Aláírást az a hallgató kaphat, aki mindkét zárthelyit legalább 50-50%-os szinten teljesítette, valamint a beadandó feladatot maradéktalanul megvalósította és azt az oktatója elfogadta.											
„Aláírás megtagadva, pótolható” 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.											
„Aláírás megtagadva, nem pótolható” bejegyzést kap az a hallgató, aki az előadások vagy a laborfoglalkozások több mint 30%-áról hiányzik. (TVSZ 23.§)											
Pótlás módja											
A javító zárthelyin egy 50% alatt teljesített vagy meg nem írt nagy zárthelyi javítható/pótolható. Az aláírás pótláson legalább 50%-os teljesítmény szükséges az aláírás megszerzéséhez. Az aláírás pótláson megszerzett aláírás 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 szerezhet, 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.											
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0-49%</td><td>elégtelen</td></tr> <tr> <td>50-61%</td><td>elégséges</td></tr> <tr> <td>62-73%</td><td>közepes</td></tr> <tr> <td>74-85%</td><td>jó</td></tr> <tr> <td>86-100%</td><td>jeles</td></tr> </tbody> </table>		0-49%	elégtelen	50-61%	elégséges	62-73%	közepes	74-85%	jó	86-100%	jeles
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, Scolar 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											