

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Szoftvertechnológia és grafikus felhasználói interfész tervezése (NIXSG1LBEE) Kreditérték: 5				
Gazdaságinformatikus Bsc szak		Esti tagozat 2023/24 tanév I. félév		
Tantárgy oktató(i): Kovács András, Simon-Nagy Gabriella				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Haladó Fejlesztési Technikák (NIXHF1LBEE)		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél: Az előadáson a hallgatóság megismerkedik a szoftverfejlesztés modern eszközeivel és módszertanaival, haladó verziókövetési ismeretekkel és az iparban népszerű tervezési mintákkal. A gyakorlatok során megtanulnak asztali alkalmazásokat fejleszteni WPF keretrendszerben és webes alkalmazásokat fejleszteni Javascript nyelven.				
Tematika: Az MVVM tervezési minta használata WPF keretrendszerben (vezérlők, események, adatkötés). Egyszerű játékfejlesztés WPF keretrendszerben. Javascript alapjai, DOM manipulációk, események, webapi felhasználás.				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Előadás: MVC vs MVVM, UI történet, WPF bevezetés, FF bevezetés Labor: WPF vezérlők és események
2.	Előadás: Projektmenedzsment, hagyományos módszertanok Labor: WPF ablakok és adatkötés
3.	Előadás: Projektmenedzsment, agilis módszertanok Labor: WPF logika leválasztás és commandok
4.	Előadás: GIT branching modellek, UML alapjai Labor: WPF értesítések és templatek
5.	Előadás: UML tervezés Labor: WPF dialógusablakok
6.	Előadás: Újrafelhasználás-orientált fejlesztés, DRY/OOP/SOLID/Clean elvek Labor: WPF összetett üzleti alkalmazás fejlesztése, API elérés
7.	Előadás: Tervezési minták (létrehozási minták) Labor: WPF összefoglalás
8.	Előadás: Tervezési minták (viselkedési minták) Labor: Zárthelyi dolgozat
9.	Előadás: Tervezési minták (strukturális minták) Labor: HTML és CSS alapjai / WPF játékfejlesztés
10.	Előadás: Tervezési minták (strukturális minták) Labor: Javascript alapjai / WPF játékfejlesztés
11.	Előadás: Fowler-minták, DDD, CQRS Labor: Javascript DOM manipuláció / WPF játékfejlesztés
12.	Előadás: Mikroszolgáltatások Labor: Javascript API felhasználás / WPF játékfejlesztés
13.	Előadás: Antipatternek Labor: Javító zárthelyi dolgozat
14.	Előadás: Konzultáció Labor: Féléves feladatok prezentálása
Félévközi követelmények	

A tantárgy a 2023/24/I. félévben keresztféléves tárgyként kerül meghirdetésre. A tárgyfelveletkor megkülönböztetjük azokat a hallgatókat, akik már legalább 1 alkalommal hallgatták a tárgyat, csak teljesíteniük nem sikerült és azokat, akik most jutottak el oda, hogy a tárgyat először felvehetik.

Akik ismétlik a tárgyat, azok számára laborfoglalkozást nem biztosítunk. Előző félévekből sikeres zárthelyi és/vagy féléves feladatot elismerünk. Az aláíráshoz hiányzó komponens teljesítését a szorgalmi időszakban egy normál és egy pót időpontban kísérelheti meg a hallgató. Az alábbiakban ismertetett követelmények azokra vonatkoznak, akik először hallgatják a tárgyat.

A hallgatók egy zárthelyit írnak (8. heti labor alkalom). Amennyiben a hallgató a zárthelyit nem írta meg, vagy nem teljesítette legalább 50%-os szinten, akkor a 13. heti labor alkalom során a zárthelyiből javító/pótló zárthelyit írhat. A javító zárthelyi sikeres, ha legalább 50%-os szinten teljesíti a hallgató. A zárthelyi eredménye a javító zárthelyi eredménye. A labor zárthelyin érdemjegyet lehet szerezni az alábbi skála szerint: jeles (86-100), jó (74-85), közepes (63-73), elégséges (50-62), elégtelen (0-49).

A zárthelyi dolgozatot megelőző laboralkalmakon (2,3,4,5,6. alkalom) a hallgatók önálló feladatokat oldanak meg. A feladatot a laborvezetőnek óra végéig bemutatják. Egy feladatra 1 pontot, fél pontot illetve 0 pontot lehet szerezni. Egy pont jár, hogyha az elvárások szerint elkészült a feladat. Fél pont jár, hogyha órán nem készült el teljesen, de a következő alkalomig a hallgató bemutatja. 0 pont jár, hogyha nem készült el órán értékelhető (rész)feladat. Ha egy hallgató ezen az 5 alkalom legalább 3 pontot gyűjtött, akkor a laborvezető ezt az eredményt felajánlja zárthelyi dolgozat eredményként az alábbiak szerint: 3 pont: 70%, 3.5 pont: 75%, 4 pont: 80%, 4.5 pont: 90%, 5 pont: 100%

A felajánlott zh eredményt nem kötelező elfogadni, lehetőség van a zárthelyit megírni mindenkinek.

A 13. héten a hallgató abban az esetben is írhat javító zárthelyit, ha a zárthelyit 50%-os szint felett teljesítette. Ebben az esetben is a végső eredmény a javító zárthelyi eredménye lesz.

A hallgatók a zárthelyi dolgozat megírása után két témakör közül választhatnak: vagy webalkalmazás fejlesztéssel foglalkoznak a félév további részében, vagy játékfejlesztéssel.

Amennyiben egy hallgató webfejlesztést szeretne tanulni, akkor önállóan két rövid házi feladatot kell megvalósítania, melyben a tanult ismeretanyagot kell bemutatnia. Az előkövetelmény tárgyon (Haladó Fejlesztési Technikák) fejlesztett API végponthoz egy WPF nyelvű és egy Javascript nyelvű grafikus felületű kliensalkalmazást kell készítenie. Mindkét házi feladatnak el kell készülnie a 13. hét szerdáján éjfélig. Amennyiben a házi feladatokat nem adja be a fentebb megadott határidőig, illetve az oktató nem fogadja el megfelelő minőségűnek, akkor a hallgató különjárási díj befizetése után a 14. oktatási hét szerdáján, 23:59-ig javíthatja. Az elutasított házi feladatok javítása során a szorgalmi időszakban a hallgatónak egyszer van lehetősége ismét leadni és oktatói értékelést kérni. Ismét elutasított féléves feladatot már csak a vizsgaidőszakban meghirdetett aláíráspótló vizsgán van lehetőség bemutatni. A házi feladatok értékelése bináris: megfelelt/nem felelt meg.

Amennyiben egy hallgató játékfejlesztést szeretne tanulni, akkor 2 további hallgatóval csoportot alkotva egy játékot kell fejlesztenie WPF keretrendszerben vagy laborvezetői engedély alapján egyéb keretrendszerben (pl. Unity). A csoportokat a hallgatók alakítják ki. A játék rövid tervét, funkciólistáját a laborvezetőnek kell leadni, az általa ismertetett módon és határidőre. A játékot magát a 14. heti laboralkalmon kell prezentálni a többiek előtt. Amennyiben a bemutatáskor a programban komolyabb hiba vagy hiányosság van, akkor a bemutató után, a hét végéig (laborvezetővel egyeztetett időpontig) különjárási díjért lehet javítani. A féléves feladat értékelése bináris: megfelelt/nem felelt meg.

Amennyiben a javító zárthelyi dolgozat is lezajlott és a házi feladatok (webfejlesztés) vagy a féléves feladat (játékfejlesztés) pótbemutatása is megtörtént, minden hallgatónak rendelkeznie kell egy legalább elégséges labor zárthelyi eredménnyel és elfogadott feladatokkal. Amennyiben bármely feltétel nem teljesül, akkor aláírást csak a vizsgaidőszakban meghirdetett aláíráspótló vizsgán szerezhet, ahol csak a sikertelen komponenst vagy komponenseket (akár az összeset) kell pótolnia/javítania.

Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
8	WPF zárthelyi dolgozat
13	WPF javító zárthelyi dolgozat
A félévzáró aláírás kialakításának módszere	
Aláírást az a hallgató kaphat, aki a zárthelyit legalább 50%-os szinten, valamint a beadandó feladatokat is elfogadott szinten teljesítette. „Letiltva” bejegyzést kap az a hallgató, aki az előadások vagy a laborfoglalkozások több mint 30%-áról hiányzik. „Aláírás megtagadva” bejegyzést kap és aláíráspótláson vehet részt az a hallgató, aki a fent ismertetett módon nem tudta megszereznie az aláírást a szorgalmi időszakban	
Pótlás módja	
Az aláíráspótláson mindenkinek a nem sikeres komponenst vagy komponenseket kell pótolnia (labor zárthelyi, WPF házi feladat és Javascript házi feladat / WPF játék).	
Vizsga módja	
Az adott vizsgaalkalmon a hallgatók papíros vizsgát írnak oktatói felügyelet mellett. A vizsgán tesztkérdések (15 pont), UML rajzoló feladat (10 pont), kifejtős kérdés (10 pont) illetve tervezési minták felismerése és ismertetése feladat (3x5 pont) alkotja a számonkérést.	
Vizsgajegy kialakítása	
A vizsgajegybe 25%-os súllyal számít a félévközi eredmény (WPF zárthelyi dolgozat jegye) 75%-os súllyal az írásbeli vizsga.	
Irodalom	
Kötelező:	
Előadáson és laborfoglalkozásokon kiadott anyagok	
Ajánlott:	
Martin Fowler: Patterns of Enterprise Application Architecture, Pearson Education, 2002	
Sike Sándor: Szoftvertechnológia és UML, ELTE Eötvös Kiadó, 2003	
Ian Sommerville: Software engineering, Pearson Education Limited, 2015	
Egyéb segédletek:	