

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Modern szoftvertechnológia (NIXST3SBNE)			Kreditérték: 2	
Mérnökinformatikus BSc szak		Nappali tagozat 2020/21 tanév II. félév		
Tantárgy oktató(i): Dr. habil. Tick József, Török Márk				
Elő tanulmányi feltételek: (kóddal)		Nagy rendszerek fejlesztésének technológiája (NIXNR1SBNE)		
Heti óraszámok:		Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0 Konzultáció: 0
Számonkérés módja:		Vizsga		
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókkal a professzionális nagyvállalati szoftverfejlesztés eszközeit és módszereit, nagy hangsúllyal a legjobb gyakorlatokra és a tervezés, a fejlesztési folyamat és az üzemeltetés során előkerülő kihívásokra. A hallgató gyakorlati ismereteket szerez egy magas funkcionális és nemfunkcionális követelményekkel rendelkező nagyvállalati alkalmazás fejlesztéséhez, teszteléséhez, üzemeltetéséhez és karbantartásához szükséges eszközökről és módszerekről. A Java hatékony használata mellett bemutatjuk a legfontosabb Java alapú keretrendszereket, ezek alkalmazását webes és más alkalmazások fejlesztése során. A teljes szoftveréletciklust lefedő technológiákat és technikákat mutatunk be, hogy a hallgató a kurzus elvégzése után magabiztosan tudjon mozogni egy nagyléptékű Java alapú szoftverfejlesztési projektben.				
<i>Tematika:</i> A tantárgy kereteiben bemutatjuk azokat a kihívásokat és a megoldásukat szolgáló legkorszerűbb technológiákat, amelyek a nagyvállalati szoftverfejlesztés során leggyakrabban előkerülnek. Egy-egy problémakör kapcsán megvizsgáljuk, hogy jellemzően milyen gyakorlati eszközök állnak rendelkezésre a problémák megoldására, melyek azok a szakmai elvek, amelyek megjelennek bennük, hogy ezzel a hallgató egyfelől képes legyen a nagyvállalati rendszerekben előforduló feladatok gyakorlati megoldására is, másfelől elsajátítsa azt a gondolkodásmódot, amivel a folyamatosan fejlődő és egyre újabb feladatokat adó nagyvállalati szoftverfejlesztésben helyt tud állni.				

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1	Bevezetés, követelmény rendszer
2	Java nyelvi eszközök hatékony használata
3	Verziókezelési stratégiák, ütközéskezelés, git flow
4	Code review a gyakorlatban
5	Függőségkezelés, build eszközök
6	Folyamatos integráció (CI)
7	Enterprise architektúrák és tervezési minták
8	Tesztelés
9	Issue kezelés, feladatdekompozíció, esztimáció
10	Cloud technológiák és szolgáltatások (AWS)
11	Konténer technológiák, Microservices
12	Skálázható adattárolás és -feldolgozás (NoSQL, BigData)
13	Féléves ZH
14	PótZH
Félévközi követelmények	
A hallgatók a 13. héten egy zárthelyit írnak a teljes félév anyagából. Amennyiben a hallgató a zárthelyit nem írta meg, vagy nem teljesítette legalább 50%-os szinten, akkor a ZH-t a 14. héten pótolhatja.	
Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
13	Írásbeli zárthelyi a teljes félév anyagából.
14	Pót Zárthelyi.
A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere	
Az aláírás feltétele a ZH vagy a PótZH minimum 50 %-os teljesítése. Az aláírás megtagadása esetén aláíráspótlásra van mód a vizsgaidőszak elején	
Pótlás módja	
Az aláírás pótláson legalább 50%-os teljesítmény szükséges az aláírás megszerzéséhez.	
Vizsga módja	
Szóbeli vizsga.	
Vizsgajegy kialakítása	
Sikeres aláírás esetén a vizsgaidőszakban teljesített szóbeli vizsga adja a félévzáró érdemjegyet.	
Irodalom	
Kötelező:	

A Moodle rendszerben közzétett jegyzet.
Ajánlott:
Joshua Bloch, "Effective Java", Addison-Wesley Professional, 2017
Jez Humble, David Farley, "Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation", Addison-Wesley Professional, 2010
Kenneth Geisshirt, Emanuele Zattin, Aske Olsson, Rasmus Voss, "Git Version Control Cookbook: Leverage version control to transform your development workflow and boost productivity", Packt Publishing, 2018
Bahaaldine Azarmi, "Scalable Big Data Architecture: A practitioners guide to choosing relevant Big Data architecture", Apress, 2015
Guy Harrison, "Next Generation Databases: NoSQL, NewSQL, and Big Data", APress, 2016
Egyéb segédletek: