

<b>Óbudai Egyetem</b> Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet	
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Modern szoftvertechnológia (NIXST3SBNE)			<b>Kreditérték:</b> 2
<i>Mérnökinformatikus BSc szak</i>		<i>Nappali tagozat 2022/23 tanév I. félév</i>	
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		
<b>A tananyag</b>			
<p><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.</p> <p><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.</p>			

<b>Féléves ütemezés</b>							
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör						
1	Java nyelvi eszközök hatékony használata						
2	Verziókezelési stratégiák, ütközéskezelés, git flow						
3	Code review a gyakorlatban						
4	Függőségkezelés, build eszközök						
5	Folyamatos integráció (CI)						
6	Enterprise architektúrák és tervezési minták						
7	Tesztelés						
8	Issue kezelés, feladatdekompozíció, esztimáció						
9	Cloud technológiák és szolgáltatások (AWS)						
10	Konténer technológiák, Microservices						
11	Skálázható adattárolás és -feldolgozás (NoSQL, BigData)						
12	SCRUM az ipari gyakorlatban						
13	Féléves ZH						
14	PótZH						
<b>Félévközi követelmények</b>							
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei: a ZH, illetve a PótZH eredményei alapján.							
<b>Zárthelyi dolgozatok</b>							
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör						
13	Írásbeli zárthelyi a teljes félév anyagából.						
14	Pót Zárthelyi.						
<b>A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere</b>							
<table border="1"> <tr> <td>0-19%</td> <td>letiltva</td> </tr> <tr> <td>20-49%</td> <td>aláírás megtagadva, pótolható</td> </tr> <tr> <td>50-100%</td> <td>aláírás</td> </tr> </table>		0-19%	letiltva	20-49%	aláírás megtagadva, pótolható	50-100%	aláírás
0-19%	letiltva						
20-49%	aláírás megtagadva, pótolható						
50-100%	aláírás						
<b>Pótlás módja</b>							
Az évközi jegy / aláírás pótlásának módja: Abban az esetben, ha a ZH nem éri el az 50%-ot, akkor a hallgató a dolgozatot PótZH formájában pótolhatja. Ha a hallgató a szorgalmi időszakban nem szerezte meg az aláírást (50%), de a ZH-n, vagy PótZH-n legalább 20%-ot elért, akkor a vizsgaidőszak elején, a TVSZ-ben foglaltak szerint az aláírást egy alkalommal pótolhatja.							
<b>Vizsga módja</b>							
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: