

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet		
Tantárgy neve és kódja:		Nagy rendszerek fejlesztésének technológiája (NIXNR1SBNE)		Kreditérték: 3
Mérnökinformatikus BSc szak		Nappali tagozat 2024/25 tanév I. félév		
Tantárgy oktató(i): Dr. habil. Tick József				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy keretében a hallgatók elsajátítják a nagy szoftver rendszerek fejlesztésének lehetőségeit. Megismerkednek a komplex szoftver rendszerek modell alapú fejlesztésével, a szoftvertechnológia haladó elveivel, paradigmáival és azok alkalmazási lehetőségeivel. Ismereteket szereznek a minőségsszemléletű szoftverfejlesztési folyamatról, a szoftver teszteléstől, a verifikációról és validációról, valamint a modern agilis szoftverfejlesztési módszerek gyakorlatban történő hatékony alkalmazásáról.				
<i>Tematika:</i> A szoftver mint termék jellemzői, szoftver típusok, a szoftver fejlesztési folyamat - problémák, elvek, különböző megközelítések, azok jellemzői, a szoftver projekt menedzselése – koncepciók, projekt és folyamat metrikák, becslés, ütemezés, menedzsment, minőség menedzsment – koncepciók, technikák, szabványok, megoldások, Software Process Improvement, CMMI, szoftver rendszerek biztonsági kérdései – Sérülékenységi fajták, hatékony védekezés, biztonságos kód, MS módszertan, konfiguráció kezelés, folyamatos integráció – verziócontrol rendszerek, build rendszerek, branching, work item tracking, felhő-alapú fejlesztési alapok, projekt átadás és rendszerintegráció – Scaled Agile Framework (SAFe modell), DevOps mindset, Domain modell – Domain modell tulajdonságai, szerepe a szoftvertervezésben, DDD (Domain Driven Design) alapok, szoftver architektúra és Systematic Architecture Design – Szoftver architektúra tervezésének lépései, probléma- és megoldástér, követelmények, design koncepció, walking skeleton, Risk based testing, Refactoring – Teszt stratégia kialakítása a fejlesztés előtt, user story fejlesztése rizikók mentén, szoftver karbantartása, technikai adósság fogalma, kód metrikák és indikátorok, kód refactoring módszerek.				

Féléves ütemezés					
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör				
1	A szoftver, mint termék sajátosságai				
2	Szoftver folyamat modellek				
3	Agilis SW fejlesztési módszertanok				
4	A szoftverfejlesztés minőségi kérdései				
5	Biztonságos kód - az MS-SDL módszertan				
6	Konfiguráció kezelés és folyamatos integráció				
7	Domain modell				
8	Szisztematikus architektúra tervezés				
9	Tesztelés az ipari gyakorlatban				
10	Projektátadás és rendszerintegráció				
11	Rektori szünet				
12	Rizikó-alapú tesztelés				
13	Féléves ZH				
14	PótZH				
Félévközi követelmények					
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei: a ZH, illetve a PótZH eredményei alapján.					
<table border="1"> <tr> <td>0-19%</td><td>letiltva</td></tr> <tr> <td>20-100%</td><td>aláírás</td></tr> </table>		0-19%	letiltva	20-100%	aláírás
0-19%	letiltva				
20-100%	aláírás				
Zárthelyi dolgozatok					
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör				
13	Féléves ZH				
14	PótZH				
A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere					
Az évközi jegy / aláírás kialakításának módja: Az egyes érdemjegyek ponthatárai:					

0-49%	elégtelen (1)
50-62%	elégséges (2)
63-74%	közepes (3)
75-87%	jó (4)
88-100%	jeles (5)

Pótlás módja

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. Ebben az esetben az évközi jegy meghatározása során a pótzh eredményét kell figyelembe venni. Ha a hallgató a szorgalmi időszakban nem szerezte meg az évközi jegyet, de a ZH-n, vagy PótZH-n legalább 20%-ot elért, akkor a vizsgaidőszak elején, a TVSZ-ben foglaltak szerint az évközi jegyet egy alkalommal pótolhatja.

Vizsga módja

Vizsgajegy kialakítása

Irodalom

Kötelező:

Ian Sommerville: Software Engineering, 10th edition, Addison-Wesley, 2015

Ajánlott:

Roger S. Pressman, Bruce R. Maxim: Software Engineering – A Practitioner's Approach 8th edition McGraw-Hill, 2015.

Egyéb segédletek:

A moodle rendszerbe feltöltött oktatási anyagok