

A TANTÁRGY ADATLAPJA

1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş-Bolyai Tudományegyetem
1.2 Kar	Matematika és Informatika
1.3 Intézet	Magyar Matematika és Informatika
1.4 Szakterület	informatika
1.5 Képzési szint	alap
1.6 Szak / Képesítés	Informatika és Matematika-informatika

2. A tantárgy adatai

2.1 A tantárgy neve	Haladó szintű programozási módszerek						
2.2 Az előadásért felelős tanár neve	Darvay Zsolt						
2.3 A szemináriumért felelős tanár neve	Szenkovits Annamária						
2.4 Tanulmányi év	2	2.5 Félév	1	2.6. Értékelés módja	vizsga	2.7 Tantárgy típusa	kötelező – szak/alap

3. Teljes becsült idő (az oktatási tevékenység féléves óraszámja)

3.1 Heti óraszám	5	melyből: 3.2 előadás	2	3.3 szeminárium / labor	3
3.4 Tantervben szereplő össz-óraszám	70	melyből: 3.5 előadás	28	3.6 szeminárium / labor	42
A tanulmányi idő elosztása:					óra
A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása					35
Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás					2
Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása					35
Egyéni készségfejlesztés (tutorálás)					2
Vizsgák					6
Más tevékenységek:					
3.7 Egyéni munka össz-óraszám	80				
3.8 A félév össz-óraszám	150				
3.9 Kreditszám	6				

4. Előfeltételek (ha vannak)

4.1 Tantervi	<ul style="list-style-type: none"> Nincs.
4.2 Kompetenciabeli	<ul style="list-style-type: none"> Az objektumorientált programozás alapvető fogalmainak ismerete. Osztályok és objektumok a C++ programozási nyelvben.

5. Feltételek (ha vannak)

5.1 Az előadás lebonyolításának feltételei	<ul style="list-style-type: none"> Táblával és videoprojektorral felszerelt előadóterem.
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	<ul style="list-style-type: none"> Számítógépes terem, C++, Java.

6. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

Szakmai kompetenciák	<ul style="list-style-type: none">• A Java programozási nyelv alapjainak megtanulása.• Olyan tervezési módszerek elsajátítása, amelyeket sikerrel alkalmaztak Java könyvtárak tervezésében.• Grafikus felhasználói felülettel rendelkező, eseményvezérelt alkalmazások készítése Java nyelvben.• Az UML modellező nyelv alapvető elemeinek elsajátítása.
Transzverzális kompetenciák	<ul style="list-style-type: none">• A szoftverrendszerek tervezése és az építészetben fellelhető minták közötti hasonlóság felismerése.• Matematikai problémák objektumorientált megoldása.

7. A tantárgy célkitűzései (az elsajátítandó jellemző kompetenciák alapján)

7.1 A tantárgy általános célkitűzése	<ul style="list-style-type: none">• Az objektumorientált programozás és tervezés elmélyítése a Java programozási nyelv alapjainak, és a legfontosabb tervezési minták elsajátítása által.
7.2 A tantárgy sajátos célkitűzései	<ul style="list-style-type: none">• Az egységesített eljárás használatával továbbfejleszteni a szoftverrendszerek elemzésére és tervezésére vonatkozó ismereteket.• Egyes tervezési minták elsajátítása annak érdekében, hogy az alkalmazásokat ésszerűen tudjuk strukturálni.• Az objektumok felelősségére vonatkozó szabványos minták alkalmazása.• A Java programozási nyelv objektumorientált fogalmainak használata grafikus felhasználói felülettel rendelkező eseményvezérelt alkalmazások készítésére.

8. A tantárgy tartalma

8.1 Előadás	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
1. A Java nyelv és platform - a Java nyelv általános jellemzői - a Java virtuális gép - csomagok a Javaban - összehasonlítás a C++-al	Előadás	
2. A Java nyelv alapvető elemei - primitív és referencia típusok, tömbök - típuskonverzió - kifejezések és utasítások - paraméterátadás	Előadás	
3. Osztályok és objektumok - osztályokra és közöttük lévő kapcsolatokra vonatkozó UML jelölések - osztálysablonok - belső osztályok - inicializátor blokkok - automatikus szemétygyűjtés	Előadás	

4. Származtatott osztályok - alosztályok és öröklés - metódus elfedés és felülírás - kovariáns visszatérési érték	Előadás	
5. Interfészek és kivételkezelés - absztrakt osztályok - interfészek - kivételkezelés a Javaban	Előadás	
6. Osztálykönyvtárak és tervezési minták - a parancs és díszítő tervezési minták - burkoló osztályok - a lista adatszerkezet - keresési és rendezési algoritmusok	Előadás	
7. Bemeneti/kiviteli műveletek a Javaban - bináris adatfolyamok - karakter alapú adatfolyamok - szerializáció - az illesztő tervezési minta - perzisztens objektumok	Előadás	
8. Grafikus felhasználói felület - AWT és Swing osztályhierarchia - elrendezésmenedzserek - Swing-komponensek	Előadás	
9. Eseményvezérelt programozás - eseményosztályok - eseménydelegációs modell	Előadás	
10. A Model-View-Controller és egyéb tervezési minták - a megfigyelő tervezési minta - a stratégia tervezési minta	Előadás	
11. A programfejlesztés munkafázisai - a felmérés és kidolgozás - követelményfeltárás, használati esetek - analízis - tervezés	Előadás	
12. GRASP tervezési minták - Expert - Creator - Low coupling - High cohesion - Controller	Előadás	
13. A konstrukció munkafázisa - osztályok, metódusok, jellemzők megvalósítása a tervezési diagramok alapján - csomagok, komponensek	Előadás	
14. Az alkalmazások logikai szerkesztése rétegek szerint - egy alkalmazás rétegei - egyéb tervezési minták	Előadás	

Könyvészlet

1. Eckel, B., Thinking in Java (3rd ed.), New York: Prentice Hall, 2002.
2. Eckel, B., Thinking in Patterns with Java, MindView Inc, 2004.
3. Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J., Programtervezési minták. Újrahasznosítható elemek objektumközpontú programokhoz, Kiskapu, Addison-Wesley, 2004.
4. The Java Tutorial, SUN Microsystems, Inc, 2004.

8.2 Szeminárium / Labor	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
Sz1. Polimorfizmus.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
Sz2. Egyszerű Java programok.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
Sz3. Interfészek.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
Sz4. Kivételkezelés.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
Sz5. Az Observer tervezési minta.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
Sz6. Példa olyan alkalmazásra, amelyre az összes munkafázist tárgyaljuk. Követelményfeltárás, használati esetek, analízis.	feladat, egyéni munka, párbeszéd, gyakorlati projekt	
Sz7. Példa olyan alkalmazásra, amelyre az összes munkafázist tárgyaljuk. Tervezés, implementáció.	feladat, egyéni munka, párbeszéd, gyakorlati projekt	
L1. Absztrakt adattípus (tároló) – C++ megvalósítás	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L2. Absztrakt adattípus megvalósítása Javaban	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L3-4. Interfész alapú programozás	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L5. Kivételkezelés – verem megvalósítása	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L6. Kivételkezelés – várakozási sor megvalósítása	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L7. B/k műveletek.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L8. Szerializáció.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L9. Egyszerű GUI alkalmazás.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L10. Swing alkalmazások	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L11-12: A Decorator tervezési minta – grafikus felület.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
L13-14: Az Observer tervezési minta.	feladat, egyéni munka, párbeszéd	
<p>Könyvészet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angster E. Objektorientált tervezés és programozás. Java. I. és II. kötet, 4KÖR Bt., 2003, 2004. 2. Fowler, M., Patterns of Enterprise Application Architecture, Addison-Wesley, 2002. 3. Larman, C.: Applying UML and Design Patterns: An Introduction to OO Analysis and Design, Berlin: Prentice Hall, 2000. 		

9. A tárgy tartalmának összhangba hozása az episztemikus közösségek képviselői, a szakmai egyesületek és a szakterület reprezentatív munkáltatói elvárásaival.

- A tantárgy tartalma összhangban van a fontosabb egyetemeken oktatott Java programozásra, illetve tervezési mintákra vonatkozó előadásokkal.

10. Értékelés

Tevékenység típusa	10.1 Értékelési kritériumok	10.2 Értékelési módszerek	10.3 Aránya a végső jegyben
10.4 Előadás	Az elméleti anyag ismerete	Írásbeli vizsga	40%
10.5 Szeminárium / Labor	Szemináriumi tevékenység	Szemináriumi gyakorlatok és ellenőrző kérdések előadáson	10%
	Laboratóriumi tevékenység	Laboratóriumi gyakorlatok, házi feladatok és projekt	25%
	A gyakorlati anyag elsajátítása	Gyakorlati vizsga	25%
10.6 A teljesítmény minimumkövetelményei			
<ul style="list-style-type: none">• A Java programozási nyelv alapjainak ismerete.• Az alapvető tervezési minták alkalmazása objektumorientált tervezési feladatokra.			

Kitöltés dátuma

Előadás felelőse

Szeminárium felelőse

2015. ápr. 25.

Dr. Darvay Zsolt, adjunktus

Drd. Szenkovits Annamária

.....

.....

Az intézeti jóváhagyás dátuma

Intézetigazgató

.....

Dr. Szenkovits Ferenc, egyet. docens

.....