

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet		
Tantárgy címe és kódja: Informatika II. BMXI29GBNE				Kreditérték: 5
<i>Nappali tagozat 2020/21. tanév 1. félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök szak				
Tantárgy oktató(i): Zentai Dániel, Dr. Laufer Edit, Marót Máté, Széll Boglárka				
Előtanulmányi feltételek (kóddal)		Informatika I, BMXIA1GBNE		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Félévzárás módja: (követelmény)	Vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél: Az előadás célja az algoritmikus gondolkodás kialakítása a programozás mérnöki munkához szükséges eszköztárának bemutatása, az alapvető algoritmusok és adatstruktúrák elsajátítása. A labor órák keretében hallgatók megismertetése az alapvető programozási technikákkal és szemléletmóddal. Az alapvető algoritmusok és adatstruktúrák alkalmazása egy könnyen tanulható programozási nyelv segítségével. A tárgy megismerése segíti a komplexebb mérnöki problémakezelést.				
Ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	<i>Előadás:</i> Programozás célja, eszközrendszere. Strukturált programozás. Eseményvezérelt programozás. <i>Labor:</i> Visual Studio fejlesztői környezet. Eseménykezelés. Alapvető komponensek.			
2.	<i>Előadás:</i> Alapvető adatstruktúrák és műveletei (egész, valós, logikai). Elágazás. <i>Labor:</i> Matematikai függvények alkalmazása. Számológép.			
3.	<i>Előadás:</i> Ciklusok. Tömb adatszerkezet. <i>Labor:</i> Elágazás			
4.	<i>Előadás:</i> Elemi programozási tételek (érték előállítás). <i>Labor:</i> Ciklusok			
5.	<i>Előadás:</i> Elemi programozási tételek (sorozat előállítás). <i>Labor:</i> A tömb adatszerkezet. Műveletek tömbökkel.			
6.	<i>Előadás:</i> Rendező, kereső algoritmusok. <i>Labor:</i> Metódusok. Elemi programozási tételek.			
7.	<i>Előadás:</i> Karakter és szöveg típus <i>Labor:</i> 1. Zárthelyi			
8.	<i>Előadás:</i> Fájlkezelés. <i>Labor:</i> Karakter műveletek. Stringek mint karakter tömbök.			
9.	<i>Előadás:</i> Objektum orientált programozás (öröklődés, egységbezáras). <i>Labor:</i> String műveletek.			
10.	<i>Előadás:</i> Objektum orientált programozás (polimorfizmus, statikus és virtuális metódusok). <i>Labor:</i> Fájlkezelés I.			
11.	<i>Előadás:</i> Relációs adatbáziskezelés. <i>Labor:</i> Fájlkezelés II.			
12.	<i>Előadás:</i> SQL alapok. <i>Labor:</i> Komplex feladatmegoldás.			
13.	<i>Előadás:</i> Programozás mérnöki alkalmazhatósága. Esettanulmányok. <i>Labor:</i> 2. Zárthelyi			
14.	<i>Előadás:</i> Elővizsga <i>Labor:</i> Pótló zárthelyi			
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)			

2, 3, 4, 5, 6	kis zárthelyi
7.	1. Zárthelyi
8, 9, 11, 12	kis zárthelyi
13.	2. Zárthelyi
14.	Javító, pótló zárthelyi Elővizsga
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>	
<p>Az előadások a vírushelyzet miatt online lesznek megtartva, a laborok részben személyes jelenléttel. A nagy zárthelyiket, amíg a helyzet engedi, személyes jelenléttel, csoportbontásban szervezzük. A pandémia miatt a későbbiekben bekövetkező bármilyen változás, ami az oktatás, vagy az számonkérés módját érinti, a tárgy Moodle kurzusán a Közlemények rovatban lesz elérhető.</p> <p>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ III.23.§ (1)-(4) pontja szabályozza. Távoktatásra történő átállás esetén a labor órákon való részvétel az órai feladatok önálló megoldását és beadását jelenti, valamint a konzultációkon való megjelenést jelenti. A feladatbeadás elmulasztása, illetve a feladat másról történő másolása ugyanolyan következményeket von maga után, mint normál oktatási rendben az óráról történő hiányzás.</p> <p>Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki valamelyik zárthelyi dolgozatot nem írta meg és ezt nem tudja igazolni, több mint 2 alkalommal elmulasztotta a kis zárthelyi megírását, vagy a hiányzásai meghaladják a TVSZ-ben meghatározott óraszámot.</p> <p>Az aláírás feltétele a két nagy zárthelyi sikeres teljesítése, valamint a kis zárthelyik átlagának is el kell érnie a 40%-ot.</p> <p>A Tanulmányi Ügyrend III.6.(4) pontja értelmében megajánlott jegyet kaphat az a hallgató, aki a zárthelyiket legalább elégségesre megírta és az elővizsgát sikeresen teljesítette.</p> <p>A vizsgajegy kialakítása: A labor zárthelyik eredményének átlaga adja a vizsgajegy 40%-át, a szóbeli vizsga jegye a vizsgajegy 60%-át.</p> <p>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik. Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.</p>	
A félévzárás módja (vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.)	
Vizsga módja: írásbeli	
Kötelező irodalom: Moodle	
Ajánlott irodalom: Reiter István: C# programozás lépésről lépésre Illés Zoltán: Programozás C# nyelven	
Egyéb segédletek:	
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:	