

Óbudai Egyetem		Alba Regia Műszaki Kar, Természettudományi és Szoftvertechnikai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Számítógép architektúrák alapjai labor		AMESA0IBNE 2022/23 tanév 1. félév		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Mérnökinformaticus Bsc, nappali tagozat				
Tantárgyfelelős oktató: Dr. Seebauer Márta		Oktatók: Dávid András		
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Félévi óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyakorlat: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: igény szerint
Számonkérés módja (s,v,é):				

Oktatási cél: A laborgyakorlat célja, hogy a Hallgatók megismerkedjenek egy alacsony szintű programozási nyelvvel.
--

Hét	Tematika
1	A processzorok alapszintű ismerete. Az I/8088 mikroprocesszor szoftver architektúrája. Memóriacímzés, regiszterek, címzési módok. Utasítástípusok. A használt programrendszer bemutatása.
2	Assembler feladatai és működésük. Az assembly nyelv szintaxisa. Programok felépítése. Címzési módok, direktívák.
3	Adatmozgató és aritmetikai utasítások. Ciklusok szervezése.
4	Logikai, léptetési és vezérlésátadó utasítások.
5	Programozási tételek alkalmazása.
6	Programozási tételek alkalmazása.
7	1. gyakorlati ZH.
8	Alprogramok, procedúrák. Vezérlésátadó utasítások. Stack használata.
9	Tanítási szünet.
10	Alprogramok, procedúrák és makrók.
11	I/O műveletek.
12	Tanítási szünet.
13	2. gyakorlati ZH.
14	Pótlások.

Félévközi követelmények
A félév során a hallgatók az laborgyakorlatok anyagából 2 db számítógépes zárthelyi dolgozatot írnak. A laborgyakorlat teljesítésének feltétele mindkét számítógépes zárthelyi dolgozat legalább 50%-os értékelése.
Egyéb segédletek, segédanyagok: Az Egyetem e-learning rendszerén az adott kurzus alatt található elektronikus jegyzetek, segédanyagok, feladatlapok, feladatsorok.

Székesfehérvár, 2022. június 10.

Dávid András
mestertanár