

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Önálló labor
Tárgykód:	
Heti óraszám ¹ :	
Kreditpont:	
Tagozat ³ :	N
Követelmény ⁴ :	f
Meghirdetés féléve ⁵ :	ta
Nyelve:	Magyar
Előzetes követelmény(ek):	
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Rendszer és Szoftvertechnológia Tanszék
Tárgyfelelős:	Dr. Ercsey Zsolt
<p>Célkitűzés: A tantárgy során a hallgatók komplex mérnöki feladatokat oldanak meg, amelynek eredményeként olyan műszaki alkotás jön létre, amelyben a hallgató egyéni közreműködése jól elkülöníthető. Ennek során a mérnöki munka minden lényeges fázisával megismerkednek, és az egyes részfeladatokat a lehető legnagyobb mértékben önállóan végzik el. A féléves önálló laboratórium tantárgy felkészít a Diplomatervezés tantárgy elvégzésére.</p>	
<p>Oktatási módszer: A félév elején a hallgatók a konzulenssel közösen elkészítik a feladatok kiírását és ütemezését. A feladatkiírás konkrét formai követelményeit és leadásának módját a felvett tantárgyat gondozó tanszék határozza meg. Más kar vagy egyetem, illetve külső vállalat (gazdasági szervezet) által adott téma csak akkor fogadható el, ha a tanszék ahhoz konzulenszt biztosít. A külső konzulens – tanszékvezetői jóváhagyással – egyetemi végzettségű illetve mesteri (MSc) fokozattal rendelkező szakember lehet. A feladatot úgy kell kiválasztani, illetve a dokumentációt úgy kell elkészíteni, hogy a vállalat (gazdasági szervezet) érdekeit sértő információk dokumentálása nélkül is elbírálnak legyen a hallgató tevékenysége. Két vagy több hallgató részére közös témát is lehet kiadni, de csak különválasztva, névre szólóan, ha a tevékenység és a munka eredménye egyértelműen elkülöníthető. A feladatkiírásban egyértelműen meg kell nevezni az önállóan, illetve a közös témán dolgozó többi hallgató által kidolgozandó részfeladatokat.</p>	
<p>Követelmények a szorgalmi időszakban: A hallgatók az elsajátított ismeretekről félév közben két előadásban számolnak be, továbbá egy dolgozatot nyújtanak be. Értékelés (egyenként és összesítve egyaránt): 0-50% Aláírás megtagadás, Elégtelen 51-70% Elégséges 71-80% Közepes 81-90% Jó 91%- Jeles A nem megírt dolgozat, továbbá a be nem mutatott előadás 0-s eredménnyel számít bele az átlagba.</p>	
<p>Követelmények a vizsgaidőszakban: A vizsgaidőszakban javítási lehetőség nincs.</p>	
<p>Pótlási lehetőségek: Pótlási lehetőséget csak az kaphat, aki az adott bemutatóról igazoltan hiányzik.</p>	
<p>Konzultációs lehetőségek: Megadott időpontban, vagy előzetes egyeztetés alapján.</p>	

1 Tárgykurzus típusok: ea – eladás, gy – gyakorlat, lab – labor

2 K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

3 N – nappali, L – levelezés, T – táv

4 a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

5 os – szi, ta – tavaszi

6 Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

A téma kidolgozásához szükséges szakirodalmat a konzulens irányítása alapján a hallgató gyűjti és a megfelelő módon hivatkozza.

Tantárgykurzusok a 2014. tavaszi félévében:

Tárgykurzus típus	Oktató	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Előadás	Dr. Ercsey Zsolt	Péntek/ 18:15-19:00	A214	

Hét	Dátum	Előadás	Gyakorlat
1. hét	febr. 7.		
2. hét	febr. 14.		
3. hét	febr. 21.		
4. hét	febr. 28.		
5. hét	márc. 7.		
6. hét	márc. 14.		
7. hét	márc. 21.	Bemutató tartása.	
8. hét	márc. 28.		
9. hét	ápr. 4.		
10. hét	ápr. 11.		
11. hét	ápr. 18.		
12. hét	ápr. 25.		
13. hét	máj. 2.		
14. hét	máj. 9.	Bemutató tartása.	
15. hét	máj. 16.		

Pécs, 2014. február

Dr. Ercsey Zsolt
egyetemi adjunktus