Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Irányítástechnika és Informatika Tanszék

IRÁNYÍTÓPULT

KUTATÁS, FEJLESZTÉS

OKTATÁS

MUNKATÁRSAK

KIJELENTKEZÉS

## Ütemterv, határidők

Szoftver projekt labor

2025. tavaszi félév

Ütemterv: feladatok, pontozás, konzultációk, határidők

Az alábbiakban részletezzük az egyes határidős feladatok megoldásával és beadásával kapcsolatos tudnivalókat. Az ütemterv az első két héten nem túl feszített, hogy a félév indulása kapcsán esetleg felvetődő - elsősorban adminisztrációs - problémák ne okozzanak végzetes lemaradást.

Csillag (\*) jelzi azokat az anyagokat, amikre IMSC pontot lehet szerezni.

Minden nyomtatott dokumentáció elejére fedlapot kell illeszteni!

Minden beadandó anyagot az egyes feladatokhoz elérhető sablonok alapján kell elkészíteni. A feladatok leírásai és a sablonok együtt tartalmazzák az elkészítendő anyaggal szemben témasztott formai és tartalmi elvárásokat.

A sablonok LaTeX formátumban is elérhetők.

Az egyes konzultációk témája tipikusan:

- a megelőző hét anyagának értékelése,
- az aktuális hét anyagával kapcsolatos kérdések tisztázása.

hét	heti feladat	feladatra kapható pontszám	heti laboralkalom teendői	feladat határideje
1	csapatalakítás, OO elvek áttekintése		előadás	feb. 14. 12:00

Szakmai gyakorlat

A programozás

alapjai 2

A programozás

alapjai 3

Szoftver projekt

laboratórium (B11)

Szoftver projekt

laboratórium

Modulok

Csapatsorszám

Problem definition

Schedule

Ütemterv,

határidők

1 of 3 2/17/25, 15:24

2	Követelmény, projekt, funkcionalitás*	10	konzultáció	feb. 24. 14:15
3	Analízis modell (l. változat)*	20	konzultáció	márc. 3. 14:15
4	Analízis modell (II. változat)*	30	konzultáció	márc. 10. 14:15
5	Szkeleton tervezése*	20	konzultáció	márc. 17. 14:15
6	Szkeleton elkészítése*	20	Konzultáció	márc. 24. 14:15
7	Prototípus koncepciója*	20	Szkeleton bemutatása	már. 31. 14:15
8	Részletes tervek*	45	konzultáció	ápr. 14. 14:15
9			(konzultáció)	
10	Prototípus elkészítése*	35	konzultáció	ápr. 28. 14:15
11			tavaszi szünet	
12	Grafikus változat tervei*	30	Prototípus bemutatása	máj. 5. 14:15
13	Grafikus változat elkészítése*	40	konzultáció	máj. 19. 14:15
14			(konzultáció)	
15	Egyesített dokumentáció	30	Grafikus verzió bemutatása az egyesített doksit csak elektronikusan kell beadni!	máj 23. 12.00

Szerzői jog © 2025, Irányítástechnika és Informatika



H-1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2. Ütemterv, határidők | Department of Control Engineering... https://www.iit.bme.hu/targyak/BMEVIIIAB02/%C3%BCte...

Tanszék Tel.: (+36 1) 463-2699 Fax: (+36 1) 463-2204

3 of 3 2/17/25, 15:24