

## Tárgytematika / Course Description

### Építésmenedzsment 1.

EKNB\_KETM021

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Németh Attila

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismerkednek az építéskivitelezés-szervezés alapfogalmaival, főbb szereplőivel, az építőipari költségvetéssel, valamint az időbeli és térbeli organizációval.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### ELŐADÁS

Hét	Dátum	Téma
1. hét	08.szept	Félévi követelmények ismertetése Építésmenedzsment alapfogalmai, az építési projekt fázisai
2. hét	15.szept	Költségvetés készítése, árképzés
3. hét	22.szept	Költségvetés készítése, árképzés
4. hét	29.szept	Költségvetés készítése, árképzés
5. hét	06.okt	Útépítési projektek költségvetése és organizációja <i>Vendég előadó órája</i>
6. hét	13.okt	<b>1. Házi feladat kiadás</b> Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés
7. hét	20.okt	Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés
8. hét	27.okt	TERC szoftver ismertetése és gyakorlati példák <i>Vendég előadó órája</i>
9. hét	03.nov	Erőforrás számítás és időbeli organizáció
10. hét	10.nov	<i>STRABAG-MML Kft</i> <i>Vendég előadó órája</i>
11. hét	17.nov	Erőforrás számítás és időbeli organizáció
12. hét	24.nov	<b>2. Házi feladat kiadás</b> Erőforrás számítás és időbeli organizáció
13. hét	01.dec	Erőforrás számítás és időbeli organizáció
14. hét	08.dec	Konzultáció és Félévzárás

## GYAKORLAT

Hét	Dátum	Téma
1. hét	09.07. és 09.08.	<i>Mindkét gyakorlati óra elmarad</i>
2. hét	09.14. és 09.15.	Költségvetés készítése, árképzés, számításos példák
3. hét	09.21. és 09.22.	Költségvetés készítése, árképzés, számításos példák
4. hét	09.28. és 09.29.	Költségvetés készítése, árképzés, számításos példák
5. hét	10.05. és 10.06.	Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés, számításos példák
6. hét	10.12. és 10.13.	Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés, számításos példák
7. hét	10.19. és 10.20.	Konzultáció
8. hét	10.26. és 10.27.	Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés, számításos példák
9. hét	11.02. és 11.03.	Méret- és mennyiségszámítás, költségvetés készítés, számításos példák
10. hét	11.09. és 11.10.	Erőforrás számítás és időbeli organizáció, számításos példák
11. hét	11.16. és 11.17.	Erőforrás számítás és időbeli organizáció, számításos példák
12. hét	11.23. és 11.24.	<i>TDK (mindkét gyakorlati óra elmarad)</i>
13. hét	11.30. és 12.01.	Konzultáció
14. hét	12.07. és 12.08.	Konzultáció és Félévzárás

**Fontos! Fenti ütemtervek változhatnak, melyről a Neptunban és a szelearning felületen kapnak üzenetet.**

**Konzultációs órák online (előzetes egyeztetés alapján), illetve a gyakorlati órákon**

- ór
- on

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

- 1. házi feladat beadási határideje: december 9. (péntek) 23:55
- (pótbeadás: december 11. (vasárnap) 23:55)
- 2. házi feladat beadási határideje december 9. (péntek) 23:55
- (pótbeadás: december 11. (vasárnap) 23:55)

**Beadás módja:** szelearning felületen. A határidő lejártával a rendszer lezár. A határidő be nem tartása feladatonként **10 százalékpontos** levonással jár együtt. Késedelmes leadás (pótbeadás) elmulasztása aláírás megtagadását eredményezi.

A **vizsgán** rövid fogalom meghatározások, feleletválasztós tesztek, számolási feladatok és a két féléves feladattal kapcsolatos kérdések várhatók.

**Értékelés:**

51-64% elégséges

65-74% közepes

75-84% jó

85-100% jeles

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Kötelező irodalom: az előadások diái (beleértve a vendég előadókét is) és a félév során kiadott egyéb anyagok.**

**Takács Ákos, Neszmélyi László, Somogyi Miklós 2008. Építéskivitelezés-szervezés p. 308 (az órán megjelölt fejezetek)**