

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	SZERVEZÉSI és MENEDZSMENT ISMERETEK_A_
Tárgykód:	PMKESLR033
Heti óraszám ¹ :	2 labor
Kreditpont:	5
Szak(ok)/ típus ² :	szerkezet-építőmérnöki és építész msc
Tagozat ³ :	levelező
Követelmény ⁴ :	évközi jegy
Meghirdetés féléve ⁵ :	tavaszi
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	Feltételezett tudásanyag, előképzettségi szint: Épületszerkezetan és építéstechnológia ismerete.
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Mérnöki Ismeretek Tanszék
Tárgyfelelős, tárgy oktató, koordinátor:	Turi Tamás

Célkitűzése:

A műszaki, gazdasági és irányítási folyamatok tervezésének megismerése (folyamatszervezés, folyamatmenedzsment), mely a hallgatók számára a különböző szervezési dokumentumok kidolgozásán keresztül válik a megvalósítás eszköztárának részeivé. A téma a hazai és nemzetközi szakirodalomra épül és teljes mértékig figyelembe veszi a hazai tervezési dokumentálási gyakorlatot. Az ipari gyakorlati igények szükségessé teszik a korszerű szervezési ismeretek oktatását. Költségvetés fogalma, tartalma, készítésének folyamata. Költségvetés készítés segédletei. Normák fajtái, tartalmuk. Munkaidőnorma, anyagnorma, gépidőnorma. Költségvetés készítés, idomterv, méreetszámítás. Árelemzés, költségtényezők, közvetlen és közvetett költségek. Fedezet részei és számítása. Elő- és utókalkuláció. Versenytárgyalás, költségtervezés. Számítógépes kv. készítés (TERC Kft.).

Rövid leírás:

A hallgatók a félév során előadásokon, gyakorlatokon (labor) vesznek részt. A félévi aláírás feltétele az órák látogatása, és a feladatok megfelelő színvonalon való elkészítése. 3 évközi zárthelyi dolgozat (elméleti), 1 féléves feladat (gyakorlati):

FÉLÉVES FELADATOK:

Feladat

KÖLTSÉGVETÉS készítése: költségvetés tételkiírás, idomterv és mennyiségyszámítás, utánpótlási árak számítása, árelemzés, járulékos költségek meghatározása, költségvetési összesítők készítése.

Formai követelmények: **A/4 FORMÁTUMBAN** dossziében leadva. feladat megfelelő színvonalon való elkészítése. A leadott feladatoknak műszaki, esztétikai, grafikai minőséget is kell bírniuk, az értékelés során ez is szempont lesz.

¹ Tárgykód típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor
² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)
³ N – nappali, L – levelező, T – táv
⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorat
⁵ os – őszi, ta – tavaszi
⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Követelmények a szorgalmi időszakban:

Aláírás feltétele:

A foglalkozások 70 %-án való részvétel, valamint a félévközben elérhető feladatonkénti pontszámok 40 %-ának a teljesítése.

A félév során 1 db félévközi feladatot (költségvetés (max.50 pont)) és 1 db ogy-t (max. 10 pont) kell teljesíteni, melyeken összesen max. 60 pont szerezhető, melyekből minimum 40 %-ot el kell érni az aláíráshoz. A félév végi elméleti számonkérésen további maximum 60 pont teljesíthető, melyen minimum 24 pontot el kell érni az aláíráshoz. Az elégséges érdemjegy eléréséhez azonban összességében (elm. + gyak. eredmények) 61 pont szükséges. A félév végi vizsga kiváltható a félév során megírható 3 db (max. 20 + 20 + 20 pont) zárthelyi dolgozattal.

A félévközi jegyek ponthatárai:

0 - 60	elégtelen (1)
61 - 75	elégséges (2)
76 - 90	közepes (3)
91 - 105	jó (4)
106 - 120	jeles (5)

A félévben elvégzendő feladatok:

Beadási határidők, legkésőbbi benyújtás lehetősége, ideje stb.: vizsgaidőszakban későbbi meghirdetés szerint. A féléves időbeosztás úgy készült, hogy magában foglalja a TVSZ által kötelezően előírt késedelmes benyújtási lehetőséget

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A tantárgy vizsgaként való felvétele az ETR-ben.

Pótlási lehetőségek:

A pótlási lehetőségek az időbeosztásba építve, a TVSZ szerint.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Barabás Béla: Költségvetés készítés és árelemzés

Barabás Béla: Árelemzés a kisvállalkozásban

Dr. Kiss Gyula: Normák és normatívák

SZERVEZÉSI és MENEDZSMENT ISMERETEK_A_ (PMKESLR033)

2018/2019 tanév tavaszi félév

PRE MSC L2
002/f/5

előadás: 5 × 2 óra
A-207 9³⁰ – 11⁰⁰ (szombat)

3. hét: A félévi követelményrendszer ismertetése.
A beruházás folyamata, résztvevői.
A költségvetés fogalma, helye a beruházási folyamatban.
A költségvetés fajtái, részei, funkciói, készítés folyamata.
Félév indítása, követelmények.
Feladat kiadása, megbeszélése. Terc VIP megismerése.
Költségvetés tételkiírás készítése.
5. hét: A költségvetés kiírás és segédletei.
A költségvetési tételek mennyiségszámítása.
Az idomterv és a méretkimutatás készítésének szabályai.
A tételek anyagköltségének és díjának számítása.
Terc VIP új költségvetés létrehozása, körülmények meghatározása, fő ablakok tagolása
Idomterv és mennyiségszámítás.
Terc VIP adattárak használata, tételek felvétele költségvetésbe.
Műveletek költségvetési tételekkel.
1. ZH
7. hét: Az építéshelyi anyagár költségtényezői és számítása.
A díj összetevői, tartalmuk. A bér- és gépköltség részei.
Az idő- és a teljesítményarányos gépköltség.
A költségvetés összesítése, járulékos költségek.
A külön költségek és fedezet tartalma.
Az építéshelyi anyagár költségtényezői és számítása.
Terc VIP műszaki jellemzők. Terc VIP saját tételadattár használata.
2.ZH
9. hét: Digitális költségvetés készítés (Terc Kft.)
A normák szerepe a beruházási folyamatban.
A norma fogalma, fajtái. A munkanormák típusai és összefüggésük.
A munkaidőnorma készítési módjai. A díj összetevői, tartalmuk.
A bér- és gépköltség részei.
Az idő- és a teljesítményarányos gépköltség.
A költségvetés összesítése, járulékos költségek.
A külön költségek és fedezet tartalma.
Terc VIP általános adatok kidolgozása, záradék készítése.
3. ZH

13. hét: A műszakilag megalapozott munkanorma készítési folyamata.
Az anyagnorma tartalma, a segédszerkezetek anyagnormái.
Az építőipari gépek gépnormái, kihasználtsági tényezők.
Az üzemidő és műszakidő fogalma, számításuk.
Utánpótlási árak számítása. Árelemzés.
Terc VIP műveletek a teljes költségvetéssel.
Terc VIP mennyiségi részletezés és felmérési napló.
Terc VIP tételek felhasználása korábbi költségvetésből.
Feladat beadás.
PÓT ZH

Pécs, 2019-02-08

Turi Tamás
okl. építőmérnök, okl. szerkezettervező építészmérnök
tárgyfelelős, oktató, tantárgy koordinátor
egyetemi tanársegéd