

# Projektfeladat

# 2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Projektfeladat	Project Planning
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGMMGX49XXL	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	Műszaki menedzser BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Janurikné Soltész Erika Andrea soltesz.erika@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórja a szorgalmi időszakban: az intézeti honlap szerint
ELŐKÖVETELMÉNY	-	
ELŐADÁSOK SZÁMA (KÉTHETENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT (KÉTHETENTE)	2 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	gyakorlati jegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	10 kredit	
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Valós építési beruházás(ok) előkészítésének, ill projektvezető szintű irányításának modellszerű feldolgozása. Jelentős hangsúlyt kapnak azok a gyakorlatban alkalmazott műszaki tervezési, elemzési, programozási, költség,-és erőforrástervezési, döntéselőkészítési-, és kockázatkezelési módszerek, továbbá projekt-jelentések készítésének begyakorlása, amelyek az építési beruházás sikeres megvalósítását hivatottak elősegíteni. A projektfeladat fő módszertani célja az operatív PM feladatok tantermi, workshop-szerű begyakorlása.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<p>Tóthné Kiss Anett (2018): Projektmenedzsment  <a href="https://innovativ-tudasvaros-efop361.uni-miskolc.hu/files/1043/Projektmenedzsment_tananyag.pdf">https://innovativ-tudasvaros-efop361.uni-miskolc.hu/files/1043/Projektmenedzsment_tananyag.pdf</a></p> <p>Dr. Révész György - Révész Péter (2017): A projektek előkészítésének és felügyeletének képekönyve <a href="https://mek.oszk.hu/18900/18962/18962.pdf">https://mek.oszk.hu/18900/18962/18962.pdf</a></p> <p>Dr. Garaj, Erika (2012): Projektmenedzsment  <a href="https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/12517/2010-0017_35_projektmenedzsment.pdf?sequence=-1&amp;isAllowed=y">https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/12517/2010-0017_35_projektmenedzsment.pdf?sequence=-1&amp;isAllowed=y</a></p> <p>ERIC VERZUH (2005): Projektmenedzsment  <a href="http://mono.eik.bme.hu/~zrosta/assets/files/PM_Verzuh_konyvajanlo.pdf">http://mono.eik.bme.hu/~zrosta/assets/files/PM_Verzuh_konyvajanlo.pdf</a></p> <p>Jarjabka Ákos (2009): PROJEKTMENEDZSMENT ISMERETEK II.  <a href="https://pea.lib.pte.hu/bitstream/handle/pea/23532/jarjabka-akos-projektmenedzsment-ismeretek-2-ptektk-pecs-2008.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://pea.lib.pte.hu/bitstream/handle/pea/23532/jarjabka-akos-projektmenedzsment-ismeretek-2-ptektk-pecs-2008.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p> <p>WBS: <a href="https://www.workbreakdownstructure.com/">https://www.workbreakdownstructure.com/</a>                      Projekttterv: <a href="https://gantt.hu/projekttterv-keszites-lepese-10-pontban-osszefoglalva/">https://gantt.hu/projekttterv-keszites-lepese-10-pontban-osszefoglalva/</a></p>	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, moodle-ben és e-mailen. Tananyagok: a moodle felületen megtalálhatók	

## A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE

HÉT	GYAKORLAT
1. 09. 10.	Projekt azonosítása, Műszaki tervek tanulmányozása A projekt definiálása, Projekt specifikáció Vállalkozási csomagok, scope (terjedelem) kialakítása
2. 09. 24.	Szerződéstípus kiválasztása, általános feltételek összeállítása A kivitelezési munkák WBS alapú specifikációja, és beárazása, összesítése I.
3. 10. 08.	A kivitelezési munkák WBS (Work Breakdown Structure- feladatlebontási struktúra) alapú specifikációja és beárazása, összesítése I. A kivitelezési munkák ún.bázis ütemtervének kidolgozása, számítógépes programmal I.
4. 10. 22.	A kivitelezési munkák ún.bázis ütemtervének kidolgozása számítógépes programmal II. Anyagkimutatás, felhasználási és szállítási ütemterv.
5. 11. 05.	Kivitelezési/programozott munkák cash flow és számlázási terve Kivitelezés előrehaladási jelentés minta és közbenső számla minta kidolgozása
6. 11. 12.	Minőségellenőrzési program egy kiválasztott építéstechnológiai folyamatra avaszat kidolgozása az építési helyszín térbeli kialakítására, figyelembe véve a munkavédelmi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi követelményeket
7. 12. 03.	Szerződéses ajánlat véglegesítése, a dokumentáció összeállítása, beadása, prezentáció

## A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

### ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS

KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	“Kötelező részt venni a tantermi gyakorlatokon”. “Amennyiben a hallgató hiányzásai valamely kötelezően látogatandó tárgyból meghaladják a tárgy félévi összóraszámának 30%-át, a hallgató aláírást, illetve évközi jegyet nem kaphat.” (TVSZ 46. §)	
<b>FÉLÉVES feladat rövid leírása</b>	A hallgató feladata egy projekt megtervezése a heti bontású feladatrészek alapján, erről egy 10-15 oldalas szöveges dokumentum készítése, valamint ennek prezentációja.	100 pont
<b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b>		100 pont

### FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI

<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 50 pontra. A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.  A hallgató a vizsgaidőszak első tíz munkanapjának egyikén egy alkalommal kísérletet tehet az aláírás megszerzésére a JUTTÉR-ben meghatározott szolgáltatási díj befizetése után a következők szerint: A beadott, de a minimum pontot el nem ért egyéni feladatok beadása pótolható.
---	---

FÉLÉVES JEGY KIALAKÍTÁSA	0-49 pont	50-62 pont	63-75 pont	76-88 pont	89-100 pont
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES