

I. Subject Specification

1. Basic Data

1.1 Title

Építmény-információs rendszerek

1.2 Code

BMEEOFTTBI3

1.3 Type

Module with associated contact hours

1.4 Contact hours

Type	Hours/week / (days)	

1.5 Evaluation

Midterm grade

1.6 Credits

12

1.7 Coordinator

name	Dr. Somogyi József Árpád
academic rank	Assistant professor
email	somogyi.arpad@emk.bme.hu

1.8 Department

Department of Photogrammetry and Geoinformatics

1.9 Website

<https://epito.bme.hu/BMEEOFTTBI3>
<https://fiek2.mywire.org/course/view.php?id=3463>

1.10 Language of instruction

hungarian and english

1.11 Curriculum requirements

Postgradual

1.12 Prerequisites

1.13 Effective date

1 February 2021

2. Objectives and learning outcomes

2.1 Objectives

A tárgy célja alapvető áttekintést adni a BIM rendszerek felépítéséről, és azok alkalmazási területeiről. A hallgatók a gyakorlatokon elsajátíthatják azokat a modellezési megoldásokat és hozzájuk tartozó parancsokat, amelyek lehetővé teszik a BIM rendszerek létrehozását. A kurzus során külön tárgyalásra kerülnek a tervek publikálása, konszignációk készítése, az ütközésvizsgálatok, energetikai számítások, idő- és térbeli kimutatások végrehajtásának lehetőségei. A tárgy célja, hogy a hallgatók átlássák a BIM rendszerek képességeit, lehetőségeit és az általuk kiszolgált alkalmazásokat.

2.2 Learning outcomes

Upon successful completion of this subject, the student:

A. Knowledge

1. Ismeri az építmény-információs modellezés és menedzsment szemléletének alapvető építőmérnöki vonatkozásait.
2. Áttekintéssel rendelkezik a BIM rendszerek főbb alkalmazási területeiről.
3. Ismeri a BIM rendszerek felépülésének általános kialakítási elvét.
4. Ismeri a BIM környezetek főbb modellezési lehetőségeit.
5. Ismeri a BIM rendszerekben elérhető megírások és jelölések rendszerét.
6. Ismeri a BIM rendszerek publikálási lehetőségeit.
7. Ismeri a BIM rendszerekben elérhető kimutatási lehetőségeket.
8. Ismeri a BIM rendszerekben elérhető elemzési funkciókat.
9. Tisztában van a BIM rendszerek határaival, korlátaival.

B. Skills

1. Képes projekt szinten átlátni a BIM modellezési feladatokat.
2. Képes alapvető modellezési lépéseket alkalmazva építőmérnöki objektumok megalkotására.
3. Képes egyszerű parametrikus objektumokat létrehozni.
4. Képes a különböző szakágakhoz kapcsolódó információkat fogadni és beépíteni egy egyéges modellbe.
5. Képes csapatmunkában dolgozni.
6. Képes síkbeli tervanyagok előállítására

C. Attitudes

1. Törekszik pontos szerkesztések és hibátlan modellek készítésére.
2. Nyitott a BIM rendszerek adta lehetőségek elsajátítására

D. Autonomy and Responsibility

1. Önállóan végzi el az órai munkaként kijelölt feladatok megvalósítását.
2. Munkáját érő oktatói kritikák esetén a megalapozott kritikai észrevételeket elfogadja, beépíti további feladatvégzésébe.

2.3 Methods

Számítógépes laboratóriumi gyakorlatok, kommunikáció írásban és szóban. Teljesítményértékelés önállóan végrehajtott házfeladatokon keresztül, folyamatos feladatbemutató keretében.

2.4 Course outline

Alkalom	Előadások és gyakorlatok témaköre
1. 2. 3.	BIM környezet bemutatása, ismerkedés a programmal, alapvető beállítások, és modellezési lehetőségek. Alapvető adatforrások kezelésének lehetőségeinek megismerése Koordinátarendszer kezelés, terepmodell megalkotása és koncepcionális modell létrehozása Modellezési alpműveletek elsajátítása Vasbeton csarnok modell megalkotása Ütközésvizsgálat
4.	Mennyiségszámítás, költségvetéskészítés Idő- és térbeli organizáció Energetika Dokumentáció

The above programme is tentative and subject to changes due to calendar variations and other reasons specific to the actual semester. Consult the effective detailed course schedule of the course on the subject website.

2.5 Study materials

Tárgy honlapjáról elérhető segédanyagok, jegyzetek.

2.6 Other information

A gyakorlatokon az oktató engedélyével saját laptop használható.

2.7 Consultation

Az érintett tanszékek honlapján megadottak szerint, vagy előzetesen, e-mail-ben a gyakorlatvezetőkkel egyeztetve.

This Subject Datasheet is valid for:

Nem induló tárgyak

II. Subject requirements

Assessment and evaluation of the learning outcomes

3.1 General rules

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése két házi feladat alapján történik.

3.2 Assessment methods

Teljesítményértékelés neve (típus)	Jele	Értékelt tanulási eredmények
1. házi feladat (részteljesítmény értékelés) - modellezés	HF1	A.1-A.4, A.9; B.1-B.3; C.1-C.2; D.1-D.2
2. házi feladat (részteljesítmény értékelés) - elemzés és dokumentálás	HF2	A.5-A.9; B.4-B.6; C.1-C.2; D.1-D.2

The dates of deadlines of assignments/homework can be found in the detailed course schedule on the subject's website.

3.3 Evaluation system

Jele	Részarány
HF1	40%
HF2	60%
Összesen	100%

3.4 Requirements and validity of signature

A tárgyból nem szerzhető aláírás.

3.5 Grading system

Az érdemjegy megszerzésének feltétele, hogy a 3.3. pont szerint a szorgalmi időszakban teljesítendő házi feladatok mindegyikét legalább elégséges szinten teljesítse a hallgató. A végső érdemjegyet a 3.3. pont szerinti súlyozás alapján számított pontszám szerint kerül kialakításra az alábbi táblázat szerint:

Érdemjegy	Pontszám (P)
jeges (5)	$90 \leq P$
jó (4)	$80 \leq P < 90\%$
közepes (3)	$70 \leq P < 80\%$
elégséges (2)	$50 \leq P < 70\%$
elégtelen (1)	$P < 50\%$

3.6 Retake and repeat

A házi feladatok beadásának, valamint a pótlások határidejét az aktuális feladatkíírása tartalmazza.

3.7 Estimated workload

Tevékenység	Óra/félév
részvétel a kontakt tanórákon	34
félévközi készülés a gyakorlatokra	20

Építmény-információs rendszerek - BMEEOFTTBI3

önálló tananyagfeldolgozás	186
felkészülés a teljesítményértékelésekre	120
Összesen	360

3.8 Effective date

1 February 2021

This Subject Datasheet is valid for:

Nem induló tárgyak