

I. Tantárgyleírás

1. Alapadatok

1.1 Tantárgy neve

Materials of environmentally compatible construction

1.2 Azonosító (tantárgykód)

BMEEOEMDT81

1.3 Tantárgy jellege

Kontaktórás tanegység

1.4 Óraszámok

| Típus | Óraszám / (nap) |
|-------------------|-----------------|
| Előadás (elmélet) | 2 |

1.5 Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa

Vizsga

1.6 Kreditszám

3

1.7 Tárgyfelelős

| | |
|----------|--|
| név | Dr. Fenyvesi Olivér |
| beosztás | Egyetemi docens |
| email | fenyvesi.oliver@emk.bme.hu |

1.8 Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

1.9 A tantárgy weblapja

<https://epito.bme.hu/BMEEOEMDT81>

<https://edu.epito.bme.hu/course/view.php?id=2522>

1.10 Az oktatás nyelve

magyar és angol

1.11 Tantárgy típusa

Ph.D.

1.12 Előkötetelmények

1.13 Tantárgyleírás érvényessége

2022. szeptember 1.

2. Célkitűzések és tanulási eredmények

2.1 Célkitűzések

Students become familiar with the durability and emission properties of construction materials. Aspects and requirements of the selection of construction materials based on energy and raw material demand and toxic emission. Types of air, water, soil water and soil pollutions. Life Cycle Analysis (LCA) and its influencing factors. Cradle to grave and Cradle to building in approach. Natural construction materials and technologies, high-tech materials, alternative building materials and their properties.

2.2 Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítése utána a hallgató

A. Tudás

1. Knows the properties of special construction materials
2. Knows the application technologies of natural, high-tech and alternative construction materials
3. Is able to choose and compare the construction materials based on an environmental point of view for different building elements.

B. Képesség

1. Is able to judge and compare the advanced material properties,
2. Is able to choose the proper construction material for the building elements,
3. Is able to apply the theoretical phenomenon during exact technical tasks.
4. Is able to make an LCA on building material.

C. Attitűd

1. ;Cooperates with the professor,
2. Participates in life-long learning (communication, knowledge, technical terms),
3. Open to use up to date information technology,
4. During homework intends to apply different types of gaining knowledge (notes, laboratory protocols, catalogues, online references).

D. Önállóság és felelősség

1. Is able to work alone on homework,
2. Is open to receive critic and develop,

3. Is able to participate in problem-solving as part of a group,
4. Participate in professional debates,
5. Can account for his/her opinion.
6. Is able to make a presentation about a short topic.

2.3 Oktatási módszertan

Lectures with the active participation of students, homework and presentation, technical excursion.

2.4 Részletes tárgyprogram

| Hét | Előadások és gyakorlatok témaköre |
|-----|---|
| 1. | Introduction, Homework issuance |
| 2. | Air and water pollutions |
| 3. | Soil and soil water pollutions |
| 4. | Life cycle analysis - theory |
| 5. | Life cycle analysis - modelling |
| 6. | Natural building materials |
| 7. | Waste materials, by-products in building products |
| 8. | Hightech materials |
| 9. | Alternative building materials |
| 10. | Biodegradable thermal insulations |
| 11. | Case studies |
| 12. | Homework presentation |
| 13. | Homework presentation |
| 14. | Technical excursion: Skanzen Szentendre |

A félév közbeni munkaszüneti napok miatt a program csak tájékoztató jellegű, a pontos időpontokat a tárgy honlapján elérhető "Részletes féléves ütemterv" tartalmazza.

2.5 Tanulástámogató anyagok

lecture slides, videos, technical guides presented on the Moodle page of the subject.

2.6 Egyéb tudnivalók

-

2.7 Konzultációs lehetőségek

The instructors are available for consultation during their office hours, as advertised on the department website. Special appointments can be requested via e-mail: fenyvesi.oliver@emk.bme.hu

Jelen TAD az alábbi félévre érvényes:

II. Tárgykövetelmények

3. A tanulmányi teljesítmény ellenőrzése és értékelése

3.1 Általános szabályok

The assessment of the learning outcomes is specified in clause 2.2. above and the evaluation of student performance occurs via homework, presentation of assignments, examination and classwork.

3.2 Teljesítményértékelési módszerek

| Evaluation form | Abbrev. | Assessed learning outcomes |
|-----------------|---------|------------------------------------|
| 1. homework | HW | A.1-A.3; B.1-B.4; C.1-C.3; D.1 |
| 1. presentation | P | A.1-A.3; B.1-B.4; C.1-C.4; D.1-D.6 |
| Examination | E | A.1-A.3; B.1-B.4; C.1 |

A szorgalmi időszakban tartott értékelések pontos idejét, a házi feladatok ki- és beadási határidejét a "Részletes féléves ütemterv" tartalmazza, mely elérhető a tárgy honlapján.

3.3 Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

| Abbreviation | Score |
|---|-------------|
| HW | 30% |
| P | 20% |
| Total achievable during the semester | 50% |
| E | 50% |
| Sum | 100% |

3.4 Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

Signification can be obtained by getting min. 50% of the available points on midsemester results (HW, P) and perform the required presence on contact hours.

3.5 Érdemjegy megállapítása

| Grade | Points (P) |
|------------------|------------|
| excellent (5) | 85%<=T |
| good (4) | 74%<=T<85% |
| satisfactory (3) | 63%<=T<74% |
| passed (2) | 50%<=T<63% |
| failed (1) | 50%<T |

3.6 Javítás és pótlás

1) The Homework can be submitted with a fee until the lecture on the 13. week in the study period. The presentation can not be delayed.

3.7 A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

| Activity | Hours/semester |
|---------------|----------------|
| Contact hours | 14x2=28 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| preparation for the lectures | 14×0,5=7 |
| homework | 20 |
| preparation for presentation | 15 |
| preparation for the examination | 20 |
| Sum | 90 |

3.8 A tárgykövetelmények érvényessége

2022. szeptember 1.

Jelen TAD az alábbi félévre érvényes: