

## Tárgytematika / Course Description

### Épített örökségünk

NGM\_EP005\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Fátrai György

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az építészet- és építéstörténeti értékekkel bíró valamint a hagyományos, de a mai anyaghasználattól, konstrukciós megoldásoktól, vagy építésmódjában eltérő tulajdonságú, elsősorban hazai épületállomány szerkezeteinek, a történeti szerkezetfejlődés mérföldköveinek ismertetése és bemutatása fizikailag vagy írott, ábrázolt formában fennmaradt épített emlékek elemzésével. Az elsajátítandó ismeretek a szakmailag megalapozott szerkezetkezelési és beavatkozási kompetenciák kifejtését is célozzák.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy célja struktúrája.

Történeti szerkezetek, technológiák

Járatos iparosított szerkezetek, technológiák

Teherhordó épületszerkezetek evolúciója

Térelhatároló, térosztó épületszerkezetek evolúciója

Felszerelő és szakipari épületszerkezetek evolúciója

---

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

Igazolás és pótlás módja a foglalkozásról és vizsgáról való távolmaradás esetén: az egyetemi és kari tanulmányi- és vizsgaszabályozások szerint, továbbá háromnál több hiányzás esetén az aláírást megtagadom

A vizsgára bocsátás (aláírás) feltételei: saját, kézzel írott, rajzolt jegyzet bemutatása; a zárthelyi legalább elégséges szintű megoldása

Pótlás lehetősége igazolt távollét esetén és javítás lehetőségei: az utolsó heti foglalkozásokon, egyebekben az egyetemi és kari szabályozások szerint

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Fátrai György: Épített örökségünk

(a TÁMOP 4.1.2-08/1/A pályázat támogatásával készített elektronikus tananyag)