

Projekt feladat
Ragasztott faszerkezetek (F1FNRAGSZER)
2020/21

A feladat célja: egy jellegzetes modern faépület, faszerkezet vagy faépítészeti koncepció bemutatása minél részletesebben és többféle szempontból.

Feladat:

- **A szerkezet kiválasztása** az órán bemutatott és a honlapon is megtalálható faépítészeti projektek közül. A választott szerkezetet jelezni lehet a tárgy oktatójánál a szept. 22-i gyakorlaton, vagy egy héten belül e-mailen. Egy szerkezetet csak egy hallgató választhat, érkezési sorrendben!
- **A projekt bemutatása szóban** a gyakorlaton, 20 perces, illusztrált előadás keretében. Az előadásokra a nov. 3-i gyakorlattól kezdődően kerül sor, az időpontot a szept. 29-i gyakorlaton sorsolással döntjük el.
- **A projekt bemutatása írásban**, legalább 4000 szavas, képekkel illusztrált esszében. Az esszé leadási határideje egységesen: 2019. nov. 24.

Beadandó az elkészített ppt előadás, illetve az esszé pdf formátumban. Az esszét nem kell kinyomtatni.

Mutassa be a kiválasztott faépítészeti projektet az alábbi szempontok szerint:

1. Alapötlet, koncepció
2. Építészeti koncepció
3. Alkalmazott szerkezeti elemek és megoldások
4. Projekt finanszírozás és logisztika
5. Kihívások a tervezés és megvalósítás során
6. A projekt illetve a megvalósult épület fogadtatása
7. A koncepció, ill. megvalósult épület vagy szerkezet értékelése (funkcionalitás, esztétikum, költségghatékonyság, környezetterhelés, biztonság...)

(A 4-6. pontok még meg nem valósult koncepció esetén értelemszerűen kimaradnak.)

Az információk összegyűjtése során a nyomtatott irodalom mellett internetes források is használhatók, de igyekezni kell a minél megbízhatóbb források használatára. A forrásokat minden esetben meg kell jelölni.

Sopron, 2020. szeptember 22.

Dr. Bejó László
gyakorlatvezető