
Épületszerkezetan szekció



2018.11.14. 09:00–13:00 K. II. 21.

Elnök: Birghoffer Péter PhD, kandidátus

Tagok: Perlakiné Patkó Csilla PhD, építészmérnök

Bozsaky Dávid PhD, tanszékvezető Építészeti és Épületszerkezetani Tanszék,
egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem.

Titkár: Bakonyi Dániel PhD, tudományos munkatárs, Épületszerkezetani Tanszék

Csapadékvíz-elvezető rendszerek a történeti és kortárs építészetben 9:00

Szerző: Kozák Ágnes

Konzulens: János Laczkovics, tudományos segédmunkatárs, Épületszerkezetani Tanszék

Hibrid vízszigetelések 9:25

Szerzők: Sipeki Dániel, Fényes Kitti

Konzulens: Kapovits Géza, mérnöktanár, Épületszerkezetani Tanszék

Üveghab adalékos beton épületszerkezeti alkalmazása 9:50

Szerzők: Bodnár Benedek, Kasza Mária Ilona

Konzulensek: Dobszay Gergely PhD, egyetemi docens, Épületszerkezetani Tanszék
Heincz Dániel, mérnöktanár, Épületszerkezetani Tanszék

Fázisváltó anyagok alkalmazása épületszerkezetekben - Passzív energiagyűjtő árnyékoló 10:15

Szerző: András Alex Gyula

Konzulensek: Becker Gábor PhD, DLA, egyetemi tanár, Épületszerkezetani Tanszék
Szikra Csaba, mérnök-tanár, Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

Raklap Ökolak 10:40

Szerző: Sárkány Vivien

Konzulens: Páricsy Zoltán, mérnöktanár, Épületszerkezetani Tanszék

Utókristályosító adalékszerek hatása a vízzáró betonszerkezetek munkahézagjaira 11:05

Szerzők: Bíró Árpád, Fülöp Béla

Konzulensek: Heincz Dániel, mérnöktanár, Épületszerkezetani Tanszék
Nemes Rita PhD, egyetemi docens, Építőanyagok és Magasépítés Tanszék
Dobszay Gergely PhD, egyetemi docens, Épületszerkezetani Tanszék

Geotermikus energia előnyei 11:30

Szerző: Mészáros Pál

Konzulens: Harmathy Norbert PhD, egyetemi adjunktus, Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék