

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építőmérnöki Kar

Építőmérnöki PhD Szimpózium 2007

November 7. szerda 14:00, Km. 16. előadóterem

Levezető elnök: *Dr. Józsa János egyetemi tanár*

Program

14:00-14:20

Beregszászi Zoltán: Vékonyfalú rudak stabilitásvesztése – a tiszta és interakciós módok különbségének teherbírásra gyakorolt hatása

Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék

E-mail: zbereg@hu.internet

Témavezető: *Dr. Ádány Sándor egyetemi docens*

14:20-14:40

Bibó András: Motorfehérjék mechanikai modellezése

Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék

E-mail: biboa@freemail.hu

Témavezető: *Dr. Gáspár Zsolt egyetemi tanár*

14:40-15:00

Fódi Anita: Megépült középmagas vasbetonvázás épület földrengési vizsgálatának tanulságai

Hidak és Szerkezetek Tanszéke

E-mail: fodi.anita@gmail.com

Témavezető: *Dr. Bódi István egyetemi docens*

15:00-15:20

Haris István: Téglafallal merevített monolit vasbeton keret modellezése VEM programmal

Hidak és Szerkezetek Tanszéke

E-mail: haris@vbt.bme.hu

Témavezető: *Dr. Farkas György egyetemi tanár*

15:20-15:40

Klinka Katalin: Vízszintes irányban szabadon elmozduló peremű, négyszög alakú vékony lemezek kihorpadásának numerikus vizsgálata

Hidak és Szerkezetek Tanszéke

E-mail: katalin@klinka.hu

Témavezető: *Dr. Hegedűs István egyetemi tanár*

15:40-16:00

Molnár András: A feszített szénszálal szalagokkal készülő megerősítések hatásáról

Hidak és Szerkezetek Tanszéke

E-mail: molnar.a.hu@gmail.com

Témavezető: *Dr. Bódi István egyetemi docens*

16:00-16:20

Váradi Julianna: Belső acélvázás homlokzati rendszer fejlesztése

Magasépítési Tanszék

E-mail: varadi.julianna@met.bme.hu

Témavezető: *Dr. Tóth Elek adjunktus*

16:20-16:40

Budai Péter: Közúti csapadékvizek szennyezettségének vizsgálata

Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék

E-mail: pbudai@vkt.bme.hu

Témavezető: *Dr. Clement Adrienne egyetemi docens*

16:40-17:00

Homoródi Krisztián: Spektrális alapú hibakompensálás sekély tavi hullámzásmérésekben

Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

E-mail: khomorodi@gmail.com

Témavezető: *Dr. Józsa János egyetemi tanár*

17:00-17:20

Fehérvári Sándor: Az alagúttüzek által okozott hősokk hatása a cementkő reziduális tulajdonságaira

Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék

E-mail: Fehervari.Sandor@t-online.hu

Témavezető: *Dr. Salem Georges Nehme adjunktus*

17:20-17:40

Fenyvesi Olivér: Különböző szálakkal készített FRC korai repedésvizsgálata

Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék

E-Mail: oliver@drotposta.hu

Témavezető: *Dr. Józsa Zsuzsanna egyetemi docens*

17:40-18:00

Gyömbér Csaba: Bontási hulladék alkalmassági vizsgálata

Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék

E-mail: djember@freemail.hu

Témavezető: *Dr. Józsa Zsuzsanna egyetemi docens*

18:00-18:20

Szabó Kálmán Zsombor: Felületközeli megerősítések lehetséges anyagai és módjai

Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék

E-mail: zsomborus@yahoo.com

Témavezető: *Dr. Balázs L. György egyetemi tanár*

18:20-18:40

Varga Ákos: Faszerkezeti csomópont megerősítése üvegszálal szövetrel

Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék

E-mail: vai412@gmail.com

Témavezető: *Dr. Józsa Zsuzsanna egyetemi docens*

18:40-19:00

Szabó József: Ágyazatragasztási technológia elméleti és gyakorlati vizsgálata

Út- és Vasútépítési Tanszék

E-mail: ocsiboy@freemail.hu

Témavezető: *Dr. Kazinczy László egyetemi docens*

19:00-19:20

Kálmán Eszter: Alagútbeli geotechnikai mérési tapasztalatok Budapest 4. metró Bocskai úti állomás szellőző alagútépítésénél

Geotechnikai Tanszék

E-mail: ekalman@mail.bme.hu

Témavezető: *Dr. Farkas József egyetemi tanár*

19:20-19:40

Turi Dávid: Metróépítés közben a felszíni építményeket érő hatások

Geotechnikai Tanszék

E-mail: turi@mail.bme.hu

Témavezető: *Dr. Farkas József egyetemi tanár*

19:40-20:00

Ferencz Viktória: Nagyvasúti közlekedési problémák geodéziai vonatkozásai

Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

E-mail: ferencz.viktoria@chello.hu

Témavezető: *Dr. Takács Bence adjunktus*

20:00- 20:20

Laky Sándor: A GRACE gyorsulásmérési adatok szerepe és feldolgozása

Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

E-mail: laky.sandor@freemail.hu

Témavezető: *Dr. Földváry Lóránt tudományos főmunkatárs*

20:20-20:40

Schrott Péter: Kadaver fejből nyerhető geometriai adatok vizsgálata

Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék

E-mail: peter.schrott@gmail.com

Témavezető: *Dr. Fekete Károly adjunktus*

20:40-21:00

Ungvárai Ádám: Tervezési minták egy csomóponttervezésnél

Út- és Vasútépítési Tanszék

E-mail: ugvarai@uvt.bme.hu

Témavezető: *Dr. Kisgyörgy Lajos egyetemi docens*