

Kovács Imre válogatott közleményei (LISTA)

2014

- 1 **Kovács**
Structural performance of steel fibre reinforced concrete — Part III. Behaviour in tension
INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 5:(2) pp. 105-117. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2911736]
[Admin látamozott]

- 2 **Kovács**
Structural performance of steel fibre reinforced concrete — Part IV. Toughness properties
INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 5:(2) pp. 119-125. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2911740]
[Admin látamozott]

- 3 **Kovács I**
Structural performance of steel fibre reinforced concrete — Part I. Overview of the experimental program
INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 5:(1) pp. 9-19. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [Matarka](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2701691]
[Admin látamozott]

- 4 **Kovács I**
Structural performance of steel fibre reinforced concrete — Part II. Compressive behaviour and stress-strain relationship
INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 5:(1) pp. 21-33. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [Matarka](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2701692]
[Admin látamozott]

- 5 **Dr Kovács Imre**
Lakóház (Családi ház) Debrecen, belterület, Kartács utca, HRSZ: 22148/26 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Dankó János és Dankó Melinda 4032 Debrecen, Kürtgyarmat u. 25. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589517]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 6 **Dr Kovács Imre**
Lakóépület Debrecen, Tör utca, HRSZ: 4530/156 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Igaz Titusz, Igazné Tárkányi Beáta SZALMA-ÖKOBLOK KFT. 4027 Debrecen, Nagyerdei krt. 38. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589518]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

- 7 **Dr Kovács Imre**
Halórház és szolgáltató lakás Bakonyszombathely, külterület, HRSZ: 364/2 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Hízsák Péter 8111 Seregélyes, Széchenyi út 25 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589519]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

- 8 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény az 5960 mm × 500 mm × 125 mm méretű vasbeton lábazati elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589520]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 9 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII. / A – 6,00 köztízi zajvédő panel gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589521]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

10 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Acélszerkezeti nyitott szin (Sátor) műszaki dokumentációjához Megbízó: Szentár Sportbolt H-4027, Debrecen, Füredi út 49.-51. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589522]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

11 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény FMF 200/100/20 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589523]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

12 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény L-55 Akusztik előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589524]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

13 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589525]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

14 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589526]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

15 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589527]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

16 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589528]
SZAKÉRTŐI VELEMÉNY
[Szerzői rekord]

17 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589529]

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

18 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589530]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

19 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589531]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

20 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589532]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

21 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény FM 60/80/100 jelű 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589533]
[Szerzői rekord]

22 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény FM 60/80/100 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589534]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

23 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény FM 60/80/100 jelű zöldszávi elhelyezési mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589535]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

24 Dr Kovács Imre

5960 mm × 500 mm × 125 mm méretű vasbeton lábazati elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589536]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

25 Dr Kovács Imre

Fabeton Akusztik VIII. / A – 6,00 közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589537]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

- 26 Dr Kovács Imre
FMF 200/100/20 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589538]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 27 Dr Kovács Imre
L-55 Akusztik előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589539]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 28 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589540]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 29 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589541]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 30 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589542]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 31 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589543]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 32 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik X. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589544]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 33 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik X. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014
(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589545]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 34 Dr Kovács Imre
Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589546]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 35 Dr. Kovács Imre
Fabeton-Akusztik X./2. M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz.
2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589547]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 36 Dr. Kovács Imre
FM 60/80/100 jelű 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz.
2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589548]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 37 Dr. Kovács Imre
FM 60/80/100 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz.
2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589549]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 38 Dr. Kovács Imre
FM 60/80/100 jelű zöldsívi elhelyezési mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2014

(2014)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589550]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

2013

- 39 Jászay Gino Richárd, Kovács Imre, Telekes Gábor
Hazánk földrengés elleni védekezésének paraméterei, szükséges ismeretei, különböző modellek analízisa = Our country's parameters regarding earthquake engineering, required knowledge, different model's analysis
In: Pokorádi László (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2013: konferencia előadásai. 518 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2013.06.04 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2013. pp. 472-479.
(Elektronikus Műszaki Füzetek)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban
(ISBN:978-963-7064-30-2)

Nyelv: Magyar

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény Tudományos [2461680]
[Admin láttamozott]

- 40 Dr. Kovács Imre
Szakértői Vélemény A Nádudvar, Hegedűs tanya HRSZ.: 0502/5, NH2-Hizláló P1 és P2 jelű kéregpaneljeinek gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279449]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 41 Dr. Kovács Imre
Szakértői Vélemény Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata 9,0 m × 9,0 m raszterű előre gyártott vasbeton ipari csarnokváz zárófödémére Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279452]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 42 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 275/100/20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279454]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 43 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény A Püspökladány Árpád utca rekonstrukciójának részét képező FK 130 jelű, "A" terhelési osztályú előre gyártott vasbeton keretelemek harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279458]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 44 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény A Szerencs MG Zrt. Hernádcece, HRSZ.: 05/1 alatt megvalósuló 1500 férőhelyes sertéshizlalo épület előregyártott vasbeton pilléreinek harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279462]
[Szerzői rekord]
- 45 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez (Magyar nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279464]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 46 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FA – Madár RO jelű, fafonatos közúti madárterelő panel harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez (Magyar nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279468]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 47 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik X / 2 – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik X / 2 – Közúti zajárnycsökkentő berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279470]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 48 [Dr Kovács Imre](#)
Lakóépület Csákvár, Kenderesi utca 21/A, Belterület HRSZ.519/3 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Lingurár-ÉP Kft. 8083 Csákvár, Bokréta utca 16. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013
- (2013)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279624]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]
- 49 [Dr Kovács Imre](#)
FMF 275/100/20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283765]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

50 Dr Kovács Imre

A Püspökládány Árpád utca rekonstrukciójának részét képező FK 130 jelű, "A" terhelésű osztályú előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283769]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

51 Dr Kovács Imre

Acélszerkezetű gyártó tálca gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283772]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

52 Kovács Imre

A Szerencs MG Zrt. Hernádéce, HRSZ.: 05/1 alatt megvalósuló 1500 férőhelyes sertéshizlalo épület előregyártott vasbeton pilléreinek gyártmánytervezése Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283774]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

53 Kovács Imre

L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve (Magyar nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283777]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

54 Kovács Imre

FA – Madár RO jelű, fafonatos közúti madárterelő panel gyártmányterve (Magyar nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283778]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

55 Kovács Imre

Fabeton Akusztik X / 2 Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fabeton – Akusztik X / 2. – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283779]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

56 Dr Kovács Imre

FA – Madár RO jelű, fafonatos közúti madárterelő panel gyártmányterve (Magyar nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589317]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

57 Dr Kovács Imre

Fabeton Akusztik X / 2 Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fabeton – Akusztik X / 2. – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési

eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589318]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

58 Dr. Kovács Imre

Fabeton Akusztik X / 2 M Közüti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fabeton – Akusztik X / 2. M – Közüti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589319]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

59 Dr. Kovács Imre

FM 100/120/186 jelű, A tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589320]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

60 Dr. Kovács Imre

L160/100/15 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (L1600/1000/1000) gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589321]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

61 Dr. Kovács Imre

FK 100×150×15 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút 6A jelű átereszes kerékpárút 12+025,00 szelvény) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589322]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

62 Dr. Kovács Imre

FK 300×260×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút 1A jelű átereszes kerékpárút 8+543,00 szelvény) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589323]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

63 Dr. Kovács Imre

FK 200×250×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút FF-4-1j jelű csapadékvíz csatorna szelvény) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589324]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

64 Dr. Kovács Imre

FMF 186/100/20 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589325]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

65 Dr. Kovács Imre

U600 mm × 600 mm × 2000 mm méretű, előregyártott vasbeton mederelem, zöldsívi elhelyezésre gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589326]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

- 66 Dr Kovács Imre
3960 mm × 750 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589327]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

- 67 Dr Kovács Imre
3960 mm × 250 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589330]
TÍPUSTERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]

- 68 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény Fabeton elemekkel megvalósult kerítés telepítéséhez, Bodajk SONIMA raktárcsarnok Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589344]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 69 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FM 100/120/186 jelű, A tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589347]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 70 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény L160/100/15 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (L1600/1000/1000) gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589349]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 71 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FK 100×150×15 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút 6A jelű átereszt kerékpárút 12+025,00 szelvényében Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589350]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 72 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FK 300×260×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút 1A jelű átereszt kerékpárút 8+543,00 szelvényében Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589351]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 73 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FK 200×250×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút FF-4-1 jelű csapadékvíz csatorna szelvényében Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589353]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

[Szerzői rekord]

74 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény FMF 186/100/20 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589354]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

75 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény U600 mm × 600 mm × 2000 mm méretű, előregyártott, zöldsávi elhelyezésű vasbeton mederelem gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589355]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

76 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton elemekkel megvalósult kerítés megerősítési munkálataihoz, Bodajk SONIMA raktárcsarnok Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589357]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

77 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Dembrovsky tanya árvízkarosodásáról, Püspökladány, Dembrovsky tanya, külterület Megbízó: Dembrovsky Sándor Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589358]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

78 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény 3960 mm × 750 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589359]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

79 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény 3960 mm × 250 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589360]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

80 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata 9,0 m × 9,0 m raszerű előre gyártott vasbeton ipari csarnokváz zárófödémére, II. ütem Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589361]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

81 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Naplem rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata raktárcsarnok zárófödémére, SILVER Major Megbízó: Pearl Enterprise Kft. 4028 Debrecen, Rózsahegy utca 17. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589363]
SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY
[Szerzői rekord]

- 82 Dr Kovács Imre
Lakóépület Nyíregyháza, zártkert. HRSZ:519/3 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Bartovics CSilla, Bartovics Norbert 4400 NYíregyháza, Óvoda utca 6. II/9 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589364]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

- 83 Dr Kovács Imre
Lakóépület Szeged, Orsolya utca 30., HRSZ:35074 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Orsolyaház Kft. 6821 Szeged, Juhász Gyula utca 14. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589365]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

- 84 Dr Kovács Imre
Lakóépület Nagybörzsöny, HRSZ:1127 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Mester Attila 1068 Budapest, Podmaniczky utca 18 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2013

(2013)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2589366]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

2012

- 85 Igaz Titusz, Kozmáné Szirtesi Krisztina, Kovács Imre
Egy szalmabála hőszigetelésű ház tervezésének energetikai és szerkezeti tapasztalatai [elektronikus dokumentum]
In: Fazekas István, Szabó Valéria (szerk.)
A környezettudatos települések felé: III. Települési Környezet Konferencia. 287 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2012.11.22-2012.11.23. Debrecen: Meridián Alapítvány, 2012. pp. 39-44.
(ISBN [978-963-08-5294-4](#))

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [2364430]
[Admin láttaozott]
A Debrecenben, 2012. nov. 22-23-án rendezett konferencia szerkesztett anyaga.
Bibliogr.
Összefoglalás angol nyelven.

- 86 Igaz Titusz, Kozmáné Szirtesi Krisztina, Kovács Imre
Szalmabála hőszigetelésű ház szerkezeti
ÉPÍTÉS SPEKTRUM: ÉPÜLETEK ÉS SZERKEZETEIK 9:(5) pp. 19-21. (2012)
Nyelv: Magyar
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [2364458]
[Admin láttaozott]

- 87 Dr Kovács Imre
A beton anyagú szerkezetek története a kezdetektől napjainkig: Vasbetonszerkezetek I. - 1. Előadás - Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 117 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 39 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274563]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 88 Dr Kovács Imre
A szerkezeti beton fizikai és mechanikai tulajdonságai: Vasbetonszerkezetek I. - 2. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 186 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 62 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274565]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 89 Dr Kovács Imre
A betonacél fizikai és mechanikai tulajdonságai: Vasbetonszerkezetek I. - 3. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 129 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 43 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274572]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 90 **Dr Kovács Imre**
Kitéti (környezeti) osztályok, betonfedés, a beton jelölése: Vasbetonszerkezetek I. - 4. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 76 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 26 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274587]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 91 **Dr Kovács Imre**
A beton és a betonacél kapcsolata: Vasbetonszerkezetek I. - 5. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 111 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 37 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274592]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 92 **Dr Kovács Imre**
Vasbeton keresztmetszet Nyomaték-Görbület összefüggése: Vasbetonszerkezetek I. - 6. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 159 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 53 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274599]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 93 **Dr Kovács Imre**
Vasbeton keresztmetszet hajlítási teherbírása: Vasbetonszerkezetek I. - 7. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 135 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 45 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274609]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 94 **Dr Kovács Imre**
Vasbeton keresztmetszet kötélt és szabad tervezése: Vasbetonszerkezetek I. - 8. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 167 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 53 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274612]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 95 **Dr Kovács Imre**
Vasbeton keresztmetszet nyírási teherbírása: Vasbetonszerkezetek I. - 9. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 136 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 46 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274721]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 96 **Dr Kovács Imre**
A nyírási teherbírás meghatározásának gyakorlati módszere: Vasbetonszerkezetek I. - 10. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 138 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 46 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274729]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 97 **Dr Kovács Imre**
Teherbírási és használhatósági határállapotok: Vasbetonszerkezetek I. - 11. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 113 fekvő A4 Dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 47 álló A4 oldal (2012)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Egyéb/Segédlet/Oktatási [2274734]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 98 Dr Kovács Imre
Vizsgálat az I., II. és III. feszültségi állapotban, a nyomaték-görbület összefüggése
pp. 1-36.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek I. c. tárgy 1. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 36 oldal, Ábrák száma: 1 db, Táblázatok száma: 1 db, Tervlapok száma: 0 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278995]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 99 Dr Kovács Imre
Vasbeton keresztmetszet tervezése III. feszültségi állapotban
pp. 1-26.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek I. c. tárgy 2. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 26 oldal, Ábrák száma: 0 db, Táblázatok száma: 0 db, Tervlapok száma: 0 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278998]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 100 Dr Kovács Imre
Kéttámaszú konzolos vasbeton gerenda tervezése
pp. 1-80.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek I. c. tárgy 3. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 80 oldal, Ábrák száma: 37 db, Táblázatok száma: 10 db, Tervlapok száma: 1 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278999]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 101 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik Homogen – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Homogén Szerkezetű Fabeton Akusztik – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279121]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 102 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik Sandwich – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Szendvics Szerkezetű Fabeton Akusztik – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279123]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 103 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény L55 jelű, 1100 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279128]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 104 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FMF 60/80/126 jelű előregyártott vasbeton fedlapem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279132]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 105 Dr Kovács Imre
Szakértői Vélemény FMF 60/80/100 jelű előregyártott vasbeton fedlapem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279134]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

106 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény FMF 20 jelű, előregyártott vasbeton fedlapelem (Zagyvaszántó) károsodásáról és a harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti teherbírás ellenőrzéséről Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279138]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

107 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény FF 80/115 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279143]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

108 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény FF 100/120 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279148]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

109 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény Győr keleti iparterület körüljárását biztosító közutak engedélyezési és kiviteli tervdokumentációjában szereplő előre gyártott vasbeton keretelemek harmonizált (MSZ EN) szabványszerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279151]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

110 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény Szajol (kiz.) – Debrecen (bez.) vasútvonal szakasz átépítése Kisújszállás (bez.) – Püspökladány (bez.) közötti vasúti zajárnyékoló falak pilléreinek és alapozásának a harmonizált (MSZ EN) szabványszerinti erőtani vizsgálatáról Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279153]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

111 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény U 123/68/200 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279158]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

112 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény U 123/68/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279162]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 113 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény UF 123/100/16,5 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279167]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 114 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény UF 123/100/13,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279169]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 115 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény U 150/100/100 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279175]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 116 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény U 150/100/100 jelű, "Zöldszávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279178]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 117 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény UF 150/100/21,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279182]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 118 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény U 65/65/200 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279184]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 119 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény U 65/65/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279189]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 120 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény UF 65/100/16,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279196]
Szakértői Vélemény

[Szerzői rekord]

121 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény UF 65/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279201]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

122 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény U 95/60/200 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279204]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

123 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény U 95/60/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279232]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

124 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény UF 95/100/11,5 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279280]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

125 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény UF 95/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279300]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

126 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény UF 95/100/16,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279311]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

127 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény K-30 F jelű előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti erőtni ellenőrzéséről, terhelési osztályának meghatározásáról Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279326]
Szakértői vélemény
[Szerzői rekord]

128 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény K-40 F jelű előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti erőtni ellenőrzéséről, terhelési osztályának meghatározásáról Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279345]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 129 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII / H – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik VIII / H – Közüti zajáryékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279352]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 130 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII / A – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik VIII / A – Közüti zajáryékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279354]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 131 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény FM 100/120/186 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279355]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 132 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény FM 100/120/186 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279358]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 133 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény FMF 20 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279361]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 134 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény FMF 20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279369]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 135 **Dr Kovács Imre**
Szakértői Vélemény FMF 30 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279373]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 136 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 30 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279378]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 137 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 40 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279384]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 138 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 40 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279389]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 139 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 60 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279395]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 140 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény FMF 60 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279404]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 141 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata ipari csarnok zárófödémére Megbízó: Pearl Enterprise Ltd. Hungary, 4028 Debrecen, Rózsahegy u. 17.. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279409]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 142 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény 3960 mm × 400 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279411]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 143 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény 2400 mm × 400 mm × 100 mm méretű, előregyártott vasbeton sertés taposórács elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279418]
Szakértői Vélemény

[Szerzői rekord]

144 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279422]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

145 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény Fa – Akusztik III. – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fa – Akusztik III – Közúti zajármékelő berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279432]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

146 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény Fa – Akusztik IV. – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fa – Akusztik IV. – Közúti zajármékelő berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279436]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

147 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény 3960 mm × 500 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279440]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

148 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény FMF 20 jelű, 200 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279443]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

149 **Dr Kovács Imre**

Lakóépület Fehérvárcsurgó, Páskom utca, Belterület HRSZ:332/2 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötítő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Brayer János és Brayer Katalin Fehérvárcsurgó, Páskom utca, Belterület HRSZ:332/2 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279598]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötítő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

150 **Dr Kovács Imre**

Lakóépület Bővíítése Panyola, Szombathelyi utca 67. Belterület HRSZ: 101. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötítő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Varga András László és Görbedi Eszter Panyola, Szombathelyi utca 67. Belterület HRSZ: 101. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279613]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkötítő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás

[Szerzői rekord]

151 Dr Kovács Imre

Szárazlétesítmény üzem és raktár bővítése Csenger, Tisza utca 78. HRSZ.: 1615/2 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ELYON Kft., Csenger, Tisza utca 78. HRSZ.: 1615/2 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283509]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

152 Dr Kovács Imre

Géptároló szin Csenger, Tisza utca 75. HRSZ.: 1615/2 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: EURO-ALMA Kft., Nyíregyháza, Egreskert utca 8/1. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283528]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

153 Dr Kovács Imre

Válogató és csomagoló csarnok, meglévő hűtőház bővítése Hodász, Külterület 4334 HRSZ.: 0111/18 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Jutalma Kft. Nyíregyháza, Egreskert u. 8/1. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283577]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

154 Dr Kovács Imre

Fabaton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés típus terve, gyártmány terve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283629]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

155 Dr Kovács Imre

Fabaton Akusztik VIII / B – Közúti zajárnyékoló berendezés típus terve, gyártmány terve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283631]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

156 Dr Kovács Imre

Fabaton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés típus terve, gyártmány terve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283633]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

157 Dr Kovács Imre

Fabaton Akusztik – Homogén Szerkezetű – Közúti zajárnyékoló berendezés típus terve, gyártmány terve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283637]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 158 [Dr Kovács Imre](#)
Fabeton Akusztik – Szendvics Szerkezetű – Közüti zajármékoló berendezés típusterve, gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283645]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 159 [Dr Kovács Imre](#)
L55 jelű, 1100 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283646]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 160 [Dr Kovács Imre](#)
FMF 60/80/126 jelű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283647]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 161 [Dr Kovács Imre](#)
FMF 60/80/100 jelű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283650]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 162 [Dr Kovács Imre](#)
FMF 20 jelű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283652]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 163 [Dr Kovács Imre](#)
FF 80/115 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283653]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 164 [Dr Kovács Imre](#)
FF 100/120 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283656]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 165 [Dr Kovács Imre](#)
Győr keleti iparterület körüljárását biztosító közutak engedélyezési és kiviteli tervdokumentációjában szereplő egyes előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervei Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283658]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV

[Szerzői rekord]

- 166 Dr Kovács Imre
U 123/68/200 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283661]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 167 Dr Kovács Imre
U 123/68/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283662]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 168 Dr Kovács Imre
UF 123/100/16,5 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283663]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 169 Dr Kovács Imre
UF 123/100/13,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283665]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 170 Dr Kovács Imre
U 150/100/100 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283667]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 171 Dr Kovács Imre
U 150/100/100 jelű, "Zöldsvári" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283668]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 172 Dr Kovács Imre
UF 150/100/21,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283670]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 173 Dr Kovács Imre
U 65/65/200 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283672]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 174 Dr Kovács Imre
U 65/65/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283694]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 175 Dr Kovács Imre
UF 65/100/16,5 jelű, "A"terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283696]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 176 Dr Kovács Imre
UF 65/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283700]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 177 Dr Kovács Imre
U 95/60/200 jelű, "Zöldszávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283702]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 178 Dr Kovács Imre
U 95/60/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283703]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 179 Dr Kovács Imre
UF 95/100/11,5 jelű, "Zöldszávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283708]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 180 Dr Kovács Imre
UF 95/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283710]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]
- 181 Dr Kovács Imre
UF 95/100/16,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283715]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

182 **Dr Kovács Imre**

Fabaton Akusztik VIII / H – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fabaton Akusztik VIII / H – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283716]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

183 **Dr Kovács Imre**

Fabaton Akusztik VIII / A – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fabaton Akusztik VIII / A – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283718]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

184 **Dr Kovács Imre**

FM 100/120/186 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283720]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

185 **Dr Kovács Imre**

FM 100/120/186 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283722]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

186 **Dr Kovács Imre**

FMF 20 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283723]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

187 **Dr Kovács Imre**

FMF 20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283728]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

188 **Dr Kovács Imre**

FMF 30 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabaton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283730]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

- 189 **Dr Kovács Imre**
Típuserv, Gyártmányterv FMF 30 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283731]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 190 **Dr Kovács Imre**
FMF 40 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283733]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 191 **Dr Kovács Imre**
FMF 40 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283736]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 192 **Dr Kovács Imre**
FMF 60 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283739]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 193 **Dr Kovács Imre**
FMF 60 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283741]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 194 **Dr Kovács Imre**
3960 mm × 400 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283743]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 195 **Dr Kovács Imre**
Típuserv, Gyártmányterv 2400 mm × 400 mm × 100 mm méretű, előregyártott vasbeton sertés taposórács elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283746]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV
[Szerzői rekord]
- 196 **Dr Kovács Imre**
L55 jelű, 1000 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012
(2012)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283748]
TÍPUSERV, GYÁRTMÁNYTERV

[Szerzői rekord]

197 Dr Kovács Imre

Fa – Akusztik III. – Közüti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fa – Akusztik III. – Közüti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283751]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

198 Dr Kovács Imre

Fa – Akusztik IV. – Közüti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve (Fa – Akusztik IV. – Közüti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283752]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

199 Dr Kovács Imre

3960 mm × 500 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fál gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283758]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

200 Dr Kovács Imre

FMF 20 jelű, 200 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283760]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

201 Dr Kovács Imre

A Nádudvar, Hegedűs tanya HRSZ.: 0502/5, NH2-Hizláló P1 és P2 jelű kéregpaneljeinek gyártmányterve Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2012

(2012)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283763]
TÍPUS TERV, GYÁRTMÁNY TERV
[Szerzői rekord]

2011

202 Kovács Imre

Egyirányban teherviselő lemez tervezése

pp. 1-36.

Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgya 1. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedeleme: 36 oldal, Ábrák száma: 10 db, Táblázatok száma: 11 db, Tervlapok száma: 1 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883758]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

203 Kovács Imre

Egyirányban teherviselő háromtámaszú lemez tervezése

pp. 1-42.

Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgya 2. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedeleme: 42 oldal, Ábrák száma: 10 db, Táblázatok száma: 11 db, Tervlapok száma: 1 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883777]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

204 Kovács Imre

Kétirányban teherviselő lemez tervezése

pp. 1-34.

Segédlet a Vasbetonszerkezetek I. c. tárgy 3. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 34 oldal, Ábrák száma: 9 db, Táblázatok száma: 10 db, Tervlapok száma: 1 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883787]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 205 Kovács Imre
Kétirányban teherviselő lemezmezők tervezése
pp. 1-34.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgy 4. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 34 oldal, Ábrák száma: 13 db, Táblázatok száma: 7 db, Tervlapok száma: 1 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883794]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 206 Kovács Imre
Pontonként alátámasztott síklemez földm. tervezése
pp. 1-52.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgy 5. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 52 oldal, Ábrák száma: 27 db, Táblázatok száma: 14 db, Tervlapok száma: 3 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883817]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 207 Kovács Imre
Kétirányban teherviselő lemez törőterhe
pp. 1-16.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgy 6. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 16 oldal, Ábrák száma: 5 db, Táblázatok száma: 0 db, Tervlapok száma: 0 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883821]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 208 Kovács Imre
Kétirányban teherviselő összetett lemezmező törőterhe
pp. 1-22.
Segédlet a Vasbetonszerkezetek II. c. tárgy 7. Házi Feladatának elkészítéséhez, Terjedelem: 22 oldal, Ábrák száma: 9 db, Táblázatok száma: 0 db, Tervlapok száma: 0 db, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883826]
SEGÉDLET
[Szerzői rekord]

- 209 Kovács Imre
Vasbetonszerkezetek II.
A Vasbetonszerkezetek II. c. tárgy előadásai a Debreceni Egyetem Műszaki Karán, Előadások száma: 10 előadás, Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 1241 oldal fekvő A4, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 416 oldal álló A4, Elérhetőség: www.epito.eng.unideb.hu (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [1883891]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 210 Dr. Kovács Imre
Lemezelmélet: Vasbetonszerkezetek II. - 1. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 65 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 22 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278141]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 211 Dr. Kovács Imre
Kétirányban teherviselő lemez nyomatókai: Vasbetonszerkezetek II. - 2. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 95 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 32 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278142]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

- 212 Dr. Kovács Imre
Marcus-féle tartósnív módszer, VEM, Összetett lemezmezők: Vasbetonszerkezetek II. 3. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 103 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 35 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278143]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

213 **Dr Kovács Imre**

Vasbeton lemezek vasalása egyedi acélbetétekkel: Vasbetonszerkezetek II. 4. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 156 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 52 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278144]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

214 **Dr Kovács Imre**

Lemezek vasalása hegesztett betonacél hálókával: Vasbetonszerkezetek II. 5. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 81 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 27 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278146]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

215 **Dr Kovács Imre**

Gombaformák és síklemez födémek igénybevételei, vasalási rendszerei: Vasbetonszerkezetek II. 6. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 135 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 45 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278147]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

216 **Dr Kovács Imre**

Gombafejek igénybevételei, síklemezek átszűrődés és átlukadás vizsgálat: Vasbetonszerkezetek II. 7. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 162 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 54 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278149]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

217 **Dr Kovács Imre**

Vasbeton rüdszerkezetek képlékeny teherbírása: Vasbetonszerkezetek II. 8. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 151 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 51 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278150]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

218 **Dr Kovács Imre**

Vasbeton lemezek képlékeny teherbírása I.: Vasbetonszerkezetek II. 9. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 126 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 42 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278152]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

219 **Dr Kovács Imre**

Vasbeton lemezek képlékeny teherbírása II.: Vasbetonszerkezetek II. 10. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 167 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 56 álló A4 oldal (2011)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2278153]
ELOADÁS
[Szerzői rekord]

220 **Dr Kovács Imre**

Szakértői Vélemény Vásárosnamény, Munkácsy utca 138. alatti családi ház állapotáról Tulajdonos: Kokas Jenőné Megbízó: Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 2001

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279092]

Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

221 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279109]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

222 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279111]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

223 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik VIII / B – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279115]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

224 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279119]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

225 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fabeton Akusztik X – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005 (Fabeton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához) Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279120]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

226 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fa – Akusztik III. – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279427]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

227 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Fa – Akusztik IV. – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján Megbízó: Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279434]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

228 Dr Kovács Imre

Páloska Nagy Éva Passzív Családi Háza 4033 Debrecen, Mátyás király utca 21., HRSZ: 4216 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – Hagyományos építési móddal Megbízó: Páloska-Nagy Éva 4024 Debrecen, Csapó utca 15. I/3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca

34/A Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279588]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – Hagyományos építési
móddal
[Szerzői rekord]

229 [Dr Kovács Imre](#)

Családi Ház Kalaznó, HRSZ:195 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa
vázszerkezeti, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás Megbízó: Frei-Kovács Mónika Kalaznó, HRSZ:195. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószerkezeti
tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279594]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa
vázszerkezeti, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi
eljárás alatt álló megoldás
[Szerzői rekord]

230 [Dr Kovács Imre](#)

Autóbotó Műhely és Raktársarnok 4400 Nyíregyháza, Tulipán utca, HRSZ.: 14198 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI
KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Francia Autóbotó Kft. 4400 Nyíregyháza, Tulipán utca 14. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2011

(2011)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283507]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

2010

231 [Dr Kovács Imre](#)

Vasbeton rúdszerkezetek csavarása: Vasbetonszerkezetek III. - 2. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 126 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 42 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2275618]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

232 [Dr Kovács Imre](#)

Központosan és külpontosan húzott, ill. nyomott vasbeton keresztmetszet: Vasbetonszerkezetek III. - 3. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 178 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 60 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2275625]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

233 [Dr Kovács Imre](#)

Oszlopok kihajlási hossza, külpontoságok, oszlopvizsgálat: Vasbetonszerkezetek III. 4. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 190 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 64 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2276783]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

234 [Dr Kovács Imre](#)

Vasbeton keretszerkezetek - Igénybevételek közelítő és pontos meghatározása I.: Vasbetonszerkezetek III. 5. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 187 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 63 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2276784]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

235 [Dr Kovács Imre](#)

Vasbeton keretszerkezetek - Igénybevételek közelítő és pontos meghatározása II.: Vasbetonszerkezetek III. 6. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék

Terjedelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 104 fekvő A4 dia, Terjedelem jegyzetelhető formátum esetén: 35 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2276792]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

- 236 **Dr Kovács Imre**
Rüdszerkezetek, keretek csomóponti kialakításai, szerkesztési száályok I.: Vasbetonszerkezetek III. 7. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Tejjelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 116 fekvő A4 dia, Tejjelem jegyzetelhető formátum esetén: 39 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2276795]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

- 237 **Dr Kovács Imre**
Rüdszerkezetek, keretek csomóponti kialakításai, szerkesztési szabályok II.: Vasbetonszerkezetek III. 8. Előadás - Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék
Tejjelem nem jegyzetelhető formátum esetén: 127 fekvő A4 dia, Tejjelem jegyzetelhető formátum esetén: 43 álló A4 oldal (2010)

Nyelv: Magyar és angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Segédlet/Oktatási [2276800]
ELŐADÁS
[Szerzői rekord]

- 238 **Dr Kovács Imre**
Családi Ház 2162 Órbottyán, Tavast utca 34. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Finszter Tamás 1119 Budapest, Petzvál József utca 22/A.
Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279558]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 239 **Dr Kovács Imre**
Lakóház 4030 Debrecen, Kigyó utca 43. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó:
Puhl Antal Építész Irodája Kft. 2000 Szentendre, Angyal utca 3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279565]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 240 **Dr Kovács Imre**
Lakóépület Bővítése Kecskemét, Hetény-Szarkás Tanya 274, HRSZ: 01616/105 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Mémeth Emese Katalin
Kecskemét, Hetény-Szarkás Tanya 274, HRSZ: 01616/105 Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279571]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 241 **Dr Kovács Imre**
Pálocska Nagy Éva Passzív Családi Háza 4033 Debrecen, Mátyás király utca 21., HRSZ: 4216 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – ProKoecept építési móddal Megbízó: Pálocska-Nagy Éva 4024 Debrecen, Csapó utca 15. I/3. Megbízott: EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279577]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – ProKoecept építési
móddal
[Szerzői rekord]

- 242 **Dr Kovács Imre**
Búcsa – Élelmiszer Bolt Átalakítása Búcsa, Vörösmarty utca 36., HRSZ: 1118 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400
Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283486]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 243 [Dr Kovács Imre](#)
Felsőtárkány – MAXICOOP ABC Felsőtárkány, Fő út 192. HRSZ:1307 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Struktúra Kft., 1225 Budapest, Nagytétényi út 251/A Építető: MAXICOOP ZRT. 3400 Mezőkövesd, Mátyás király út 74. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2010
(2010)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283489]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

2009

- 244 [Kovács Imre](#), Balázs L. György
Modelling of cracking behaviour of FRC beams
In: The 5th Central European Congress on Concrete Engineering: Innovative Concretet Technology in Practice Baden 2009. Konferencia helye, ideje: Baden, Ausztria, 2009.09.24-2009.09.25. Wien: pp. 115-120.
Nyelv: Angol
Link(ek): [BME.PA.közlemény](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1883751]
[Szerzői rekord]

- 245 [Dr Kovács Imre](#)
Pomáz – Egészségügyi Szakrendelő 2013 Pomáz, Kossuth utca 23. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Pomáz Város Önkormányzata, 2013 Pomáz, Kossuth utca 23. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2009
(2009)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283483]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 246 [Dr Kovács Imre](#)
Hortobágy-Hortobágy-Halastó Turisztikai Kerékpárút Program Fa Kerékpáros Híd Hortobágy – Hortobágy-Halastó ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2. 4002. Pf. 2116 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2009
(2009)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283625]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 247 [Dr Kovács Imre](#)
Hortobágy-Hortobágy-Halastó Turisztikai Kerékpárút Program Kerékpárút Melletti Támfal Hortobágy ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2. 4002. Pf. 2116 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2009
(2009)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283626]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 248 Viczián Cs, Kalmár F, [Kovács I](#)
Új építőanyag fejlesztése a Debreceni Egyetem Műszaki Karán
In: Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István (szerk.)
Környezattudatos energiatermelés és -felhasználás: Környezet és Energia Konferencia. 316 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2009.05.08-2009.05.09. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság, 2009. pp. 200-205.
(ISBN:[978-963-7064-20-3](#))

Nyelv: Magyar
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1540333]
[Admin látamzott]

- 249 Viczián Csaba, Csizmazia Zoltán, [Kovács Imre](#)
Új építőanyag fejlesztése búzaszalma felhasználásával
In: Pokorádi László (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-alföldi régióban 2009. 200 p.
Debrecen: MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2009. pp. 143-148.
(ISBN:[978-963-7064-21-0](#))

Nyelv: Magyar
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [2366358]
[Admin látamzott]

2008

- 250 Kassai Zsolt, [Kovács Imre](#)
A plasztikus építészet útján - Egy új építészet programja
GÉP 59:(8) pp. 51-54. (2008)
Nyelv: Magyar
Folyóiratcikkek/Szakeikkek/Tudományos [1865043]
[Szerzői rekord]

- 251 Zsolt Kassai, Imre Kovács
New Construction Technology For Free-shape Shell Structures
In: Kalmár F., Csiba A. (szerk.)
14th Building Services, Mechanical and Building Industry Days. 462 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2008.10.30-2008.10.31. Debrecen: Debreceni Egyetem, 2008. pp. 405-411.
(ISBN: [978-963-473-124-5](#))
- Nyelv: Angol
Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [2911645]
[Szerzői rekord]
- 2007
- 252 Kovács I., Balázs G L., Nehme SG
Uniaxial behaviour of steel fibre reinforced concrete
In: Balázs G L., Nehme S G (szerk.)
Innovative materials and technologies for concrete structures : proceedings of the FIB Congress. 525 p.
Konferencia helye, ideje: Visegrád, Magyarország, 2007.09.17-2007.09.18. Budapest: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2007. pp. 275-280.
(Innovative materials and technologies for concrete structures : proceedings of the FIB Congress)
(ISBN: [978-963-420-923-2](#))
- Nyelv: Angol
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [2682647]
[Szerzői rekord]
- 253 Kovács Imre, Kassai Zsolt
A new construction technology for free shape reinforced concrete sandwich shells
In: Balázs L György, Salem G Nehme (szerk.)
Proceedings of the 3rd Central European Congress on Concrete Engineering: Innovative Materials and Technologies for concrete Structures. Konferencia helye, ideje: Visegrád, Magyarország, 2007.09.17-2007.09.18.
Budapest: BME, 2007. pp. 55-60.
(ISBN: [978-963-420-923-2](#))
- Nyelv: Angol
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1864766]
[Szerzői rekord]
- 254 Dr Kovács Imre
Magocsa Viktória Vilma Családi Háza 4400 Nyíregyháza-Gerlőczy utca, HRSZ: 31213/21 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Építető: Magocsa Viktória Vilma, 4400 Nyíregyháza, Kalevala sétány 46. Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279552]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]
- 255 Dr Kovács Imre
Záhony, Eperjeske Vasúti Határátelkő Hely THSCANTM RF9010 típusú vasúti rakomány átvilágító berendezés 4030 Debrecen, Vértesi út 9/b HRSZ: 0439/36 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283497]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 256 Dr Kovács Imre
Rakamaz Innovációs és Szolgáltató Központ Rakamaz, ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283501]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 257 Dr Kovács Imre
Gödöllő Szolgáltató – Vállalkozói Központ Gödöllő, Ipari Park, Iparos út HRSZ: 2990/27. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283504]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 258 [Dr Kovács Imre](#)
Debrecen MÁV Állomás Felvételi Épület Debrecen MÁV Állomás TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ Építető: MÁV RT.
Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283595]
TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ, TANULMÁNYTERVÉHEZ
[Szerzői rekord]
- 259 [Dr Kovács Imre](#)
Debrecen Intermodális Közlekedési Csomópont Debrecen TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283598]
Debrecen Intermodális Közlekedési Csomópont
Debrecen TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ, TANULMÁNYTERVÉHEZ
[Szerzői rekord]
- 260 [Dr Kovács Imre](#)
Debreceni Egyetem Műszaki Kar Debreceni Egyetem Műszaki Kar TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ Építető: Debreceni Egyetem Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2007
(2007)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283601]
TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ, TANULMÁNYTERVÉHEZ
[Szerzői rekord]
- 261 Salem G Nehme, [Kovács Imre](#), Kovács József
Nagyszilárdsági öntőmördő betonok (HSSCC) szilárdulási folyamatai I.
ÉPÍTŐANYAG 59. évfolyam.(3. szám) pp. 66-74. (2007)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1864743]
[Admin látamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 *Sugár Viktória, Takács Márton*
Az öntőmördő betonok összetételének hatása a tulajdonságokra
MAGYAR ÉPÍTŐIPAR (ISSN: 0025-0074) 60. (5) pp. 179-183. (2010) 2010.
Nyelv: Magyar
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14581639]
- 2006
- 262 [Dr Kovács Imre](#)
Családi Ház Atalakítása Vámospercs, Nagy út 39., HRSZ: 86 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó és Építető: Ménes Andrea Vámospercs, Nagy utca 39. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006
(2006)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279539]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 263 [Dr Kovács Imre](#)
Kisbégyesi úti Lakópark 2 Lakásos Családi Ház Debrecen, Belterület HRSZ: 17075/3 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Fásy Mihályné 4002 Debrecen, Bellegelő kert 83. Fásy Ildikó 4002 Debrecen, Bellegelő kert 83. Kerek Mihály 4024 Debrecen, Ószirozsza köz 1. I. emelet 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006
(2006)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279543]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 264 [Dr Kovács Imre](#)
Bokor Anett Családi Háza 4100, Berettyóújfalú, Nyárfa utca 2. HRSZ.: 1545/5 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Bokor Anett 4100 Berettyóújfalú, Dózsa György utca 8-10. D ép. Fsz. 2/a Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006
(2006)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279549]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

265 Dr Kovács Imre

21 Lakásos Társasház 4400 Nyíregyháza, Búza tér., HRSZ: 380/2, 379/3 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Szabolcs COOP RT. 4400 Nyíregyháza, Búza tér 6. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD., Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279651]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

266 Dr Kovács Imre

6 Lakásos Társasház 4028 Debrecen, Komlóssy utca 19. HRSZ: 20940 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279660]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

267 Dr Kovács Imre

Társasház, Orvosi Rendelők és Lakások 4400 Nyíregyháza, Körte utca 16., HRSZ: 273/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279669]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

268 Dr Kovács Imre

65 Lakásos Társasház Tetőtér Beépítése 22 Lakással, Földszinti Kazánház Átalakítása Építésiroda 2000 Szentendre, Vasvári Pál utca 41.-43. HRSZ: 3351/1 és 3351/2 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279673]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

269 Dr Kovács Imre

Tiszavasvári Hűsölt 4440 Tiszavasvári, Szabadság tér 4/b, HRSZ: 2869/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283458]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

270 Dr Kovács Imre

Térségi Integrált Szakképző Központ 4400 Nyíregyháza, Árok utca 53. HRSZ: 1022/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építő: Nyírvidéki Térségi Integrált Szakképző Központ Kht. 4400 Nyíregyháza, Árok utca 53. HRSZ: 1022/1 Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283462]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

271 Dr Kovács Imre

Vértessy Kastély Rekonstrukció Debrecen, Vértessy utca 108., HRSZ.:14817 ELVI ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: TEXTILHÁZ.BT. 4032 Debrecen, Nyék utca 56. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283465]
ELVI ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI
TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZEK ÉS TARTÓSZERKEZETI
KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 272 Dr Kovács Imre
Nevelési és Oktatási Központ Nyírtas, Árpád út 42. HRSZ: 545 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építető: Nyírtas Község Önkormányzata Nyírtas, Tas vezér utca Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283470]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 273 Dr Kovács Imre
Nyírtas - Egészségház Nyírtas, HRSZ 191/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283471]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 274 Dr Kovács Imre
Pátroha - Faluház Pátroha, Kossuth utca, HRSZ: 122 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283474]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 275 Dr Kovács Imre
Kereskedelmi és Hitelbank Rt. Bankfiók Hajdúnánás, Boeska utca 29. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építető: Kereskedelmi és Hitelbank Rt. Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283477]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 276 Dr Kovács Imre
Vámospercs - Egészségház Vámospercs, ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Vámospercs Önkormányzat Polgármesteri Hivatal Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283479]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 277 Dr Kovács Imre
Pomáz - Művelődési Ház és Könyvtár Rekonstrukciója és Akadálymentesítése 2013 Pomáz, Álmos utca 2., HRSZ.: 1698/194 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: Pomáz Város Önkormányzata, 2013 Pomáz, Kossuth utca 23. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283482]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

- 278 Dr Kovács Imre
Százhalombatta, Szolgáltató-Vállalkozói Központ Százhalombatta, Batta Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/27. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megrendelő: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283491]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 279 Dr Kovács Imre
Mátészalka Inkubátorház és Képzési Központ 4700 Mátészalka, Ipari u. HRSZ: 544/36. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építető: Szatmári Gazdaságfejlesztési Alapítvány 4700 Mátészalka, Hősök tere 9. Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283493]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 280 Dr Kovács Imre
Debrecen, AKSD Bálátároló Csarnok 4030 Debrecen, Vértesi út 9/b HRSZ: 0439/36 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: AKSD Városgazdálkodási Kft. 4031 Debrecen, István út 136. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283494]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 281 Dr Kovács Imre
Debreceni Egyetem Informatikai Kar és ÁNTSZ Debreceni Egyetem Kassai úti Campus HRSZ: 10796/1 TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATHOZ Építető: Debreceni Egyetem Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD. 2006

(2006)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283592]
TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATHOZ, TANULMÁNYTERVÉHEZ
[Szerzői rekord]

2005

- 282 Kovács Imre, Balázs L. György
Steel fibres to improvestructural performance of reinforced concrete members
In: Angel A Di Maio, Claudio J Zega (szerk.)
Proceedings of the 18 Symposium La Plata: Structural Concrete and Time. Konferencia helye, ideje: Buenos Aires, Argentina, 2005.09.28-2005.09.30. Buenos Aires: [s. n.], 2005. pp. 865-872.
(ISBN [987-21660-1-3](#))

Nyelv: Angol
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1864654]
[Szerzői rekord]

- 283 Kovács Imre, Balázs L. György
Prestressing in steel fibre reinforced concrete
In: Michael Pauser (szerk.)
The 1st Central European Congress on Concrete Engineering: Fibre Reinforced Concrete in Practice. Konferencia helye, ideje: Graz, Ausztria, 2005.09.08-2005.09.09. Graz: pp. 32-34.

Nyelv: Angol
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1864784]
[Szerzői rekord]

- 284 Dr Kovács Imre
Szoták Mihály és Szoták Mihályné Családi Háza Debrecen, Tessedik Sámuel u. 7/a HRSZ 19559/151 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Szoták Mihály és Szoták Mihályné Debrecen, Tessedik Sámuel u. 7/a HRSZ 19559/151 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279531]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 285 Dr Kovács Imre
Kovács György és Kovács Györgyné Családi Háza 4400 Nyíregyháza-Sóstófürdő, Vemjegy utca 25., HRSZ: 15617 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME 4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279534]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

286 Dr Kovács Imre

2 Lakásos Ikerház Debrecen belterület, HRSZ: 19378/21 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Kerekes Albin és Kerekesné Illes Krisztina (1. lakás) Debrecen, Bőszörményi út 43. IV./14. Kocsis Sándor és Kocsisné Tóth Mária (2. lakás) Debrecen, Ipoly utca 3. Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279536]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

287 Dr Kovács Imre

5 Lakásos Társasház 4400 Nyíregyháza, Család utca 61., HRSZ: 29851 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9, Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279647]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]

288 Dr Kovács Imre

Étterem és Panzió Épület Debrecen, Medgyessy sétány, HRSZ.: 22328 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ÉPKER SERVICE Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Részvénytársaság 4033 Debrecen, Veres Péter u. 95 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószervezeti vezető tervező: Búti Géza 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279848]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

289 Dr Kovács Imre

Bagamér Általános Iskola Bagamér, Rákóczi utca 2. Audiovizuális és informatikai szaktanterem építése, valamint akadálymentes közlekedés kialakítása c. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME 4026 Debrecen, Péterfia u. 4. Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279865]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

290 Dr Kovács Imre

Nyíregyháza, APEH Ügyfélszolgálati Iroda és Irattár Átalakítás és Bővítés 4400 Nyíregyháza, Szabadság tér 7-8. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Holló u. 35. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283441]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

291 Dr Kovács Imre

Nyírábrány MÁV Állomás Felvételi Épület Átalakítása és Felújítása 4264 Nyírábrány, MÁV-Telep utca, HRSZ: 1396/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építető: MÁV RT. BSZE TERÜLETI PROJEKTKÖZPONT 4028 Debrecen, Piac utca 18. Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283450]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 292 Dr Kovács Imre
Biharkeresztes MÁV Állomás Felvételi Épület Átalakítása és Felújítása 4110 Biharkeresztes, Nagy Sándor u. 2. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építető: MÁV RT. BSZE TERÜLETI PROJEKTKÖZPONT 4028 Debrecen, Piac utca 18. Megbízó: ART VITAL ÉPÍTÉSIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283455]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

- 293 Dr Kovács Imre
Sztarmári Zoltán Kísérleti Jellegű Szabadformájú Plasztikus Lakóépülete Egerszalók, Kültérület: 0142/1 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Sztarmári Zoltán 4024 Debrecen, Garay u. 28 sz. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283585]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ - kísérleti épület
szabadalmi bejelentéssel bíró védett eljárás szabadformájú
héjszerkezetek építésére
[Szerzői rekord]

- 294 Dr Kovács Imre
Köszegi Árpád Kísérleti Jellegű Szabadformájú Plasztikus Lakóépülete Egerszalók, Kültérület: HRSZ: 0165/83 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Köszegi Árpád 1151 Budapest, Vákbottyán út 20. Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2005

(2005)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2283587]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ - kísérleti épület
szabadalmi bejelentéssel bíró védett eljárás szabadformájú
héjszerkezetek építésére
[Szerzői rekord]

- 295 Kovács Imre
Effect of steel fibres on the structural performance of concrete members
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005.

Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Disszertáció/PhD/Tudományos [2287208]
[Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Kiss Lilla, Varga Ákos
Acélzsalú erősítésű vasbeton gerendák repedezettség állapota = Crackig behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10. (2) pp. 157-173. (2011)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14868098]

- 296 Püspöki Zoltán, Szabó Szilárd, Demeter Gábor, Szalai Katalin, McIntosh Richard W, Vincze László, Németh Gábor, Kovács Imre
The statistical relationship between unconfined compressive strengths and the frequency distributions of slope gradients: A case study in northern Hungary
GEOMORPHOLOGY 71:(3-4) pp. 424-436. (2005)

Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WebS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [11007463]
[Admin látamozott]

Független idéző: 12 Összesen: 12

1. Szabó Gergely
Eltérő alapú DEM-ekből származtatott kvantitatív geomorfológiai térképek pontosságának vizsgálata
In: II. HUNDEM Konferencia. Miskolc, Magyarország: (2006.) (Miskolci Egyetem)
Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
CD-ROM
Egyéb konferenciaközlemény [10307088]

2. Sütő László
A szénbányászati geomorfológiára és területhasználatra gyakorolt hatásainak vizsgálata a Kelet-borsodi-szénmedencében
177 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007.
Nyelv: Magyar

Disszertáció/PhD/Tudományos [10307086]

3. Szabó Gergely
Geomorfológiai mérések pontosságának vizsgálata egy bükkalji mintaterületen
In: Geographia generalis. Tanulmányok a Kádár László születésének 100. évfordulója alkalmából rendezett tudományos konferenciára. Debrecen, Magyarország: 2008.09.10-2008.09.12. Debrecen: DE Kossuth Egyetemi Kiadó, (2008.) pp. 87-93.
Nyelv: Magyar

Egyéb konferenciaközlemény [13372300]

4. Agneszka Plavec
Zastosowanie numerycznego modelu terenu w geomorfologii
Landform Analysis 2008: (9) pp. 364-368. (2008)

- Nyelv: Angol
- Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [15372299]
- 5 *Minor J*
Geographical fields and spatial organization of landscape (an attempt to make basic concepts clear)
GEOGRÁFICKY CASOPIS (ISSN: 0016-7193) 61: (3) pp. 179-198. (2009)
Nyelv: Angol
- Link(ek): [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóirat(ok): [11654287]
- 6 *Sütő László, Homoki Erika*
A mélyművelési szeszibányászati felszínrétegben betöltött szerepe a Lyukó- és a Percecs-patak vízgyűjtőjén
In: Lóki J (szerk.): Interdiszciplináris a természet- és társadalomtudományokban. Debrecen, DE: Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2010. pp. 285-292.
Nyelv: Magyar
Könyvtári azonosító: [11819612]
- 7 *Sütő László, Homoki Erika, Németh Gábor*
Felszínyülledési és bolygatottsági térkép készítése a Kelet-borsodi szénmedencében
In: Hegedűs A (szerk.): A HunDEM2009 és a GeoInfo 2009 konferenciá és kerekasztal-válogatott közleményei (Magyarország) Miskolc: Miskolci Egyetem, 2010. (ISBN: [978-963-661-897-1](#)) pp. 1-7.
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvtári azonosító: [11819611]
- 8 *Szabó G, Mecsér N, Karika A*
Assessing data quality of remotely sensed DEMs in a Hungarian sample are
ACTA GEOGRAPHICA DEBRECINA. LANDSCAPE AND ENVIRONMENT (ISSN: 1789-4921) 7: (2) pp. 42-47. (2013)
Nyelv: Angol
- Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [13341735]
- 9 *Liu Zaobao, Shao Jianfu, Xu Weiya, Wu Qier*
Indirect estimation of unconfined compressive strength of carbonate rocks using extreme learning machine
ACTA GEOTECHNICA (ISSN: 1861-1125) 9: p. 1-13. (2014)
Nyelv: Angol
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [13774616]
- 10 *Pirkhoffer E, Halmi Á, Czigány Sz, Bugya T, Rábay A, Bótkós T, Nagy G, Balassa B, Jancskáné Anweiler I, Lóczy D*
New opportunities for experiments in fluvial geomorphology: the flume PTEITHYS
HUNGARIAN GEOGRAPHICAL BULLETIN (2009-) (ISSN: 2064-5031) 63: (4) pp. 425-436. (2014)
Nyelv: Angol
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [14329229]
- 11 *Pirkhoffer E, Czigány Sz, Bugya T, Balassa B, Bótkós T, Lóczy D, Fábrián Sz Á, Varga G, Kovács M, Halmi Á, Rábay A, Nagy G, Jancskáné Anweiler I, Falmann L*
PTEITHYS, a térinformatika és fizikai kisminta modellezés újszerű megközelítése
In: Az élelmiszer és gyakorlati találmányok a gyakorlatban. (5) Debrecen: Debrecen University Press, 2014. (ISBN: [978-963-318-434-9](#)) pp. 271-279.
Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvtári azonosító: [13858351]
- 12 *P Hegedűs, S Czigány, E Pirkhoffer, L Balatonyi, R Hickey*
Analysis of spatial variability of near-surface soil moisture to increase rainfall-runoff modelling accuracy in SW Hungary
OPEN GEOSCIENCES 7: (1) pp. 126-139. (2015)
Nyelv: Angol
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [14888212]

2004

- 297 **Kovács J, Balázs G L**
Structural performance of steel fibre reinforced concrete
Budapest: Műegyetemi Kiadó, 2004. 233 p.
(ISBN: [963 410 822 3](#))

Nyelv: Angol
Link(ek): [Google scholar](#), [BME PA közlemény](#)
Könyv/Felsőoktatási tankönyv/Oktatási [2620408]
Source: PubliEx
[Szerzői rekord]

Független idéző: 9 Összesen: 9

1. *Magyar B, Tassi G*
Effect of non-metallic fibres on the concrete properties
In: Fib Symp. 2007 Dubrovnik. Dubrovnik, Horvátország: 2007.05.20-2007.05.23. (2007.) pp. 367-374. ISBN: [978-953-95428-3-0](#)
Nyelv: Angol

Link(ek): [BME PA idéző](#)
ed. Radčić J J
Egyéb konferenciaközlemény [13946725]

- 2. *Jacek Kutzer*
Influence Of Different Types Of Reinforcement On Strength Of Mortar Beams
In: The 9th International Conference Modern building materials, structures and techniques. Selected papers. Vilnius, Litvánia: 2007.05.16-2007.05.18. (2007.) Paper Vol III, Session 3. ISBN: [978-9955-28-201-6](#)
Nyelv: Angol

Link(ek): [BME PA idéző](#), [WoS](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
ISBN 978-9955-28-200-6 (3 tomas); 978-9955-28-201-3 (bindras);
http://old.bkba.vgtu.lt/conferences/MBM_2007/Spafj/Kutzer.pdf
Egyéb konferenciaközlemény [13946724]

- 3. *Kutzer J*
Properties of precast SFRCC beams under harmonic load
SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS (ISSN: 0334-181X) 15: (2) pp. 107-119. (2008)
Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóirat(ok): [1488835]

- 4 *Katzer J*
Permeability of SFRC based on fine aggregate after pre-load cycles
In: *Brick Matrix Composites 9*, BMC 2009, 9th International Symposium on Brick Matrix Composites, BMC 2009; Warsaw, Poland; 25 October 2009 through 28 October 2009. Elsevier, 2009. (ISBN [978-184569775-4](#)) pp. 139-148.
Nyelv: Angol
Link(ek): [Scopus](#), [Google scholar](#)
Könyvtárak/Konferenciaközlemény/Tudományos [14871299]
- 5 *Skazlić Marijan, Bjegović Dubravka*
Toughness testing of ultra high performance fibre reinforced concrete
MATERIALS AND STRUCTURES (ISSN: 1359-5997) 42: (8) p. 1025-1038. (2009)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [1486862]
- 6 *Katzer Jacek, Domski Jacek*
Quality and mechanical properties of engineered steel fibres used as reinforcement for concrete
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS (ISSN: 0950-0618) 34: pp. 243-248. (2012)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [1486833]
- 7 *Gładkowska Wiesława, Kobaka Janusz*
Modelling of properties and distribution of steel fibres within a fine aggregate concrete
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS (ISSN: 0950-0618) 44: pp. 645-653. (2013)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [1486888]
- 8 *Mari-Vargas JR, Ferrí FJ, Yepes V*
Prediction of the transfer length of prestressing strands with neural networks
COMPUTERS & CONCRETE (ISSN: 1598-8198) 12: (2) pp. 187-209. (2013)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14871618]
- 9 *RAUL ZAGON, MIRCEA POPA, MIHAI BINDEA, ZOLTAN KISS*
Replacement of Conventional Shear Reinforcement in a Steel Fibre Reinforced-Ultra High Performance Cement Beam
BULLETIN OF THE POLYTECHNIC INSTITUTE OF JASSY CONSTRUCTIONS, ARCHITECTURE SECTION (ISSN: 1224-3884) 59: pp. 27-32. (2013)
Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14871234]
- 298 [Kovács Imre](#)
Behaviour of steel fibre reinforced concrete slabs in bending
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 3:(1) pp. 67-74. (2004)
Nyelv: Angol
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [1864631]
[Admin látározott]
- 299 [Kovács Imre](#), Balázs L György
Effect of steel fibres on the cracking behaviour of RC members
In: Marco di Prisco, Roberto Felicetti, Giovanni A Plizzari (szerk.)
Proceedings of the 6th RILEM Symposium on Fibre-Reinforced Concrete (FRC): BEFIB 2004. Konferencia helye, ideje: Varenna, Olaszország, 2004.09.20-2004.09.22. Bagnex: RILEM Publications, 2004. pp. 1007-1016.
(ISBN [2912143519](#))
Nyelv: Angol
Link(ek): [Google scholar](#), [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1864674]
[Admin látározott]
- Független idéző: 9 Összesen: 9
- 1 *Arnon Bentur, Sidney Mindess*
Fibre Reinforced Cementitious Composites
Boca Raton FL: CRC Press, 2006.
(ISBN [9780203399722](#))
Nyelv: Angol
Link(ek): [Google scholar](#)
Könyv/Szakönyv/Tudományos [14871373]
- 2 *Shaikh Fai, Uddin Ahmed, Hirozo Mihashi*
A review on durability properties of strain hardening fibre reinforced cementitious composites (SHFRCC)
Cement and Concrete Composites 29: (5) pp. 365-376. (2007)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [BME PA idéző](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok [1414758]
- 3 *Rashid Hameed*
Apport d'un Renfort de Fibres sur les Performances des Structures en Béton Armé pour les Applications Parasismiques
Mégjelentés/Fokozatszerzés éve: 2010.
Nyelv: Angol
Link(ek): [Google scholar](#)
Disszertáció/Nem besorolt/Tudományos [14871554]
- 4 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezetségi állapota = Crackig behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14868110]
- 5 *Vasanello E, Micelli F, Aiello M A, Plizzari G*
Analytical prediction of crack width of FRC/RC beams under short and long term bending condition
In: Proceedings of the 8th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures, FmMCs 2013. [s.n.], 2013. (ISBN [978-849410041-3](#)) pp. 1159-1170.
Nyelv: Angol
Link(ek): [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)

- 6 Young-Sun Choun, Daeji Hahn, Junhee Park
Evaluation of Ultimate Pressure and Seismic Capacities of a Prestressed Concrete Containment Vessel Reinforced with Steel Fibers
In: 22nd Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology San Francisco, California, USA - August 18-23, 2013 Division VI. [s.n.], 2013. p. 4
Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google Scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/udomanyos [14872750]
KönyvtárKözpontKözleményTudományos [14872750]
- 7 Vasanelli E, Micelli F, Aiello MA, Pizzari G
Crack width prediction of FRC beams in short and long term bending condition
MATERIALS AND STRUCTURES (ISSN: 1359-5997) 47: (1-2) pp. 39-54. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google Scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/udomanyos [1487290]
- 8 Groli G, Caldentey AP, Soto AG
Cracking performance of SCC reinforced with recycled fibres - an experimental study
STRUCTURAL CONCRETE (ISSN: 1464-4177) 15: (2) pp. 136-153. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google Scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/udomanyos [1487285]
- 9 Aslani F, Nejadi S, Samali B
Long-term flexural cracking control of reinforced self-compacting concrete one way slabs with and without fibres
COMPUTERS & CONCRETE (ISSN: 1598-8198) 14: (4) pp. 419-444. (2014)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google Scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/udomanyos [1487274]
- 300 Dr Kovács Imre
Piac utca 60-66. sz. alatti társasház tetőtérbeépítése 4028 Debrecen, Piac utca 60-66. HRSZ: ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ Megbízó: ARCHIS 21
ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME 4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr.
Kovács Imre PhD. 2004
(2004)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279630]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
[Szerzői rekord]
- 301 Dr Kovács Imre
5 Lakásos Társasház Budapest, III. ker. Farkastorki lejtő 27. HRSZ: 16796/5 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI
TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Kanada Trade Kft. 1074 Budapest, Huszár út 3. Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2004
(2004)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279635]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 302 Dr Kovács Imre
RAM-HOUSE Irodaház 4400 Nyíregyháza, Dózsa utca 36., HRSZ: 1751 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI
TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME 4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400
Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2004
(2004)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279640]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 303 Dr Kovács Imre
Tiszacsege Közművelődési és Közművelődési Intézmény és Városi Könyvtár, Audiovizuális és informatikai szaktanterem építése és akadálymentes közlekedésének kialakítása Tiszacsege, Fő utca 95 HRSZ: 803
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Kassai Zsolt Építész Műterem 4026
Debrecen, Péterfia utca 4., Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. 2004
(2004)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279700]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]
- 304 Dr Kovács Imre
Létavértes Művelődési Ház Színházterem Átépítése I. ütem Létavértes, Rózsa utca 2. ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI
KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ Megbízó: Létavérte Önkormányzata Létavértes, Kossuth utca 4., Tel./Fax: (52) 526-425 Megbízott: IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4. Tartószervezeti tervező:
Dr. Kovács Imre PhD. 2004
(2004)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279836]
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
[Szerzői rekord]

2003

- 305 [Kovács I. Balázs G L.](#)
Structural behaviour of steel fibre reinforced concrete
STRUCTURAL CONCRETE 4:(2) pp. 57-63. (2003)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [BME PA közlemény](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2620611]
Source: PubliEx
[Szerzői rekord]

Független idéző: 3 Összesen: 3

1
Ef. Etenen İbrahimova, Mubhan Ajibode Salau
Effect of Short Steel Fibre Reinforcement on Laterized Concrete Columns
The Journal of Sustainable Development 4: (1) pp. 230-239. (2011)
Nyelv: Angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14871079]

2
Cuenca E, Serna P
Shear behavior of prestressed precast beams made of self-compacting fiber reinforced concrete
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS (ISSN: 0950-0618) 45: pp. 145-156. (2013)
Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14872085]

3
Parvez A, Foster SJ
Fatigue Behavior of Steel-Fiber-Reinforced Concrete Beams
JOURNAL OF THE STRUCTURAL ENGINEERING (ISSN: 0733-9445) 141: (4) Paper 04014117. 8 p. (2015)
Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14872738]

2002

- 306 [Kovács I. Balázs G L.](#)
Structural behaviour of steel fibre reinforced concrete

CONCRETE STRUCTURES: ANNUAL TECHNICAL JOURNAL: JOURNAL OF THE HUNGARIAN GROUP OF FIB 3:(4) pp. 67-73. (2002)

Nyelv: Angol
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2620598]
Source: PubliEx
[Szerzői rekord]

- 307 [Kovács Imre](#)
Effect of fibre orientation on the toughness properties of steel fibre reinforced concrete
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 1:(1) pp. 77-96. (2002)
Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2910501]
[Admin láttamozott]

2001

- 308 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény Vásárosnamény, Darvas u. 9. alatti családi ház állapotáról Megbízó: Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 2001
(2001)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279082]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 309 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény Vásárosnamény, Iskola utca 27. alatti családi ház állapotáról Tulajdonos: Vezse Gusztávné Megbízó: Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 2001
(2001)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279085]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

- 310 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény Csaroda, József Attila u. 6. alatti családi ház állapotáról Megbízó: Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 2001
(2001)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279104]
Szakértői Vélemény

[Szerzői rekord]

311 Dr Kovács Imre

Szakértői Vélemény Jánd, Arany János u. 5. alatti családi ház állapotáról Megbízó: Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 2001

(2001)

Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279105]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]

2000

312 Balázs L György, Kovács Imre

Flexural behaviour of RC and PC beams with steel fibres
In: Proceedings of the International Workshop Politecnico di Milano, Department of Structural Engineering. Konferencia helye, ideje: Milano, Olaszország, 2000.04.04-2000.04.06. Milano: pp. 85-93.

Nyelv: Angol
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1854467]
[Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 *Campione G, La Mendola L, Papi M*
Shear strength of steel fiber reinforced concrete beams with stirrups
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS (ISSN: 1225-4568) 24: (1) pp. 107-136. (2006)

Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [1482704]

313 Kovács Imre

Modeling of fiber reinforced concrete in uniaxial tension
In: K Bergmeister (szerk.)
Proceedings of the 3rd International Ph.D. Symposium in Civil Engineering. Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria, 2000.10.05-2000.10.07. Bécs: pp. 203-213.

Nyelv: Angol
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1854462]
[Admin látamozott]

314 Kovács Imre

Szálerősítési betonok kompozit modellje
TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK (DEBRECENI EGYETEM MŰSZAKI FŐISKOLAI KAR) 2000;(25) pp. 165-191. (2000)

Nyelv: Magyar
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [1854464]
[Admin látamozott]

1999

315 Balázs L György, Kovács Imre, Erdélyi László

Flexural behaviour of RC and PC beams with steel fibers
In: H W Reinhardt, A E Naaman (szerk.)
Proceedings of the 3rd RILEM Symposium on HPFRCC. Konferencia helye, ideje: Mainz, Németország, 1999.06.16-1999.06.19. Mainz: pp. 499-508.

Nyelv: Angol
Link(ek): [WoS](#), [BME PA közlemény](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853653]
[Admin látamozott]

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 *Kerian Noghabi*
Behaviour of Fibre Reinforced Concrete for Different Structures
In: THE DESIGN OF STEEL FIBRE REINFORCED CONCRETE STRUCTURES : WORKSHOP PROCEEDING FROM A NORDIC MINISEMINAR STOCKHOLM - SWEDEN 12 JUNE 2001. [s. l.], (2001.) pp. 137-144.
Nyelv: Angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [14871165]

- 2 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
Acélszáll erősítési vasbeton gerendák repedezettségi állapota
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [BME PA közlet](#)
Folyóiratok [14075454]

316 Balázs L György, Kovács Imre

Concrete members with traditional reinforcement and fibers
In: fib Symposium 1999: Structural concrete - The bridge between people. Konferencia helye, ideje: Prague, Csehország, 1999.10.12-1999.10.15. Prague: pp. 247-253.

Nyelv: Angol
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853715]
[Szerzői rekord]

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 *Tesfey B*
The Behaviour of Steel Fibre Reinforced Concrete Panels Subjected to Biaxial Tension-Compression Loading
In: Proceedings of the 3th International Ph.D. Symposium in Civil Engineering. Bécs, Ausztria: 2000.10.05-2000.10.07. Bécs: (2000.) pp. 57-65.
Nyelv: Angol

Egyéb konferenciaközlemény [11993004]

- 2 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
Acélszáll erősítési vasbeton gerendák repedezettségi állapota = Cracklag behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14868108]

- 317 [Balázs L. György](#), [Erdélyi László](#), [Kovács Imre](#)
Feszítőbetét erősítőkódási hossza és behúzódása acélszálerősítéssel betonban
In: Balázs Gy L. (szerk.)
Szálerősítéssel betonok: a kutatástól az alkalmazásig: Fiber reinforced concrete: from research to practice. 305 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1999.03.04-1999.03.05. Budapest: Publishing Company of Technical University of Budapest, 1999. pp. 151-168.
(ISBN: [963-420-589-5](#))
- Nyelv: Magyar
Befoglaló mű link(ek): [OSZK, BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853797]
[Admin látamozott]
- 318 [Kovács Imre](#), [Erdélyi László](#), [Balázs L. György](#)
Vasbeton gerendák törési viselkedése acélszálak és hagyományos vasalás egyidejű alkalmazása esetén
In: Balázs Gy L. (szerk.)
Szálerősítéssel betonok: a kutatástól az alkalmazásig: Fiber reinforced concrete: from research to practice. 305 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1999.03.04-1999.03.05. Budapest: Publishing Company of Technical University of Budapest, 1999. pp. 139-151.
(ISBN: [963-420-589-5](#))
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK, BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853773]
[Admin látamozott]
- Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 [Kiss Lilla](#), [Varga Akos](#)
Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezettségi állapota = Cracking behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10. (2) pp. 157-173. (2011)
- Nyelv: Magyar
- Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratok/Szakcikkek/Tudományos [14868109]
- 319 [Kovács Imre](#)
Szálerősítéssel beton modellezése egytengelyű húzó igénybevétel esetén
In: Balázs Gy L. (szerk.)
Szálerősítéssel betonok: a kutatástól az alkalmazásig: Fiber reinforced concrete: from research to practice. 305 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1999.03.04-1999.03.05. Budapest: Publishing Company of Technical University of Budapest, 1999. pp. 171-193.
(ISBN: [963-420-589-5](#))
- Nyelv: Magyar
Befoglaló mű link(ek): [OSZK, BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1854456]
[Admin látamozott]
- 320 [Kovács Imre](#)
Modeling of fiber reinforced concrete
In: Lehoczky László, Kalmár László (szerk.)
Proceedings of the 2nd International Conference of PhD Students: Section Proceedings - Engineering Sciences. 430 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 1999.08.08-1999.08.14. Miskolc: Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum, 1999. pp. 95-102.
(ISBN: [9636613818](#))
- Nyelv: Angol
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1854459]
[Admin látamozott]
- 321 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósága központi épületének műszaki állapotáról Hortobágy Megbízó: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 1999
- (1999)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279076]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 322 [Dr Kovács Imre](#)
Szakértői Vélemény AES-Tisza Kft. Tiszapalkonyai Hőerőmű turbináépület teherhordó szerkezeteinek felülvizsgálatáról Tiszapalkonya Hőerőmű Megbízott: UNIVÉP-MED Kft. 4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011 Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349 Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre 1999
- (1999)
- Nyelv: Magyar
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb/Alkotás/Műszaki [2279080]
Szakértői Vélemény
[Szerzői rekord]
- 323 [Kovács I.](#) Ulm F, J Balázs G L
Modeling of plastic matrix-fiber interaction in fiber reinforced concrete
In: Gy L. Balázs (szerk.)
Proceedings of 2nd International PhD Symposium in Civil Engineering. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1998.08.26-1998.08.28. Budapest: Műegyetemi Kiadó, 1998. pp. 15-22.
(ISBN: [963-420-560-7](#))
- Nyelv: Angol
Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [2620524]
Besorolás: Konferenciaközlemény
[Szerzői rekord]
- Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

1. * [Balázs L. György, Polgár László](#)
A szálerezősítési betonok múltja, jelene és jövője
In: Szálerezősítési Betonok - A kutatástól az alkalmazásig. Budapest, Magyarország: 1999.03.04-1999.03.05. Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem Kiadója, (1999). pp. 1-23. ISBN: [963-420-589-5](#) (fő Magyar Tagozat)
Nyelv: Magyar

Egyéb konferenciaközlemény [14300014]

2. [Oroncz Árpád](#)
Vasbetonszerkezetek megerősítése műszál adagolással löveft betonnal
In: Szálerezősítési Betonok - A kutatástól az alkalmazásig. Budapest, Magyarország: 1999.03.04 Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem Kiadója, (1999). pp. 259-267. ISBN: [963-420-589-5](#) (fő Magyar Tagozat)
Nyelv: Magyar

Egyéb konferenciaközlemény [14300015]

- 324 [Kovács Imre](#)
Budapesti Műszaki Egyetem Vasbetonszerkezetek Tanszéke (szerk.)
Szálerezősítési betonok modellezése egytengelyű húzásban
BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR VASBETONSZERKEZETEK TANSZÉKE TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI (1997-1998) 1998: pp. 97-111. (1998)
Nyelv: Magyar
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [1853536]
[Admin látamozott]

1997

- 325 [Balázs G. L., Kovács J.](#)
Increase in shear strength of beams by applying fiber reinforcement
In: Frank Blaschke, Gerd Günther, Johann Kollegger (szerk.)
Materialmodelle und Methoden zur wirklichkeitsnahen Berechnung von Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen: Festschrift anlässlich des Eintritts in den Ruhestand von Prof. Dr.-Ing. Gerhard Mehlhorn. 462 p.
Kassel: Gesamthochschul-Bibliothek, 1997. pp. 10-17.
(Materialmodelle und Methoden zur wirklichkeitsnahen Berechnung von Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen)
Festschrift anlässlich des Eintritts in den Ruhestand von Prof. Dr.-Ing. Gerhard Mehlhorn
(ISBN: [3881229035](#))

Nyelv: Angol

Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos [2620511]
[Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1. [Kiss Lilla, Varga Ákos](#)
Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)
Nyelv: Magyar

Link(ek): [BME PA idézet](#)
különszám (HU ISSN 2060-6869)
Folyóiratcikkek [13946818]

- 326 [Balázs L. György, Erdélyi László, Kovács Imre](#)
Fiber reinforced prestressed concrete
In: Concrete Society of Southern Africa (szerk.)
Proceedings of the FIP Symposium: The Concrete Way to Development. Konferencia helye, ideje: Johannesburg, Dél-Afrika, 1997.03.09-1997.03.12. Johannesburg: [s. n.], 1997. pp. 223-232.
(ISBN: [0-9583831-7-0](#))

Nyelv: Angol

Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853418]
[Admin látamozott]

Független idéző: 2 Összesen: 2

1. [Kevin Andrew Paine](#)
STEEL FIBRE REINFORCED CONCRETE FOR PRESTRESSED HOLLOW CORE SLABS
Megjelent: Fokozatszerzés éve: 1998.
Nyelv: Angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Görög scholar](#)
Disszertáció/PhD/Tudományos [14871564]

2. [Kiss Lilla, Varga Ákos](#)
Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)
Nyelv: Magyar

Link(ek): [BME PA idézet](#), [Teljes dokumentum](#)
2011/2 különszám (HU ISSN 2060-6869)
Folyóiratcikkek [14114751]

- 327 [Kovács J., Erdélyi L., Balázs L.G.](#)
Vasbeton gerendák törési viselkedése acélszálak alkalmazása esetén
In: Tassi G, Kovács T (szerk.)
A BME Vasbetonszerkezetek Tanszék tudományos közleményei: Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulója alkalmából. 187 p.
Budapest: Műegyetem Kiadó, 1997. pp. 119-130.
(ISBN: [963 420 538 0](#))

Nyelv: Magyar

Link(ek): [BME PA közlemény](#)
Befoglaló mű link(ek): [BME ÖMITK](#)
Könyvrészlet/Műhelytanulmány része/Tudományos [208648]
[Admin látamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1. [Kiss Lilla, Varga Ákos](#)
Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)
Nyelv: Magyar

Link(ek): [BME PA idézet](#)
különszám (HU ISSN 2060-6869)
Folyóiratcikkek [14114751]

328 Kovács Imre
 Shear Capacity of steel fiber reinforced concrete beams
 In: Lehoczy L (szerk.)
 I. International Conference of PhD Students. Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 1997.08.11 -1997.08.17.pp. 23-30.
 Nyelv: Angol
 Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos [1853484]
 Cikk száma a konferencián vagy Kezdő oldal ismeretlen
 Cikk száma a konferencián vagy Kezdő oldal ismeretlen
 [Admin látamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezettségi állapota = Crackig behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)
 2011
 Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [14593407]

329 Kovács Imre, Erdélyi László, Balázs L. György
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák törési viselkedése
BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR VASBETONSZERKEZETEK TANSZÉKE TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI (1997-1998) 1997: pp. 119-130. (1997)
 Nyelv: Magyar
 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [1853509]
 [Admin látamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezettségi állapota = Crackig behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)
 Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [14868105]

1996

330 Kovács Imre
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák viselkedése
 (1996)

Nyelv: Magyar
 Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat/Tudományos [1853350]
 Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek
 Tanszéke
 [Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezettségi állapota
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)
 Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [14868086]

331 Kovács Imre
 Erőátadási hossz acélszál erősítésű feszített betonban
 (1996)

Nyelv: Magyar
 Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat/Tudományos [1853356]
 Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek
 Tanszéke
 [Szerzői rekord]

332 Kovács Imre
 Beton szivósságának növelése acélszálakkal
 (1996)

Nyelv: Magyar
 Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat/Tudományos [1853358]
 Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek
 Tanszéke
 [Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 *Kiss Lilla, Varga Ákos*
 Acélszál erősítésű vasbeton gerendák repedezettségi állapota = Crackig behaviour of steel fibre reinforced concrete beams
DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK (ISSN: 1785-0622) 10: (2) pp. 157-173. (2011)
 Nyelv: Magyar

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos [14868102]

1988

333 Dr. Kovács Imre
 Szakértői Vélemény Güntner Tata Vasbeton Csarnoképület EC Szerinti Felülvizsgálatáról Megbízott: BME Vasbetonszerkezetek Tanszék Szakértők: BME Vasbetonszerkezetek Tanszék 1988
 (1988)

Nyelv: Magyar
 Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Egyéb/Alkotás/Nem besorolt jellegű [2279069]
 Szakértői Vélemény
 [Szerzői rekord]

