



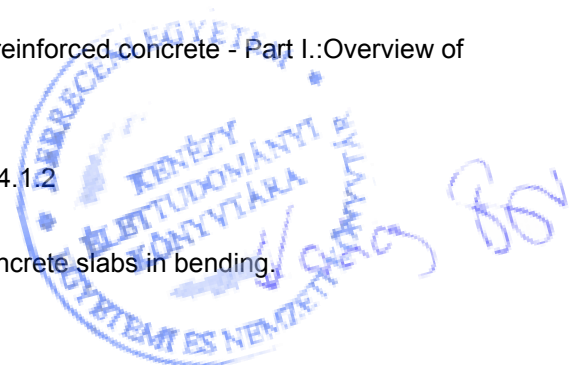
Jelölt: Kovács Imre
MTMT azonosító: 10027569

Folyóiratcikkek

Idegen nyelvű közlemények tudományos folyóiratban (9)

Első szerzős közlemények (8)

1. **Kovács, I.:** Structural performance of steel fibre reinforced concrete - Part III.:Behaviour in tension.
Int. Rev. Appl. Sci. Eng. 5 (2), 105-117, 2014.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/IRASE.5.2014.2.2>
2. **Kovács, I.:** Structural performance of steel fibre reinforced concrete - Part IV.:Toughness properties.
Int. Rev. Appl. Sci. Eng. 5 (2), 119-125, 2014.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/IRASE.5.2014.2.3>
3. **Kovács, I.:** Structural performance of steel fibre reinforced concrete - Part II.:Compressive behaviour and stress-strain relationship.
Int. Rev. Appl. Sci. Eng. 5 (1), 21-33, 2014.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/IRASE.5.2014.1.3>
4. **Kovács, I.:** Structural performance of steel fibre reinforced concrete - Part I.:Overview of the experimental program.
Int. Rev. Appl. Sci. Eng. 5 (1), 9-19, 2014.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/IRASE.5.2014.1.2>
5. **Kovács, I.:** Behaviour of steel fibre reinforced concrete slabs in bending.
Debreceni műszaki közl. 3 (1), 67-74, 2004.





6. Kovács, I., Balázs, L.G.: Structural behaviour of steel fibre reinforced concrete.

Structural concr. 4 (2), 57-63, 2003.

Idézetek összesen: 3

Független idézetek: 3

1. Ikponmwosa, E. E., Sala, M. A.: Effect of Short Steel Fibre Reinforcement on Laterized Concrete Columns. *The Journal of Sustainable Development* 4: (1) pp. 230-239. (2011)
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)
3. Parvez A., Foster S.J.: Fatigue Behavior of Steel-Fiber-Reinforced Concrete Beams. *JOURNAL OF THE STRUCTURAL ENGINEERING* (ISSN: 0733-9445) 141: (4) Paper 04014117. 8 p. (2015)

7. Kovács, I., Balázs, L.G.: Structural behaviour of steel fibre reinforced concrete.

Concrete struct. 3 (4), 67-73, 2002.

8. Kovács, I.: Effect of fibre orientation on the toughness properties of steel fibre reinforced concrete.

Debreceni műszaki közl. 1 (1), 77-96, 2002.

Utolsó szerzős közlemények (1)

9. Püspöki, Z., Szabó, S., Demeter, G., Szalai, K., McIntosh, R.W., Vincze, L., Németh, G., Kovács, I.: The statistical relationship between unconfined compressive strengths and the frequency distributions of slope gradients: A case study in northern Hungary. *Geomorph.* 71 (3-4), 424-436, 2005.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2005.04.011>

IF:1.508

Idézetek összesen: 12

Független idézetek: 12

1. Szabó G.: Eltérő alapú DEM-ekből származtatott kvantitatív geomorfológiai térképek pontosságának vizsgálata In: II. HUNDEM Konferencia. Miskolc, Magyarország: (2006.)
2. Sütő L.: A szénbányászat geomorfológiára és területhasználatra gyakorolt hatásainak vizsgálata a Kelet-borsodi szénmedencében. 177 p.
3. Szabó G.: 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.
4. Placek, A.: Zastosowanie numerycznego modelu terenu w geomorfologii. *Landform Analysis* 2008: (9) pp. 364-368. (2008)
5. Minar J.: Geographical fields and spatial organization of landscape (an attempt to make basic concepts clear) *GEOGRAFICKY CASOPIS* (ISSN: 0016-7193) 61: (3) pp. 179-198. (2009)



6. Sütő L., Homoki E.: A mélyművelésű szénbányászat felszínfejlődésben betöltött szerepe a Lyukó- és a Pereces-patak vízgyűjtőjén In: Lóki J (szerk.) : Interdiszciplinaritás a természet- és társadalomtudományokban. Debrecen: DE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2010. pp. 285-292.
7. Sütő L., Homoki E., Németh G.: Felszínülledési és bolygatottsági térkép készítése a Kelet-borsodi szénmedencében In: Hegedűs A (szerk.) : A HunDEM 2009 és a GeoInfo 2009 konferencia és kerekasztal válogatott közleményei. (Magyarország) Miskolc: Miskolci Egyetem, 2010. (ISBN 978-963-661-897-1) pp. 1-7.
8. Szabó G., Mecser N., Karika A.: Assessing data quality of remotely sensed DEM's in a Hungarian sample area ACTA GEOGRAPHICA DEBRECINA LANDSCAPE AND ENVIRONMENT (ISSN: 1789-4921) 7: (2) pp. 42-47. (2013)
9. Zaobao, L., Jianfu S., 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)
10. Pirkhoffer E., Halmi Á., Czigány Sz., Bugya T., Rábay A., Bötkös T., Nagy G., Balassa B., Jancskáné Anweiler I., Lóczy D.: New opportunities for experiments in fluvial geomorphology: the flume PTETHYS HUNGARIAN GEOGRAPHICAL BULLETIN (2009-) (ISSN: 2064-5031) 63: (4) pp. 425-436. (2014)
11. Pirkhoffer E., Czigány Sz., Bugya T., Balassa B., Bötkös T., Lóczy D., Fábian Sz. Á., Varga G., Kovács M., Halmi Á., Rábay A., Nagy G., Jancskáné Anweiler I., Falmann L.: PTETHYS, a térinformatika és fizikai kisminta modellezés újszerű megközelítése. In: Az elmélet és gyakorlat találkozása a gyakorlatban. (5) Debrecen: Debrecen University Press, 2014. (ISBN 978-963-318-434-9) pp. 271-279.
12. Hegedűs P., Czigány S., Pirkhoffer E., Balatonyi L., Hickey R.: 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)

Magyar nyelvű közlemények tudományos folyóiratban (3)

Utolsó szerzős közlemények (2)

10. Igaz T., Kozmáné Szirtesi K., **Kovács I.**: Szalmabála hőszigetelésű ház szerkezetei. *Építész spektrum.* 9 (5), 19-21, 2012.
11. Kassai Z., **Kovács I.**: A plasztikus építészet útján: Egy új építészet programja. *Gép.* 59 (8), 51-54, 2008.





Társszerzős közlemények (1)

12. Nehme S.G., **Kovács I.**, Kovács J.: Nagyszilárdságú öntömörödő betonok (HSSCC) szilárdulási folyamatai I. =Hardening process (I) of high-strength self-compacting concretes.

Építőanyag. 59 (3), 66-72, 2007.

Idézetek összesen: 1

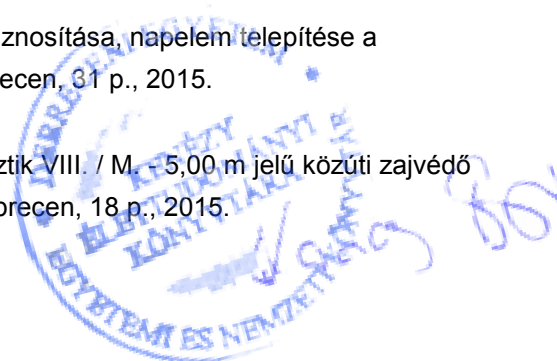
Független idézetek: 1

1. Sugár V., Takács M.: Az öntömörödő betonok összetételének hatása a tulajdonságokra. Magyar Építőipar (ISSN: 0025-0074) 60: (5) pp. 179-183. (2010)

Könyvek

Magyar nyelvű könyvek (185)

13. **Kovács I.**: Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 4,00 m -módosított belső maggal- jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 15 p., 2015.
14. **Kovács I.**: Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 17 p., 2015.
15. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FM 200/150/290 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 15 p., 2015.
16. **Kovács I.**: Szakértői vélemény: Napenergia hasznosítása, napelem telepítése a Debreceni Egyetemen. EMAKOM Kft., Debrecen, 31 p., 2015.
17. **Kovács I.**: Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 18 p., 2015.





18. **Kovács I.:** Előre gyártott vasbeton iker keretelemek erőtani számítása: A 8. számú főút 27 + 755 km szelvényében megépíteni tervezett átereszt 26 db 2 x 1500 mm x 1500 mm x 1000 mm x 150 mm jelű előregyártott iker keretelemének valamint a rézsűben hozzá csatlakozó 2 x 2 db előfej elemének gyártmányterveire. EMAKOM Kft, Debrecen, 9 p., 2015.
19. **Kovács I.:** Szakértői vélemény T300/210/20 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem teherbírásáról. EMAKOM Kft, Debrecen, 20 p., 2015.
20. **Kovács I.:** BIG-PIG Kft. 4181 Nádudvar Fő. u. 119 sz. által a Püspökladány HRSZ: 01022/2 alatt a Lellegesen építendő 2 db sertés hizlaló épület engedélyes tervéhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 16 p., 2015.
21. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. - 4,00 m -módosított belső maggal- jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 15 p., 2015.
22. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 4,00 m -módosított belső maggal- jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 17 p., 2015.
23. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 4,00 m -módosított belső maggal- jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 17 p., 2015.
24. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FF 140/236/160 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT, Debrecen, 12 p., 2015.
25. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FF 160/262/170 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 12 p., 2015.
26. **Kovács I.:** Műszaki leírás a Hajdúszovát külterületén épült vasbeton hídszerkezet állagmegóvási tervéhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 20 p., 2015.
27. **Kovács I.:** Előzetes szakértői vélemény a Tiszavíz Vízerőmű Kft. Tiszalóki Vízerőmű vasbeton falszerkezeteinek repedéseiről. [s.n.], Debrecen, 5 p., 2014.
28. **Kovács I.:** Statikai számítás előre gyártott vasbeton lábazati falak emelőkampóinak horgonyaira vonatkozóan. [s.n.], Debrecen, 21 p., 2014.



29. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóház 6728 Szeged, Pihenő utca 35., HRSZ: 38156/A engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 29 p., 2014.
30. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész halórház és szolgálati lakás Bakonyszombathely, külterület, HRSZ: 364/2 engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
31. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Művelődési Ház és Könyvtár rekonstrukciójának és akadálymentesítésének építési engedélyezési tervdokumentációjához 2013 Pomáz, Álmos utca 2., hrsz: 1689/194. [s.n.], Debrecen, 10 p., 2014.
32. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 80/105/162 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2014.
33. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 60/120/146 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2014.
34. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 60/120/146 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2014.
35. **Kovács I.:** Szakértői vélemény az ESZTÁR külterület, HRSZ:059/5 ingatlanon 2013-ban megvalósult vasbeton silótér kiviteli terveiről és jelenlegi műszaki állapotáról. [s.n.], Debrecen, 88 p., 2014.
36. **Kovács I.:** Szakértői vélemény acélszerkezetű nyitott szín (sátor) és mini kondipark műszaki dokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 126 p., 2014.
37. **Kovács I.:** Szarvasmarha taposórács: Szakértői vélemény a 2000 mm x 500 mm x 120 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
38. **Kovács I.:** Szakértői Vélemény a Debrecen, Honvéd utca 55. sz. alatti társasház kéregpanelos földemelemeinek gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 33 p., 2014.
39. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 130/125/100 jelű előre gyártott vasbeton keretelem és aknanyílással ellátott UF 130/200/20 előre gyártott vasbeton fedlap elem gyártmánytervezéséhez Tatabánya Dubnik-völgy hulladékkezelő központ HRSZ: 0739/8. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2014.



40. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Szakértői Vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
41. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L300/150/20 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (3000/1500/200) gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.
42. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L300/150/20 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (3000/1500/200) gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.
43. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L-55 jelű előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 10 p., 2014.
44. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 730/1500/170 jelű "100 kN" tengelyterhelésű folyóka fedlap elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2014.
45. **Kovács I.:** Szakértői Vélemény FM 60/80/100 jelű 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
46. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 60/105/142 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 12 p., 2014.
47. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 60/80/100 jelű zöldsávi mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 12 p., 2014.
48. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 60/80/100 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
49. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 120/68/175 jelű "A" terhelési osztályú mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
50. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Debrecen, Fényes udvar, Karácsony György u. 1-11 sz. alatti 10 emeletes paneles lakóépület lapostető szigetelésének kialakításához. [s.n.], Debrecen, 15 p., 2014.
51. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Hajdúszovát külterületén épült vasbeton hídszerkezet műszaki állapotáról. [s.n.], Debrecen, 91 p., 2014.
52. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 4,00 m DB (Die Bahn) 804.5501 szerinti megfelelőségéről. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.



53. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. - 4,00 m DB (Die Bahn) 804.5501 szerinti megfeleléséről. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.
54. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 5,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
55. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2M. - 4,00 m DB (Die Bahn) 804.5501 szerinti megfeleléséről. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.
56. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 4,00 m DB (Die Bahn) 804.5501 szerinti megfeleléséről. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2014.
57. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 4,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 12 p., 2014.
58. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 6,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
59. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
60. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / M. - 4,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
61. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 4,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 17 p., 2014.
62. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 6,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2014.
63. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 5,00 m - 750 mm jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2014.
64. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. I.) (No. II.) (No. III.). [s.n.], Debrecen, 44 p., 2014.
65. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 6.). [s.n.], Debrecen, 14 p., 2014.



66. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 4.). [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
67. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 5.). [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
68. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 2.). [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
69. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 1.). [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
70. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Debrecen, Simonffy utca 11. szám alatti társasház egyes felújítási munkálatainak ellenőrzéséhez. [s.n.], Debrecen, 37 p., 2014.
71. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Balmazújváros, Sporttér utca 5-7. sz. alatti sporttelep lelátóelemeinek gyártmánytervezéséhez. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2014.
72. **Kovács I.:** Szakértői vélemény adott vasalású FM 80/105/162 jelű mederburkoló elem teherbírásáról (No. 3.). [s.n.], Debrecen, 15 p., 2014.
73. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület (Családi ház) Debrecen Belterület, HRSZ 22148/26 engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM Kft, Debrecen, 18 p., 2014.
74. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 14 p., 2014.
75. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. - 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 14 p., 2014.
76. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 17 p., 2014.
77. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / M. - 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft., Debrecen, 14 p., 2014.
78. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóház Debrecen, Tör utca, HRSZ 4530/156 engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM Kft, Debrecen, 20 p., 2014.



79. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L-55 Akusztik előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM Kft, Debrecen, 7 p., 2014.
80. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik VIII. / A. - 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft, Debrecen, 17 p., 2014.
81. **Kovács I.:** Szakértői vélemény az 5960 mm x 500 mm x 125 mm méretű vasbeton lábazati elem CE minősítéséhez. EMAKOM Kft, Debrecen, 16 p., 2014.
82. **Kovács I.:** Szakértői vélemény acélszerkezetű nyitott szín (Sátor) műszaki dokumentációjához. EMAKOM Kft., Debrecen, 44 p., 2014.
83. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 200/100/20 jelű "100 kN" tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM Kft, Debrecen, 9 p., 2014.
84. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. - 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM Kft, Debrecen, 14 p., 2014.
85. **Kovács I.:** Fa Madár RO Fafonatos madárterelő fal 1500 mm x 4000 mm a terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállás meghatározása az EN 14388:2005 alapján. EMAKOM KFT., Debrecen, 21 p., 2013.
86. **Kovács I.:** Előre gyártott vasbeton pillér - szakértői vélemény - a Szerencsi MG Zrt. Hernádcéce HRSZ. 05/1 alatt megvalósuló 1500 férőhelyes sertéshizlaló épület pilléreinek gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2013.
87. **Kovács I.:** Vasbeton lábazati fal - szakértői vélemény - a 3960 mm x 750 mm x 125 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 17 p., 2013.
88. **Kovács I.:** Vasbeton lábazati fal - szakértői vélemény - a 3960 mm x 250 mm x 125 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 15 p., 2013.
89. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész meglévő lakoépület bontása új lakoépület építése Nagyborzsöny, HRSZ.: 1127 egyszerűsített kiviteli tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 13 p., 2013.
90. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület Szeged Orsolya utca 30., HRSZ.: 35074 építési engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 15 p., 2013.



91. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész meglévő lakóépület bontása új lakóépület építése Nagybörzsöny, HRSZ.: 1127 egyszerűsített kiviteli tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 25 p., 2013.
92. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 60/60/200 jelű zöldsávi mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2013.
93. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Fabeton elemekkel megvalósult kerítés megerősítéséhez pillértávolság: 2,00 m, magasság 2,50 m: Bodajk SONIMA Raktárcsarnok. EMAKOM KFT., Debrecen, 6 p., 2013.
94. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Fabeton elemekkel megvalósuló kerítés telepítéséhez pillértávolság: 2,00 m, magasság 2,50 m: Bodajk SONIMA Raktárcsarnok. EMAKOM KFT., Debrecen, 13 p., 2013.
95. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Fabeton elemekkel megvalósult kerítés megerősítési munkálatairól: Bodajk SONIMA Raktárcsarnok. EMAKOM KFT., Debrecen, 25 p., 2013.
96. **Kovács I.:** Szakértői vélemény az FK 300 x 260 x 25 jelű előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez 42. sz. főút 1Á jelű átereszt kerékpárút 8+543,00 szelvényében. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2013.
97. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X/2. M. jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2013.
98. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X/2 jelű közúti zajvédő panel gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2013.
99. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Fabeton-Akusztik X/M jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2013.
100. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L160/100/15 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (1600/1000/1000) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 8 p., 2013.
101. **Kovács I.:** Szakértői vélemény napelem rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata raktárcsarnok zárófedémére Pearl Enterprise LTD, Hungary, 4028 Debrecen, Rózsahegyi u. 17.. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2013.



102. **Kovács I.:** Szakértői vélemény Püspökladány, Dembrovszky tanya árvízkarosodásáról. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2013.
103. **Kovács I.:** Szakértői vélemény napelem rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata ipari csarnok zárófödémére. EMAKOM KFT., Debrecen, 21 p., 2013.
104. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 100/120/186 jelű "A" terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 13 p., 2013.
105. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 186/100/20 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2013.
106. **Kovács I.:** Szakértői vélemény L-55 jelű előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2013.
107. **Kovács I.:** Szakértői vélemény az FK 200 x 250 x 25 jelű előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez 42. sz. főút F-F-4-1j jelű csapadékvíz csatorna szelvényében. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2013.
108. **Kovács I.:** Szakértői vélemény az FK 100 x 150 x 15 jelű előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez 42. sz. főút 6A jelű átereszt kerékpárút 12+025,00 szelvényében. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2013.
109. **Kovács I.:** Szakértői vélemény napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata ipari csarnok zárófödémére. EMAKOM KFT., Debrecen, 21 p., 2013.
110. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület Nyíregyháza Zártkert, HRSZ.: 519/3 építési engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 22 p., 2013.
111. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület Csákvár, Kenderesi utca 21/a belterület HRSZ.: 519/3 építési engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2013.
112. **Kovács I.:** FK 130 jelű, "A" terhelési osztályú előre gyártott vasbeton keretelemek erőtanai számítása Püspökladány Város Önkormányzat kiviteli tervdokumentációjában szereplő egyes keretelemekre vonatkozóan. EMAKOM KFT., Debrecen, 8 p., 2013.



113. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 275/100/20 jelű "100 kN" tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2013.
114. **Kovács I.:** Szakértői vélemény a Nádudvar, Hegedűs tanya HRSZ: 0502/5, NH2-Hízaló P1 és P2 jelű kéregpaneljeinek gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2013.
115. **Kovács I.:** Vasbeton lábazati fal - szakértői vélemény - a 3960 mm x 500 mm x 125 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
116. **Kovács I.:** Fa-Akusztik III. - IV. a terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállás meghatározása az EN 14388:2005 alapján. EMAKOM KFT., Debrecen, 23 p., 2012.
117. **Kovács I.:** Előre gyártott vasbeton keretelemek erőtani számítása: Győr keleti iparterület körüljárását biztosító közutak engedélyezési és kiviteli tervdokumentációjában szereplő egyes keretelemekre vonatkozóan. EMAKOM KFT., Debrecen, 17 p., 2012.
118. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület bővítése Panyola, Szombathelyi utca 67. belterület HRSZ.: 101 engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
119. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész lakóépület Fehérvárcsurgó, Páskom utca belterület HRSZ.: 332/2 építési engedélyezési tervdokumentációjához. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2012.
120. **Kovács I.:** Szakértői vélemény UF 65/100/16,5 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
121. **Kovács I.:** Szakértői vélemény UF 65/100/11,5 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
122. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 150/100/100 jelű "A" terhelési osztályú mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
123. **Kovács I.:** Szakértői vélemény K-30 F jelű fedlap elem erőtani vizsgálatához. EMAKOM KFT., Debrecen, 8 p., 2012.
124. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 40 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.



125. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 20 jelű fedlap elem ($v = 55 \text{ mm} + 25 \text{ mm} = 80 \text{ mm}$) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
126. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FM 100/120/186 jelű zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
127. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 123/68/200 jelű, 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
128. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 60/80/100 jelű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
129. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 95/60/200 jelű "A" terhelési osztályú mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
130. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 20 jelű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 15 p., 2012.
131. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FF 100/120 jelű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
132. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FF 80/115 jelű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
133. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 95/60/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
134. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 95/60/200 jelű, zöldsávi terhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2012.
135. **Kovács I.:** Szakértői vélemény UF 123/100/16,5 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
136. **Kovács I.:** Szakértői vélemény FMF 20 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
137. **Kovács I.:** Szakértői vélemény U 150/100/100 jelű zöldsávi elhelyezésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2012.



138. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 60 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
139. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 20 jelű 200 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
140. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 20 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2012.
141. **Kovács I.**: Szakértői vélemény UF 95/100/16,5 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
142. **Kovács I.**: Szakértői vélemény UF 95/100/11,5 jelű zöltsávi elhelyezésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2012.
143. **Kovács I.**: Szakértői vélemény U 123/68/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
144. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 40 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
145. **Kovács I.**: Szakértői vélemény U 65/65/200 jelű "A" terhelési osztályú mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 12 p., 2012.
146. **Kovács I.**: Szakértői vélemény K - 40 F jelű fedlap elem erőtani vizsgálatához. EMAKOM KFT., Debrecen, 8 p., 2012.
147. **Kovács I.**: Szakértői vélemény UF 123/100/13,5 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
148. **Kovács I.**: Szakértői vélemény UF 95/100/11,5 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
149. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 30 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
150. **Kovács I.**: Szakértői vélemény napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata ipari csarnok zárófödémére. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2012.



151. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 30 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
152. **Kovács I.**: Sertés taposórács - szakértői vélemény - a 2400 mm x 400 mm x 100 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 14 p., 2012.
153. **Kovács I.**: Vasbeton lábazati fal - szakértői vélemény - a 3960 mm x 500 mm x 125 mm méretű elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2012.
154. **Kovács I.**: Szakértői vélemény L-55 jelű előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 9 p., 2012.
155. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 60 jelű 50 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
156. **Kovács I.**: Szakértői vélemény U 65/65/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
157. **Kovács I.**: Szakértői vélemény FMF 60/80/126 jelű fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
158. **Kovács I.**: Szakértői vélemény UF 150/100/21,5 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 10 p., 2012.
159. **Kovács, I.**: Szakértői vélemény L-55 jelű előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/730/1000) gyártmánytervezéséhez. EMAKOM KFT., Debrecen, 11 p., 2012.
160. **Kovács I.**: Tartószerkezeti munkarész a 21 lakásos társasház Nyíregyháza, Búza tér (4400 Nyíregyháza, Búza tér., HRSZ: 380/2, 379/3) építési engedélyezési tervdokumentációhoz. [s.n.], Debrecen, 38 p., 2011.
161. **Kovács I.**: Tartószerkezeti munkarész autóbontó műhely és raktárcsarnok 4400 Nyíregyháza, Tulipán utca, HRSZ.: 14198 kivitelezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 10 p., 2011.
162. **Kovács I.**: Tartószerkezeti munkarész családi ház Kalaznó, HRSZ.: 195 engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 18 p., 2011.
163. **Kovács I.**: Tartószerkezeti munkarész a Debrecen, Lahner utca 175 sz. alatti lakóház engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2011.



164. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész:Lakóépület bővítése Kecskemét, Hetény-Szarkás tanya 274. HRSZ.: 01616/105 engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2010.
165. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész:Lakóház 4033 Debrecen, Mátyás király utca 21. HRSZ: 4216 engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2010.
166. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Térségi Integrált Szakképző Központ (4400 Nyíregyháza, Árok utca 53. HRSZ: 1022/1) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2010.
167. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Hortobágy - Hortobágy-halastó turisztikai kerékpárút program fa kerékpáros híd építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 11 p., 2009.
168. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Hortobágy - Hortobágy-halastó turisztikai kerékpárút program fa kerékpáros híd kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 15 p., 2009.
169. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Egészségügyi Szakrendelő 2013 Pomáz, Kossuth utca 23. építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 41 p., 2009.
170. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész: Lakóház 4030 Debrecen, Kígyó utca 43. építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 12 p., 2009.
171. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész a 18 lakásos társasház Nyíregyháza, Búza tér (4400 Nyíregyháza, Búza tér., HRSZ: 380/2, 379/3) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2007.
172. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Hortobágy - Hortobágy-halastó turisztikai kerékpárút program kerékpárút melletti támfal építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2007.
173. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Szolgáltató-vállalkozói Központ bővítése (Százhalombatta, Batta Ipari Park, Iparos út HRSZ : 2990/63.) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 16 p., 2007.



174. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Szolgáltató- vállalkozói Központ bővítése (Százhalombatta, Batta Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/63.) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 21 p., 2007.
175. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész BMW mini autószervíz (Nyíregyháza, Debreceni utca, HRSZ: 01568/60) tender tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2007.
176. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész a 21 lakásos társasház Nyíregyháza, Búza tér (4400 Nyíregyháza, Búza tér., HRSZ: 380/2, 379/3) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2007.
177. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész BMW mini autószerző (Nyíregyháza, Debreceni utca, HRSZ: 01568/60) tender tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2007.
178. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész a családi ház (4400 Nyíregyháza, Gerlóczy u. HRSZ.: 31213/21.) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 26 p., 2007.
179. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Hortobágy - Hortobágy-halastó turisztikai kerékpárút program kerékpárút melletti támfal kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 9 p., 2007.
180. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Kelet Áruház szellőzőgépház átalakítás (Nyíregyháza, Rákóczi utca 8., HRSZ: 5379) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 14 p., 2007.
181. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Záhony, Eperjeske vasúti határátkelő helyen telepítendő THSCANTM RF9010 típusú vasúti rakomány átvilágító berendezés építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 16 p., 2007.
182. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Szolgáltató - vállalkozói Központ (Gödöllő, Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/27.) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 29 p., 2007.
183. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Pátroha - Faluház (Pátroha, Kossuth utca, HRSZ: 122) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 12 p., 2006.
184. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész kishegyesi úti lakópark kétlakásos családi ház (Debrecen, Belterület HRSZ: 17075/3) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 16 p., 2006.



185. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Szolgáltató- vállalkozói Központ (Százhalombatta, Batta Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/27.) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 15 p., 2006.
186. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész fedett bálataóroló szín 4030 Debrecen, Vértesi út 9./b. HRSZ: 0439/36 kiviteli tervdokumentációjához (A 2006. 11. 06.-án kiadott kiviteli tervdokumentáció módosításához.). [s.n.], Debrecen, 11 p., 2006.
187. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Rakamaz Innovációs és Szolgáltató Központ építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 49 p., 2006.
188. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Kereskedelmi és Hitelbank RT. bankfiók (Hajdúnánás, Bocskai utca 29.) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2006.
189. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Rakamaz - inkubátorház elvi építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 8 p., 2006.
190. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Pátroha - Faluház (Pátroha, Kossuth utca, HRSZ: 122) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 13 p., 2006.
191. **Kovács I.:** Statikai számítás a Mátészalka Inkubátor Ház építési engedélyezési tervdokumentációhoz. [s.n.], Debrecen, 23 p., 2005.
192. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Biharkeresztes MÁV állomás felvételi épület átalakítása és felújítása (4110 Biharkeresztes, Nagy Sándor u. 2.) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 27 p., 2005.
193. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Nyirábrány MÁV állomás felvételi épület átalakítása és felújítása építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 30 p., 2005.
194. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Biharkeresztes MÁV állomás felvételi épület átalakítása és felújítása (4110 Biharkeresztes, Nagy Sándor u. 2.) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 31 p., 2005.
195. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész kishegyesi úti lakópark kétlakásos családi ház (Debrecen, Belterület HRSZ: 17075/3) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 21 p., 2005.



196. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Mátészalka Inkubátorház és Képzési Központ (4700 Mátészalka, Ipari u.. HRSZ: 544/36.) kiviteli tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 77 p., 2005.
197. **Kovács I.:** Tartószerkezeti munkarész Biharkeresztes MÁV állomás felvételi épület átalakítása és felújítása (4110 Biharkeresztes, Nagy Sándor u. 2.) építési engedélyezési tervdokumentációjához. [s.n.], Debrecen, 27 p., 2005.

Idegen nyelvű könyvek (7)

198. **Kovács, I.:** Fabeton-Akusztik X./M. determination of the structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 13 p., 2013.
199. **Kovács, I.:** Fabeton-Akusztik X./2. M. determination of the structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 13 p., 2013.
200. **Kovács, I.:** Fa-Akusztik IV./1. determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 17 p., 2012.
201. **Kovács, I.:** Fa-Akusztik III. determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 17 p., 2012.
202. **Kovács, I.:** Fabeton-Akusztik VIII/H determination of the structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 27 p., 2012.
203. **Kovács, I.:** Fabeton-Akusztik VIII/A determination of the structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005. EMAKOM KFT., Debrecen, 16 p., 2012.
204. **Kovács, I., Balázs, G.L.:** Structural performance of steel fibre reinforced concrete : prepared for the 2nd International Conference on Fibre Reinforced Concrete - from research to practice - held at the Budapest University of Technology and Economics, Budapest, ... 19 November 2004. Publishing Company of Budapest University of Technology and Economics, Budapest, 233 p., 2004.

Idézetek összesen: 9

Független idézetek: 9

1. Magyarai 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



2. Katzer, J.: 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: 978-9955-28-200-6
3. Katzer J.: Properties of precast SFRCC beams under harmonic load. SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS (ISSN: 0334-181X) 15: (2) pp. 107-119. (2008)
4. Katzer J.: Permeability of SFRCC based on fine aggregate after pre-load cycles. In: Brittle Matrix Composites 9, BMC 2009 : 9th International Symposium on Brittle Matrix Composites, BMC 2009; Warsaw; Poland: 25 October 2009 through 28 October 2009. Elsevier, 2009. (ISBN 978-184569775-4) pp. 139-148.
5. Skazlić M., Bjegović D.: Toughness testing of ultra high performance fibre reinforced concrete. MATERIALS AND STRUCTURES (ISSN: 1359-5997) 42: (8) p. 1025-1038. (2009)
6. Katzer J., Domski J.: 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)
7. Głodkowska W., Kobaka J.: 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)
8. Marti-Vargas J.R., Ferri F.J., Yepes V.: Prediction of the transfer length of prestressing strands with neural networks. COMPUTERS & CONCRETE (ISSN: 1598-8198) 12: (2) pp. 187-209. (2013)
9. ZAGON, R., POPA, M., BINDEA, M., KISS Z.: 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)





Könyvrészletek

Magyar nyelvű könyvrészletek (8)

205. Jászay G.R., **Kovács I.**, Telekes G.: Hazánk földrengés elleni védekezésének paramétereit, szükséges ismereteit, különböző modellek analízisaOur country's parameters regarding earthquake engineering, required knowledge, different model's. In: Műszaki tudomány az észak-kelet magyarországi régióban, 2013 : konferencia előadásai Debrecen, 2013. június 4. [elektronikus dokumentum]. Szerk.: Pokorádi László, DAB Műsz. Szakbiz., Debrecen, 472-479, 2013.
206. Igaz T., Kozmáné Szirtesi K., **Kovács I.**: Egy szalmabála hőszigetelésű ház tervezésének energetikai és szerkezeti tapasztalatai. In: "A környezettudatos települések felé" [elektronikus dokumentum]. A Debreceni Egyetem Földtudományi Intézete az MTA Debreceni Akadémiai Bizottságának Tájékoztató, valamint Megújuló Energetikai Munkabizottságai, Debrecen, 39-44, 2012.
207. Viczián C., Kalmár F., **Kovács I.**: Új építőanyag fejlesztése a Debreceni Egyetem Műszaki Karán. In: Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás : [Környezet és Energia Konferencia : Debrecen, 2009. május 8-9.]. Szerk.: Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István ; rend., kiad. az MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabiz, Debrecen, 200-205, 2009.
208. **Kovács I.**: Szálerősítésű betonok kompozit modellje. In: Tudományos Közlemények. Szerk.: Maksa Gyula, Kiss József, Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kar, Debrecen, 165-191, 2000.
209. Balázs L.G., Erdélyi L., **Kovács I.**: Feszítőbetét erőátadódási hossza és behúzódnása acélszálerősítésű betonban. In: Szálerősítésű betonok: a kutatástól az alkalmazásig = Fiber reinforced concrete: from research to practice. Ed.: Balázs Gy L, Publishing Company of Technical University of Budapest, Budapest, 151-168, 1999.



210. **Kovács I.**, Erdélyi L., Balázs G.L.: Vasbetongerendák törési viselkedése acélszálak és hagyományos vasalás egyidejű alkalmazása esetén.
In: Szálerősítésű betonok a kutatástól az alkalmazásig : 1999. március 4-5., Budapest. Szerk.: Balázs L. György, Technical Univ. of Budapest, Budapest, 139-141, 1999.

Idézetek összesen: 1

Független idézetek: 1

1. Kiss L., Varga Á.: 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)

211. **Kovács I.**: Szálerősítésű beton modellezése egytengelyű húzó igénybevétel esetén.
In: Szálerősítésű betonok a kutatástól az alkalmazásig : 1999. március 4-5., Budapest. Szerk.: Balázs L. György, Technical Univ. of Budapest, Budapest, 171-193, 1999.

212. **Kovács I.**, Erdélyi L., Balázs L.G.: Vasbeton gerendák törési viselkedése acélszálak alkalmazása esetén.
In: A BME Vasbetonszerkezetek Tanszék tudományos közleményei: Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulója alkalmából. Szerk.: Tassi G., Kovács T, Műegyetem Kiadó, Budapest, 119-130, 1997.

Idézetek összesen: 1

Független idézetek: 1

1. Kiss L., Varga Á.: 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)

Idegen nyelvű könyvrészletek (15)

213. Balázs, L.G., **Kovács, I.**: Prestressing in steel fibre reinforced concrete.
In: The 1st Central European Congress on Concrete Engineering: Fibre Reinforced Concrete in Practice. Ed.: Michael Pauser, [s.n.], Graz, 32-34, 2009.
214. **Kovács, I.**, Balázs, L.G.: Modelling of cracking behaviour of FRC beams.
In: The 5th Central European Congress on Concrete Engineering: Innovative Concretet Technology in Practice Baden 2009. [s.n.], Bécs, 115-120, 2009.
215. Kassai, Z., **Kovács, I.**: New Construction Technology For Free-shape Shell Structures.
In: 14th Building Services, Mechanical and Building Industry Days. Ed.: Kalmár Ferenc; Csiha András, Debreceni Egyetem, Debrecen, 405-411, 2008.



216. Kassai, Z., **Kovács, I.**: A new construction technology for free shape reinforced concrete sandwich shells.

In: Proceedings of the 3rd Central European Congress on Concrete Engineering: Innovative Materials and Technologies for concrete Structures. Ed.: Balázs L. György; Salem G. Nehme, BME - Budapest University Of Technology And Economics, Budapest, 55-60, 2007.

217. **Kovács, I.**, Ulm, F., Balázs, L.G.: Modeling of plastic matrix-fiber interaction in fiber reinforced concrete.

In: Proceedings of 2nd International PhD Symposium in Civil Engineering. Ed.: Gy. L. Balázs, BME : Műegyetemi Kiadó, Budapest, 15-22, 2007.

Idézetek összesen: 2

Független idézetek: 1

1. Orosz Á.: Vasbetonszerkezetek megerősítése műszál adagolású lövelt betonnal. In: Szálerősítésű Betonok - A kutatástól az alkalmazásig. Budapest, Magyarország: 1999.03.04 Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem Kiadója, (1999.) pp. 259-267. ISBN: 963-420-589-5

Függő idézetek: 1

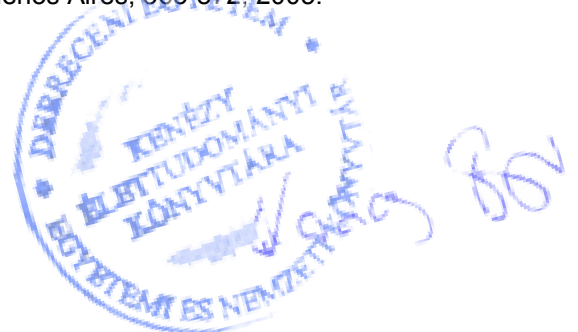
1. Balázs L. Gy., Polgár L.: A szálerősítésű betonok múltja, jelene és jövője. In: Szálerősítésű Betonok - A kutatástól az alkalmazásig. Budapest, Magyarország: 1999.03.04-1999.03.05. Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem Kiadója, (1999.) pp. 1-23. ISBN: 963-420-589-5

218. **Kovács, I.**, Balázs, L.G., Nehme, S.G.: Uniaxial behaviour of steel fibre reinforced concrete.

In: Proceedings of the 3rd Central European Congress on Concrete Engineering : Innovative Materials and Technologies for concrete Structures. Ed.: Balázs L. György, Salem G. Nehme, BME - Budapest University Of Technology And Economics, Budapest, 275-280, 2007.

219. Balázs, L.G., **Kovács, I.**: Steel fibres to improve structural performance of reinforced concrete members.

In: Proceedings of the fib Symposium La Plata: Structural Concrete and Time. Ed.: Angel A. Di Maio; Claudio J. Zega, [s.n.], Buenos Aires, 865-872, 2005.





220. **Kovács, I., Balázs, L.G.:** Effect of steel fibres on the cracking behaviour of RC members.

In: Proceedings of the 6th RILEM Symposium on Fibre-Reinforced Concrete (FRC): BEFIB 2004. Szerk.: Marco di Prisco; Roberto Felicetti; Giovanni A Plizzari, RILEM Publications, Bagnaux, 1007-1016, 2004.

Idézetek összesen: 9

Független idézetek: 9

1. Bentur, A., Mindess, S.: Fibre Reinforced Cementitious Composites. Boca Raton FL: CRC Press, 2006. (ISBN 9780203088722)
2. Shaikh F., Uddin A., Hirozo M.: A review on durability properties of strain hardening fibre reinforced cementitious composites (SHFRCC). Cement and Concrete Composites 29: (5) pp. 365-376. (2007)
3. Hameed, R.: **Apport d'un Renfort de Fibres sur les Performances des Structures en Béton Armé pour les Applications Parasismiques** (2010)
4. Kiss L., Varga Á.: **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)
5. Vasanelli 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, FraMCoS 2013. [s.n.], 2013. (ISBN 978-849410041-3) pp. 1159-1170.
6. Choun, J-S., Hahm D., Park J.: 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.
7. Vasanelli E., Micelli F., Aiello M.A., Plizzari 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)
8. Grolí G., Caldentey A.P., Soto A.G.: Cracking performance of SCC reinforced with recycled fibres - an experimental study. STRUCTURAL CONCRETE (ISSN: 1464-4177) 15: (2) pp. 136-153. (2014)
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)

221. **Kovács, I.:** Modeling of fiber reinforced concretet in uniaxial tension.

In: Proceedings of the 3rd International Ph.D. Symposium in Civil Engineering.

Hrsg.: K. Bergmeister, [s.n.], Bécs, 203-213, 2000.

222. Balázs, L.G., **Kovács, I.:** Flexural behaviour of RC and PC beams with steel fibres.

In: Proceedings of the International Workshop Politecnico di Milano, Department of Structural Engineering. [s.n.], Milano, 85-93, 2000.

Idézetek összesen: 1

Független idézetek: 1

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



223. Balázs, L.G., **Kovács, I.**, Erdélyi, L.: Flexural behaviour of RC and PC beams with steel fibers.

In: Proceedings of the 3rd RILEM Symposium on HFRCC. Ed.: H W Reinhardt; A E Naaman, [s.n.], Mainz, 499-508, 1999.

Idézetek összesen: 2

Független idézetek: 2

1. Noghabai, K.: Behaviour of Fibre Reinforced Concrete for Different Strictures. In: THE DESIGN OF STEEL FIBRE REINFORCED CONCRETE STRUCTURES : WORKSHOP PROCEEDING FROM A NORDIC MINISEMINAR STOCKHOLM - SWEDEN 12. JUNE 2001. [s. l.]: [s.n.], (2001.) pp. 137-144.
2. Kiss L., Varga Á.: Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota. Debreceni Műszaki Közlemények (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)

224. Balázs, L.G., **Kovács, I.**: Concrete members with traditional reinforcement and fibers.

In: fib Symposium 1999: Structural concrete - The bridge between people. [s.n.], Prága, 247-253, 1999.

Idézetek összesen: 2

Független idézetek: 2

1. Tesfaye 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.
2. Kiss L., Varga Á.: Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota. Debreceni Műszaki Közlemények (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)

225. **Kovács, I.**: Shear Capacity of steel fiber reinforced concrete beams.

In: International Conference of PhD Students. Ed.: Lehoczky L, [s.n.], Miskolc, 23-30, 1997.

Idézetek összesen: 1

Független idézetek: 1

3. Kiss L., Varga Á.: Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota. Debreceni Műszaki Közlemények (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)





226. Balázs, L.G., **Kovács, I.**: Increase in shear strength of beams by applying fiber reinforcement.

In: Materialmodelle und Methoden zur wirklichkeitsnahen Berechnung von Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen : Festschrift anlässlich des Eintritts in den Ruhestand von Prof. Dr.-Ing. Gerhard Mehlhorn. Hrsg.: Frank Blaschke, Gerd Günther, Johann Kollegger, Gesamthochschul-Bibliothek, Kassel, 10-17, 1997.

Idézetek összesen: 1

Független idézetek: 1

4. Kiss L., Varga Á.: Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota. Debreceni Műszaki Közlemények (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)

227. Balázs, L.G., Erdélyi, L., **Kovács, I.**: Fiber reinforced prestressed concrete.

In: Proceedings of the FIP Symposium: The Concrete Way to Development. [s.n.], Johannesburg, 223-232, 1997.

Idézetek összesen: 2

Független idézetek: 2

1. Paine, K. A.: Steel fibre reinforced concrete for prestressed hollow core slabs. PhD (1998)
2. Kiss L., Varga Á.: Acélszál Erősítésű Vasbeton Gerendák Repedezettségi Állapota. Debreceni Műszaki Közlemények (ISSN: 1785-0622) 2011: (2) pp. 157-172. (2011)





Egyéb tudományos közlemények

Könyvek

Magyar nyelvű könyvek (10)

228. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 10. előadás, Vasbeton lemezek képlékeny teherbírása II.. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 167 p., 2012.
229. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 9. előadás, Vasbeton lemezek képlékeny teherbírása I.. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 126 p., 2011.
230. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 8. előadás, Vasbeton rúdszerkezetek képlékeny teherbírása. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 151 p., 2011.
231. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 7. előadás, Gombafejek igénybevételei, síklemezek átszúródás és átllyukadás vizsgálata. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 162 p., 2011.
232. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II.6. előadás, Gombafödémek és síklemez födémek igénybevételei, vasalási rendszerei. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 135 p., 2011.
233. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 5. előadás, Lemezek vasalása hegesztett betonacél hálókkaal-. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 81 p., 2011.
234. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 4. előadás, Vasbeton lemezek vasalása egyedi acélbetétekkel - DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 156 p., 2011.
235. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II.3. előadás, Marcus-féle tartósáv módszer, VEM, Összetett lemezmezők -. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 103 p., 2011.



236. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II. =Vasbetonszerkezetek II. 2. előadás, Kétiránybanteherviselő lemez nyomatékai. Tartósáv módszer. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 95 p., 2011.
237. **Kovács I.:** Reinforced Concrete Structures II =Vasbetonszerkezetek II. 1. előadás, Lemezelmélet. DE Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék, Debrecen, 65 p., 2011.

Konferenciakivonatok

Magyar nyelvű konferenciakivonatok (1)

238. Viczián C., Csizmazia Z., **Kovács I.:** Új építőanyag fejlesztése búzaszalma felhasználásával.
In: Műszaki tudomány az Észak-alföldi Régióban, 2009 konferencia előadásai : Mezőtúr 2009. május 20. Szerk.: Pokorádi László, MTA DAB Műsz. Szakbiz., Debrecen, 143-148, 2009.





Tudományometriai értékek

Tudományos közlemények:

Könyvek száma: 192

Könyvrészletek száma: 23

Folyóiratcikkek száma és impakt faktora: 12 (IF: 1,508)

Első szerzős közlemények: 8 (IF: 0)

Utolsó szerzős közlemények: 3 (IF: 1,508)

Idegen nyelvű közlemények: 9 (IF: 1,508)

Magyar nyelvű közlemények: 3 (IF: 0)

Egyéb tudományos közlemények:

Egyéb könyvek száma: 10

Egyéb könyvrészletek száma: 0

Egyéb folyóiratcikkek száma: 0

Első szerzős közlemények: 0

Utolsó szerzős közlemények: 0

Idegen nyelvű közlemények: 0

Magyar nyelvű közlemények: 0

Konferenciakivonatok:

Konferenciakivonatok száma: 1

Idegen nyelvű konferenciakivonatok száma: 0

Magyar nyelvű konferenciakivonatok száma: 1

Összesített tudományometriai adatok:

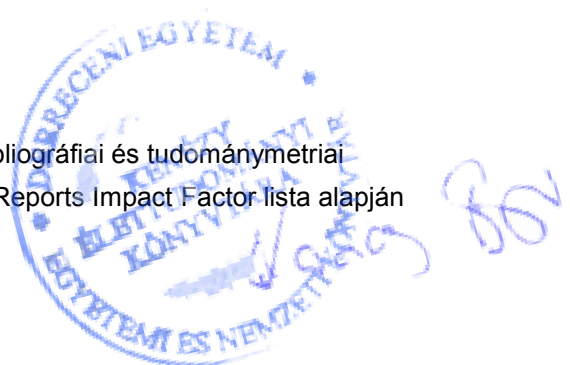
Összesített Impakt Faktor érték: 1,508

Hivatkozások száma: 47

Ebből független: 46

Hirsch-index: 3

A DEENK a Jelölt által az iDEa Tudóstérbe feltöltött adatok bibliográfiai és tudományometriai ellenőrzését a tudományos adatbázisok és a Journal Citation Reports Impact Factor lista alapján elvégezte.



Debrecen, 2015.07.20.