



Szabadjelzés 2020

2020. szeptember 24. csütörtök, 10.38 / Utolsó módosítás: 2020. október 1. csütörtök, 08.51

Letölthető dokumentumok	Méret	Dátum
 dr. Berki Zsolt: A vasúti áruszállítás és teherforgalom modellezési kérdései	2.21 MB	2020.09.24.
[1]		
 dr. Kopp Kristóf: Megbízói elvárások a vasúti árufuvarozásban az ISD Dunafer Zrt. szemszögéből [2]	1.46 MB	2020.09.24.
 Bak Máté: Rail Facilities Portál [3]	1.31 MB	2020.09.24.
 Koops-Árvai Zita: TTR Timetabling and Capacity Redesign [4]	1.71 MB	2020.09.24.
 Fábián Zoltán: Pályavasúti kihívások árufuvarozói. megrendelői szemszögéből [5]	2.23 MB	2020.09.29.
 Hódos Lajos: Egyes kocsi fuvarozás, mint a vasúti teherszállítás alappillére [6]	2.41 MB	2020.10.01.

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/palyavasut/szabadjelzes-2020>

Hivatkozások

[1] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/teherforgalommodellezese_berkizsolt.pdf
[2] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/kopp_kristof_megbizoi_elvarasok_a_vasuti_arufuvarozasban_az_isd_dunaferr_zrt_szemszogebo.pdf [3]
https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/2020-09-24_rfp-presentation_mav.pdf
[4] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/2020-09-24_ttrgreen-signal-conference_bak_mate.pdf [5] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/mcc-szabadjelzes_konferencia-2020-1b-mav.pdf [6] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/article/document/public/szabadjelzes_konferencia_hungrail_2020.09.24_egyes_kocsi_fuvarozas.pdf