

Szabadjelzés 2019

2019. május 27. hétfő, 09.00 / Utolsó módosítás: 2019. május 27. hétfő, 10.33

Letölthető dokumentumok	Méret	Dátum
 Kupai Sándor A MÁV Zrt. fejlesztési tevékenysége 2020-30 [1]	2.56 MB	2019.05.27.
 dr. Erb Szilvia A KTI szerepe a korszerű vasúti közlekedésben [2]	2.28 MB	2019.05.27.
 Kozák Éva_Energiamérés nemzetközi kitekintésben [3]	1.67 MB	2019.05.27.
 Vadnai Viktor Technológiaváltások ösztönzése a vasúti közlekedésben a pályahálózat-hozzáférési díjak segítségével [4]	732.93 KB	2019.05.27.
 Veréb Tamás A vasúti áru fuvarozási piac a piacnyitás tükrében [5]	1.35 MB	2019.05.27.
 Bácsi Sándor-Dr. Rónai Péter A vasúti áru fuvarozási piac fejlődési szempontjai pályavasúti szemmel [6]	1.31 MB	2019.05.27.
 Tóthné Kobra Mária-Kiss Balázs Villamosenergia beszerzés és környezetvédelem [7]	1.64 MB	2019.05.27.

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/palyavasut/szabadjelzes-2019>

Hivatkozások

[1] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/01_ks_mav_strategiai_celok_fejlesztsek.pdf [2] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/02_esz_kti_szerepe.pdf [3] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/03_ke_energiameres_nemzetkozi_kitekintes.pdf [4] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/04_vv_hdd-zajvedelem.pdf [5] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/05_vt_arufuvarozasi_piacnyitas.pdf [6] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/06_rp_arufuvarozasi_piac_fejlodesi_szempontjai_pm.pdf [7] https://www.mavcsoport.hu/system/files/upload/article/document/private/07_villamosenergia_beszerzes_es_kornyezetvedelem.pdf