

Tartalomjegyzék Magyar Épületgépészet, 2021. november

Dr. Sánta Róbert: A hűtőolaj hatása a kondenzációs hőátadásra	3
Dr. Harmathy Norbert: Okos épülettechnológiák vizsgálata energiahatékonyság optimalizálása szempontjából egy új irodaháznál	7
Andrei Vladimir Lițiu, Olli Seppänen, Spyridon Pantelis, Jaap Hogeling: Az okosépület-mutató: Jelenlegi állapot és a következő lépések	15
Kecskeméti Dávid: Strandfürdő hulladék hőjének hőszivattyús hasznosítása Komárom város távhőellátó rendszerében	20
Dr. Szilágyi Zsombor: Az energiaárak jövője	23
Dr. Lévai Gábor: Korrózióvédelem: miért éppen tűzihorganyzás?	26
Mózer Gábor: Nagyhatásfokú okosszivattyú-családok a Wilo-tól	28
Kovács István: Nagyméretű kompakt hővisszanyerős szellőztetők – Helios AIR1 termékcsalád	29
Ke Kelit, Kelen (PP-RCT), ami kineveti a hideget! (a hidegtűrő)	30
Rébai Lajos: Épületgépész felelős műszaki vezető és műszaki ellenőr tanfolyamot indít az Építéstudományi Egyesület a Magyar Mérnöki Kamarával együttműködve	31
Tűzvédelmi megoldások a Lindabtól	34
Az Épületgépészeti Múzeum kincseiből: dr. Chappon Miklós: Barométer	35
Szakmai hír	22, 25