

ORLEN UNIPETROL RPA - Model jednotky ETBE (<i>M. Bár, P. Kavka, K. Kubeš, M. Pauknerová</i>)	9
PLZEŇSKÝ PRAZDROJ - Vytvoření modelu hvozdění se zaměřením na úspory spotřeby tepla při tomto procesu (<i>V. Blahušek, J. Janák, T. Nguyen, N. Nováková</i>)	15
SPOLCHEMIE - Technologie na snížení obsahu HCl ve spalinách (<i>A. Siuda, A. Behner, J. Kamenický, K. Majer</i>)	21
LOVOCHEMIE - Nová koncepce plyného a kapalného čpavku v Lovochemii a.s. (<i>V. Bílek, J. Ižovský, V. Shirokov</i>)	27
SPOLANA - Úprava metody řízení kolony C102 (<i>M. Šoltésová, L. Berčík, T. Jarottová, S. Kriška</i>)	33
CASALE PROJECT - Design of ammonia scrubber (<i>A. Sergunin, M. Prachár, K. Slaninová, J. Synak</i>)	39
PLZEŇSKÝ PRAZDROJ - Optimalizace dochlazování čpavku pro chlazení při výrobě piva v pivovaru Velké Popovice (<i>V. Láznička, O. Nagy, M. Roudný, P. Šimek</i>)	45
SYNTHOS KRALUPY - Snížení spotřeby zemního plynu ve výrobě ethylbenzenu v Litvínově (<i>M. Spurný, A. Kovárnová, J. Moravčík, K. Neubergerová</i>)	51