

مقالات پایین دستی		پذیرش	7/30-8/30
سرود جمهوری اسلامی		8/30-10/30	
تلاوت قرآن مجید			
اعلام برنامه			
گزارش دبیر همایش			
سخنرانی .....			
سخنرانی .....			
مراسم افتتاحیه نمایشگاه جانبی و پذیرایی			10/30-11/00
نام مقاله	نام سخنران	برنامه	زمان
NEW TECHNOLOGIES OF OIL, PETROLEUM PRODUCTS AND WASTE WATERS DESULFURIZATION	Akhmet M. Mazgarov	سخنران کلیدی	11/00-11/30
Topping Plant: An alternative approach for asphaltenic heavy crude oil processing	M. Bayat	مقاله اول	11/30-11/50
NEMD Simulation Prediction for Rheological Behavior of Linear Long Chain Hydrocarbons	S.H. Hashemabadi	مقاله دوم	11/50-12/10
Tank Sludge Reduction System with application of SRJ	M. hajihosseinzadeh	مقاله سوم	12/10-12/30
نهار و نهم			12/30-14/00
Heavy oil and residue upgrading by HRH process	J. Zarkesh	سخنران کلیدی	14/00-14/30
Synthesis and characterization of NH4-P, a new Zeolite for Post-Catalyzing the Claus Process	M. dashti Ardakani	مقاله اول	14/30-14/50
Identification and Solutions for Flow Assurance Problems in Dew Pointing and Mercaptan Removal Unit in Phases 2 & 3	A. Eehsaninejad	مقاله دوم	14/50-15/10
An Experimental Investigation on Oxidative Desulfurization of Gas Condensate	A. Shafeghat	مقاله سوم	15/10-15/30
استراحت و پذیرایی			15/30-16/00
		سخنران کلیدی	16/00-16/30
Synthesis of high molecular weight polyacrylamide by inverse emulsion polymerization	M. Abdollahi	مقاله اول	16/30-16/50

Influence of Heat Treatment on the Optical Properties of Nanocomposites as Catalysts included Oxide Pigments	M. Gharagozlou	مقاله دوم	16/50-17/10
A new approach for optimization of Benzene Alkylation process for production of ethylbenzene	A. Zolfaghari Sharak	مقاله سوم	17/10-17/30



عنوان مقاله	نام سخنران	برنامه	زمان
		سخنران کلیدی	9/00-9/30
Emulsion Polymerization of Styrene: Modeling the Effects of Binary Surfactant System on the Particle Size Distribution	A. H. Navarchian	مقاله اول	9/30-9/50
Preparation of Mixed Surface-Initiated and Free Polystyrene Nanocomposite via Atom Transfer Radical Polymerization	M. Najafi	مقاله دوم	9/50-10/10
Polyethylene coating with improved corrosion properties using surface chemical treatment with organosilane	J. Heidarian	مقاله سوم	10/10-10/30
استراحت و پذیرایی			10/30-11/00
Brief evaluation on Energy Conservation in Iran Oil Refining Industry	M. alagheband	سخنران کلیدی	11/00-11/30
A new aspect using of nanotechnology in oil and gas drilling fluids	H. R. Ghaffarian	مقاله اول	11/30-11/50
Hydrocracking lumped kinetic model with catalyst deactivation in Arak refinery hydrocracker unit	A. Moghadassi	مقاله دوم	11/50-12/10
Development of an innovative model for steady state detection in RTO loop	S. Zahedi Abghari	مقاله سوم	12/10-12/30
نهار و نماز			12/30-14/00 12/30-14
Identification of Thermogenic and Microbial Gases in Polish Part of the Carpathian Petroleum Province Based on Isotopic Data	Maciej J. Kotarba	سخنران کلیدی	14/00-14/30
Studying of Catalyst Deactivation in a Commercial Hydrocracking Process (ISOMAX)	M. rashidzadeh	مقاله اول	14/30-14/50
Synthesis of "Imogolite" Fibers	N. Etemad	مقاله دوم	14/50-15/10
Survay of Gas Turbine Performance by Aspen Hysys & Aspen Utility And Effect of different Condition on Efficiency And energy consumption	E. Khademi	مقاله سوم	15/10-15/30
استراحت و پذیرایی			15/30-16/00
تلاوت قرآن مجید			16/00-17/30
اعلام برنامه			16/00

# برنامه روز اول

مقالات پایین دستی	پذیرش	7/30-8/30	
سرود جمهوری اسلامی	8/30-10/30		
تلاوت قرآن مجید			
اعلام برنامه			
گزارش دبیر همایش			
سخنرانی			
سخنرانی			
مراسم افتتاحیه نمایشگاه جانبی و پذیرایی		10/30-11/00	
نام مقاله	نام سخنران	برنامه	زمان
Thermodynamics of the removal of sour gases from natural gases	Gerd Maurer	سخنران کلیدی	11-11/30
Hydrogen sulphide gas sensors based on multi walled carbon nanotube	A.M. Rashidi	مقاله اول	11/30-11/50
Amine gas sweetening system problems arising from amine replacement and solutions to improve system performance	N. Hajilary	مقاله دوم	11/50-12/10
Modeling of H <sub>2</sub> S Absorption by Iron Chelate Aqueous Solution in a Turbulent Contact Absorber	J. Sadeghzadeh Ahari	مقاله سوم	12/10-12/30
نهار و نماز			12/30-14/00
		سخنران کلیدی	14/00-14/30
Oxidative coupling of methane to ethylene over perovskite catalysts	S.Zarrinpushneh	مقاله اول	14/30-14/50
A feasibility study of producing NGH on gas well platform	S.Shahhosseini	مقاله دوم	14/50-15/10
Experimental and Theoretical Study on the CH <sub>4</sub> Adsorption by Granular and Microporous Activated Carbon	M. Mahdyarfar	مقاله سوم	15/10-15/30
استراحت و پذیرایی			15/30-16/00

Carbon Management Consulting Group	Philippe Delhaise $\alpha$	سخنران کلیدی	16/00-16/30
Overview of the natural gas sweetening processes used in the LNG industry	M. Shirvani	مقاله اول	16/30-16/50
Poly Ethylene Oxide Effect on Methane Hydrate Formation (Inhibition and Stabilization)	M. Sina	مقاله دوم	16/50-17/10
Forming Sulfur Filter Cake Recovered from Sulfiran Process	A. Roozbehani	مقاله سوم	17/10-17/30



عنوان مقاله	نام سخنران	برنامه	زمان
		سخنران کلیدی	9/00-9/30
Optimization of the main process control parameters, PSD & nozzle arrangement in granulated sulfur plant in order to have Max on spec product quality	M. Hosseinzadeh	مقاله اول	9/30-9/50
A comparative study of methane adsorption on the multi-walled carbon nanotubes and granular activated carbon	A. Ghoreyshi	مقاله دوم	9/50-10/10
Biodiesel production from Euphorbia tirucalli	A. Khaleghian	مقاله سوم	-10/30 10/10
استراحت و پذیرایی			-11/00 10/30
		سخنران کلیدی	-11/30 11/00
Effect of electronic properties of Carbon Nanotubes on the Activity, Selectivity and Lifetime of Fischer-Tropsch Co/CNTs Catalysts	A.Tavasoli	مقاله اول	-11/50 11/30
Methane Conversion to More Valued Products in a Corona Discharge Reactor. "Energy Evaluation	M.A. Khodagholi	مقاله دوم	-12/10 11/50
Fischer-Tropsch Synthesis: New reaction mechanism	A. Nakhaei Pour	مقاله سوم	-12/30 12/10
نهار و نماز			-14/00 12/30
		سخنران کلیدی	-14/00 12/30
Development of a suitable model for crude oils and petroleum cuts optimum blending	H. Ganji	مقاله اول	-14/50 14/30

Real time optimization of methanol Reactor using evolutionary algorithm	A. Jahanmiri	مقاله دوم	-15/10 14/50
Parameter Estimation for Real Time Optimization (RTO) of Hydro Treating Process	M. Sadi	مقاله سوم	-15/30 15/10
استراحت و پذیرایی			15/30-16
تلاوت قرآن مجید			16/00-17/30
اعلام برنامه			
گزارش دبیر همایش			
اهداء جوایز			

تعداد مقالات برگزیده 18 نفر

تعداد سخنران کلیدی: 6 نفر