



زمانبندی کنفرانس

روز نخست : چهارشنبه ۱۳۹۶/۰۱/۳۰			
برنامه و مکان	زمان		ردیف
	شروع	پایان	
سالن همایش های بانک ملی بابلسر			
پذیرش و استقرار میهمانان	۱۳:۰۰	۱۴:۳۰	۱.
تلاوت قرآن، سرود جمهوری اسلامی و خوش آمد گویی مجری	۱۴:۳۰	۱۴:۴۵	۲.
کلیپ دانشگاه مازندران	۱۴:۴۵	۱۵:۰۰	۳.
خوش آمد گویی و گزارش - دکتر عبدالحمید صفایی قادیکلایی (دبیر کنفرانس)	۱۵:۰۰	۱۵:۱۵	۴.
دکتر خلاق میرنیا (ریاست دانشگاه مازندران)	۱۵:۱۵	۱۵:۳۰	۵.
فیلم سخنرانی رئیس انجمن مدیریت صنعتی ایران	۱۵:۳۰	۱۵:۴۰	۶.
کلان نگری در مدیریت صنعتی - دکتر عادل آذر (رئیس دیوان محاسبات کشور و رئیس انجمن مدیریت صنعتی ایران)	۱۵:۴۰	۱۶:۰۵	۷.
نقش قرارگاه خاتم در مدیریت ابر پروژه ها (Megaprojects) با رویکرد جهادی - سردار عبادلله عبداللهی (فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا)	۱۶:۰۵	۱۶:۳۵	۸.
پذیرایی	۱۶:۳۵	۱۷:۱۵	۹.
پنل دانشگاهی			
نقش میان رشته ای مدیریت صنعتی با تاکید بر نظام مالی پولی - دکتر محمدپور عمران (رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مازندران)	۱۷:۱۵	۱۷:۳۵	۱۰.
Supply Chain Leadership - دکتر جعفر رضایی (دانشگاه صنعتی دلفت هلند)	۱۷:۳۵	۱۸:۱۰	۱۱.
یادمان دکتر غلامرضا جهانشاهلو	۱۸:۱۰	۱۸:۲۰	۱۲.
Challenge for SMEs in Industry - ویدئو کنفرانس زنده Jose Barata	۱۸:۲۰	۱۸:۴۵	۱۳.
دکتر مرتضی اکبری (مدیر عامل بانک قرض الحسنه مهر ایران)	۱۸:۴۵	۱۹:۰۵	۱۴.
نقش صنعت گردشگری در توسعه و اشتغال - دکتر دلاور بزرگ نیا (مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مازندران)	۱۹:۰۵	۱۹:۲۵	۱۵.
موسیقی زنده	۱۹:۲۵	۲۰:۳۰	۱۶.
اقامه نماز - صرف شام	۲۰:۳۰	۲۲:۰۰	۱۷.



The Second International Conference on **Industrial Management**

برنامه سخنرانی در سالن اصلی روز پنج شنبه ۹۶/۱/۳۱

سالن اصلی	زمان		ردیف	
	پایان	شروع		
صبحانه (سالن سلف سرویس دانشگاه)	۸:۱۵	۷:۳۰	۱	
فرآیندهای تسهیم دانش در زنجیره تامین- دکتر رضا اسماعیل پور	پنل تخصصی: زنجیره تامین رئیس: دکتر احمد جعفر نژاد	۸:۳۵	۸:۲۰	۲
زنجیره تامین پایدار- دکتر علی مهرابی		۸:۵۰	۸:۳۵	۳
رویکردی اقتضایی بر روابط بین شبکه‌های همکاری، قابلیت نوآوری و عملکرد محصول جدید- دکتر سعید نجفی توانی		۹:۰۵	۸:۵۰	۴
زنجیره تامین مشارکتی: رویکردی نوین در مدیریت بحران- دکتر احمد جعفر نژاد		۹:۲۰	۹:۰۵	۵
مدیریت خدمات- دکتر علیرضا موتمنی		۹:۳۵	۹:۲۰	۶
بهره وری در واحدهای صنعتی- دکتر محمد علی محمدی	پنل تخصصی: بهره‌وری در تولید و عملیات رئیس: دکتر علیرضا موتمنی	۹:۵۰	۹:۳۵	۷
پرسشگری و فلسفه علم- دکتر کامران فیضی		۱۰:۰۵	۹:۵۰	۸
اثر بخشی جوایز کیفیت ایران- دکتر حسین صفری		۱۰:۲۰	۱۰:۰۵	۹
پذیرایی		۱۱:۰۰	۱۰:۲۰	۱۰
کاربرد نظریه های فازی در مدیریت عملیات- دکتر محمود زنجیرچی	پنل تخصصی: مدیریت هوشمند عملیات رئیس: دکتر محمد علی محمدی	۱۱:۱۵	۱۱:۰۰	۱۱
بهینه سازی هوشمند در مدیریت عملیات- دکتر خداکرم سلیمی فر		۱۱:۳۰	۱۱:۱۵	۱۲
اینترنت اشیا - دکتر روح الله قاسمی		۱۱:۴۵	۱۱:۳۰	۱۳
برون سپاری لجستیک- دکتر لعیا الفت		۱۲:۰۰	۱۱:۴۵	۱۴
کارگاه تکنیک BWM- (دکتر جعفر رضایی)	۱۳:۰۰	۱۲:۰۰	۱۵	
نماز و ناهار	۱۴:۰۰	۱۳:۰۰	۱۶	
پارادایم های جدید در مدیریت صنعتی- دکتر منوچهر منطقی (رییس مرکز ملی فضایی ایران)	۱۴:۲۰	۱۴:۰۰	۱۷	
تجربه های بکارگیری رویکردهای نوین در مدیریت عملیات شرکت کاله - دکتر نیکزاد لاریجانی (مشاور ارشد شرکت کاله)	۱۴:۴۰	۱۴:۲۰	۱۸	
ارتباط صنعت و دانشگاه- مهندس عبدالله مهاجر (رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مازندران)	۱۵:۰۰	۱۴:۴۰	۱۹	
نقش میان رشته ای مدیریت صنعتی با تاکید بر نظام مالی پولی- دکتر کوروش پرویزیان (مدیر عامل بانک پارسیان)	۱۵:۲۰	۱۵:۰۰	۲۰	
نقش صنعت در مقاوم سازی اقتصاد ایران- مهندس علی کاردر (مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران)	۱۵:۴۵	۱۵:۲۰	۲۱	
دکتر ربیع فلاح (استاندار مازندران)	۱۶:۰۰	۱۵:۴۵	۲۲	
گزارش پایانی دبیر کنفرانس و اهدا جوایز به اساتید پیشکسوت و برگزیدگان کنفرانس	۱۶:۳۰	۱۶:۰۰	۲۳	
تحویل گواهینامه ها	۱۷:۰۰	۱۶:۳۰	۲۴	

برنامه ارائه مقالات کلاس A1 صبح روز پنج شنبه ۹۶/۱/۳۱

کلاس A1						ردیف
صبحانه (سالن سلف سرویس دانشگاه)				شروع	پایان	
				۷:۳۰	۸:۱۵	
نویسندگان	مقاله	مسئولین نشست	موضوع			
مقصود امیری، ابوالفضل صادقیان	ارزیابی کارایی خطوط تولید کارخانه پرس شرکت ایران خودرو با تکنیک تحلیل پوششی داده‌ها	دکتر امیر افسر	مدیریت تولید و عملیات (ارادانیم های تونین)	۸:۲۰	۸:۳۵	۱.
اکبر عالم تبریز، مطهره مدرسی، علیرضا عرب	ارائه روشی ابتکاری برای محاسبه فاصله گزینه‌ها از ایده آل‌ها در تکنیک تاپسیس فازی FSWARA	دکتر سید محمد علی خاتمی		۸:۳۵	۸:۵۰	۲.
علیرضا موتمنی، اشان عیوق، افشین خوئی	ارائه روشی ابتکاری برای محاسبه فاصله گزینه‌ها از ایده آل‌ها در تکنیک تاپسیس فازی	فیروز آبادی		۸:۵۰	۹:۰۵	۳.
محمد ولی پور خطیر، عبدالحمید صفایی قادیکلای، الهه شاکری کناری	ارائه روشی ابتکاری برای محاسبه فاصله گزینه‌ها از ایده آل‌ها در تکنیک تاپسیس فازی	دکتر محمدرضا صادقی مقدم		۹:۰۵	۹:۲۰	۴.
جلیل حیدری دهنوی، حمیدرضا فیروزفر، امیرسالار ونکی، ساجده دانش مقدم	ارائه مدلی برای ارزیابی خطرات حرفه‌ای در صنعت ساختمانی با استفاده از رویکرد ترکیبی FMEA و GRA فازی پویا (مورد مطالعه: شرکت ساختمانی فراطرح آریانا)	دکتر فرهاد بصری	مدل‌های کمی تصمیم‌گیری در عملیات و تولید	۹:۲۰	۹:۳۵	۵.
حمزه امین طهماسبی، عرفان باقری مقدم، حنیف روحی	مکان‌یابی انبار با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره (مطالعه موردی شرکت صید ماهیان خاویاری آریا خزر)	دکتر محمود مرادی		۹:۳۵	۹:۵۰	۶.
مریم خطیبی	ارائه مدلی برای بهبود عملکرد شرکت‌های سازمان بنادر و دریانوردی	دکتر غلامرضا خوش سیما		۹:۵۰	۱۰:۰۵	۷.
مقصود امیری، سید علی ابازی، فرزانه خسروانی، جواد سیاهکالی مرادی	ارائه مدل ترکیبی تصمیم‌گیری چند معیاره راف برای طراحی شبکه‌های توزیع			۱۰:۰۵	۱۰:۲۰	۸.
پذیرایی				۱۰:۲۰	۱۱:۰۰	۹.
سلطانعلی شهریاری، زینب زارعی	مروری بر مدل‌های ارزیابی عملکرد زنجیره تأمین	دکتر محمدرضا صادقی مقدم دکتر علی مهرابی دکتر محمود دهقان نیری	رویکرد های زنجیره تامین و تعاملات صنایع	۱۱:۰۰	۱۱:۱۵	۱۰.
حمیدرضا فلاح لاجیمی، فاطمه کاظمی مریدانی	ارزیابی کارایی تامین کنندگان در زنجیره تامین پایدار با استفاده از رویکرد DEA (مورد مطالعه: شرکت چوب پلاست توسکا)			۱۱:۱۵	۱۱:۳۰	۱۱.
زین العابدین اکبرزاده، عبدالحمید صفایی قادیکلایی، مهرداد مدهوشی، حسنعلی آقاجانی	مطالعه اقدامات زنجیره تامین لارج در صنایع لبنی			۱۱:۳۰	۱۱:۴۵	۱۲.
علی احسانی، میلاد هادی‌زاده	ارائه رویکرد ترکیبی ANP-PROMETHEE فازی جهت انتخاب تامین کننده سبز و پایدار؛ شرکت توزیع برق غرب مازندران			۱۱:۴۵	۱۲:۰۰	۱۳.



The Second International Conference on **Industrial Management**

برنامه ارائه مقالات کلاس A2 صبح پنج شنبه ۹۶/۱/۳۱

کلاس A2						ردیف	
صبحانه (سالن سلف سرویس دانشگاه)					شروع		پایان
					۷:۳۰		۸:۱۵
نویسندگان	مقاله	مسئولین نشست	موضوع				
علیرضا عرب، ایمن قاسمیان صاحبی، حمید رضا فلاح لاجیمی	تدوین مدل برنامه‌ریزی چند هدفه غیر خطی فازی شهودی	دکتر سلطانه‌لی شهریاری دکتر محمد حسن ملکی دکتر سعید جعفری تیتکانلو	مدل‌های کمی تصمیم‌گیری در تولید و عملیات	۸:۲۰	۸:۳۵	۱۴	
علی حاجی غلام سریزدی، منوچهر منطقی	تحلیل سودآوری خطوط هوایی ایران با استفاده از رویکرد سیستم داینامیک			۸:۳۵	۸:۵۰	۱۵	
هدیه تقوایی سیجانی، مجید اسماعیلیان	ارزیابی و رتبه‌بندی تامین کنندگان با استفاده از رویکردی ترکیبی از روش‌های کانو و TOPSIS در محیط فازی (مطالعه موردی شرکت داروسازی گلدارو)			۸:۵۰	۹:۰۵	۱۶	
جلیل حیدری دهبویی، امیرسالار ونکی، مهرنوش خرم	ارائه رویکردی نوین جهت انتخاب اعضای تیم تحقیق و توسعه با استفاده از روش سیموس تجدید نظر شده و مالتی مورا فازی			۹:۰۵	۹:۲۰	۱۷	
رضا اسماعیل پور، عادل آذر، محمد ملک زاده	ارائه مدل تلفیقی انتخاب شریک تجاری سبز و مدیریت زنجیره تامین سبز	دکتر عباس رضایی پندری دکتر حسین صیادی دکتر حسین بختاری	رویکرد های زنجیره تامین و تعاملات صنایع	۹:۲۰	۹:۳۵	۱۸	
علی دوستی، روح اله قاسمی	ارائه مدل مفهومی اقدامات زنجیره تامین بشردوستانه برای تامین مواد غذایی ضروری قبل از زلزله			۹:۳۵	۹:۵۰	۱۹	
محمدصادق سنگری، امیر مشایخی	ارائه چارچوبی برای ارزیابی تأثیر اعتماد و عدالت سازمانی بر کیفیت روابط در زنجیره تامین صنعت مهمان‌نوازی			۹:۵۰	۱۰:۰۵	۲۰	
علی مهرابی، داود کریمی نژاد	سنجش و تحلیل تاب آوری در زنجیره تامین (مطالعه موردی: شرکت پتروشیمی)			۱۰:۰۵	۱۰:۲۰	۲۱	
پذیرایی				۱۱:۰۰	۱۰:۲۰	۲۲	
سید محمدعلی خاتمی فیروز آبادی، سید خلیل سجادی، محمد تقی تقوی فرد، جهانیار بامداد صوفی	خوشه‌بندی و رتبه‌بندی مشتریان بانک بکمک مدل RFM-LD	دکتر محسن اکبری دکتر محمود مرادی دکتر عبدالرضا موسوی	مدیریت سیستم و فناوری اطلاعات و ارتباطات	۱۱:۰۰	۱۱:۱۵	۲۳	
محمدصادق سنگری، اکبر یوسفی	ارائه یک رویکرد ترکیبی GREY - DEMATEL - ELECTRE III برای ارزیابی و انتخاب راه حل‌های رفع موانع بکارگیری مدیریت دانش در زنجیره تامین			۱۱:۱۵	۱۱:۳۰	۲۴	
کسری دولت خواهی، رحمان مهدیانی	بررسی و امکان‌سنجی پیاده‌سازی سامانه ارتباط با مشتریان در نهاد نوآوری دفاعی			۱۱:۳۰	۱۱:۴۵	۲۵	
ابوالحسن حسینی، رقیه حیدرزاده	شناسایی و رتبه‌بندی اقدامات مدیریت منابع انسانی نوآورانه			۱۱:۴۵	۱۲:۰۰	۲۶	

برنامه ارائه مقالات کلاس A3 صبح پنج شنبه ۹۶/۱/۳۱

کلاس A3						ردیف
صبحانه (سالن سلف سرویس دانشگاه)				شروع	پایان	
نویسندگان	مقاله	مسئولین نشست	موضوع			
حمید شاهبندرزاده، معصومه ولی	انتخاب روش بهینه دفع نهائی پسماند شهر تهران با استفاده از تکنیک ارسته با داده‌های فازی	دکتر حسین صفری دکتر مهدی نصراللهی دکتر میرفخرالدینی	مدل های کمی تصمیم گیری در تولید و عملیات	۸:۳۵	۸:۲۰	.۲۷
سلمان نظری شیرکوهی، علیرضا شاهدی، فرناز بازارگرد زارع	اولویت‌بندی موانع بازسازی در صنعت خودروسازی با روش DEMATEL			۸:۵۰	۸:۳۵	.۲۸
قهرمان عبدلی، ایمن قاسمیان صاحبی، علیرضا عرب	مدل سازی ریاضی وارانتهی سه سطحی تولیدکننده، تعمیرکننده و مشتری با استفاده از رویکرد تئوری بازی‌ها			۹:۰۵	۸:۵۰	.۲۹
محمود دهقان نیری، فریبا دوسری	انتخاب پرتفوی بهینه با رویکرد مدل‌سازی ریاضی چندهدفه احتمالی (مورد مطالعه: بورس اوراق بهادار تهران)			۹:۲۰	۹:۰۵	.۳۰
مریم قائدی، اعظم سازور	شناسایی و اولویت بندی محرک‌های استفاده از فناوری اطلاعات در مدیریت زنجیره تأمین (شرکت‌های صنعت خودروسازی ایران)	دکتر داود عنادلیب دکتر عبدالرضا موسوی دکتر رضا اسماعیل پور	مدیریت تولید و عملیات (پارادایم‌های نوین)	۹:۳۵	۹:۲۰	.۳۱
سمیکا یوسفی خواه	توسعه ظرفیت نیروگاه‌های تجدید پذیر برای تولید برق در افق زمانی ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۴ (مورد مطالعه ایران)			۹:۵۰	۹:۳۵	.۳۲
حمید شاهبندرزاده، مهرناز منصوری	مدل ریاضی فازی مکان‌یابی-تخصیص سلسله‌مراتبی برای خدمات فوریت‌های پزشکی با به‌کارگیری الگوریتم NSGA-II			۱۰:۰۵	۹:۵۰	.۳۳
مرضیه صمدی فروشانی، نیما ربیعی سروندی	مدل سازی و پیش بینی کارایی ادارات آموزش شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی با استفاده از شبکه عصبی استنتاجی فازی			۱۰:۲۰	۱۰:۰۵	.۳۴
پذیرایی				۱۱:۰۰	۱۰:۲۰	.۳۵
صابر فلاح، امیرحسین قدیر، حجت اله قدیر	مدل برنامه ریاضی دو هدفه برای مسئله تلفیقی اندازه انباشته و انتخاب تأمین‌کننده پایدار تحت شرایط فازی	دکتر سعید جعفری تیتکانلو دکتر داود عنادلیب دکتر خداکرم سلیمی فر	مدل های کمی تصمیم گیری در تولید و عملیات	۱۱:۱۵	۱۱:۰۰	.۳۶
محمد مرحمتی، عادل آذر، مریم کلیایی	Mathematical optimization model for green supplier selection and ordering allocation(A case study: an automotive company)			۱۱:۳۰	۱۱:۱۵	.۳۷
علی احسانی، عادل آذر، محمود صفارزاده	Analysis of hazardous materials routing scenarios with Operations research approach: A Case Study from Fars province of Iran			۱۱:۴۵	۱۱:۳۰	.۳۸
سلطانعلی شهرباری، سائنا لاهیجی	رتبه‌بندی نظام ملی نوآوری کشورهای منتخب با استفاده از تاپسیس			۱۲:۰۰	۱۱:۴۵	.۳۹