

برنامه زمانبندی نشستهای علمی در روز سه شنبه ۱۳۸۷/۲/۲۴ (Schedule of Sessions on Tuesday, 13 May 2008)

زمان		محل	روز
۱۷:۵۰ الی ۱۶:۱۰	۱۵:۴۰ الی ۱۴:۰۰	۱۴:۰۰ الی ۱۳:۱۵	۱۱:۴۵ الی ۸:۳۰
انتقال حرارت جابجایی ۱	احتراق و آلودگی محیط زیست ۱		
کنترل (۱)	رباتیک (۱)		
روش‌های عددی در جامدات	پلاستیسیته و شکل‌دهی (۱)		
Vibration (1)	Control (1)		
مکانیک شکست (۱)	ورق و پوسته (۱)		
پیل سوختی (۱)	مکانیک سیالات - عمومی (۱)		
Plates & Shells (1)	Nano Mechanics-Solid (1)		
نیرو گاه‌های حرارتی	انتقال حرارت هدایتی		
Finite volume (1)	انتقال حرارت و ترمو دینامیک ۱		
Fluid mechanic (1)	Nano-Fluid mechanic		
		زمان شروع ثبت نام ۸:۳۰	
		زمان شروع مراسم افتتاحیه ۱۰:۰۰	
		در تالار وحدت دانشگاه شهید باهنر کرمان	

سه شنبه ۱۳۸۷/۲/۲۴

Tuesday 13 May 2008

برنامه زمانبندی نشستهای علمی در روز چهارشنبه ۱۳۸۷/۲/۲۵ (Schedule of Sessions on Wednesday, 14 May 2008)

روز	محل	زمان
چهارشنبه ۱۳۸۷/۲/۲۵ Wednesday 14 May 2008	اتاق ۱ Room 1	۸:۳۰ الی ۹:۵۰
	اتاق ۲ Room 2	۱۰:۲۰ الی ۱۲:۰۰
	اتاق ۳ Room 3	۱۳:۱۵ الی ۱۴:۰۰
	اتاق ۴ Room 4	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۱۰
	اتاق ۵ Room 5	۱۶:۱۰ الی ۱۷:۵۰
	اتاق ۶ Room 6	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۱۰
	اتاق ۷ Room 7	۱۶:۱۰ الی ۱۷:۵۰
	اتاق ۸ Room 8	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۱۰
	اتاق ۹ Room 9	۱۶:۱۰ الی ۱۷:۵۰
	اتاق ۱۰ Room 10	۱۶:۱۰ الی ۱۷:۵۰
	حجم محدود	انرژیهای نو
	اندرکنش جامد و سیال	ارتعاشات (۱)
	مواد با ساختار مدرج (۱)	خزش و خستگی
	Robotics (1)	Modeling Of Dynamic Systems (1)
	انتقال حرارت جابجایی ۲	انتقال حرارت جامدات (۱)
	General Mechanics	Nano Mechanics-Solid (2)
	جریانهای چند فازی ۱	دینامیک سیالات محاسباتی ۲
	طراحی سیستمهای حرارتی ۱	Fluid mechanic (2)
	Heat transfer	Heat transfer (1)
	نانو مکانیک سیالات ۱	انرژی های نو ۲
	کنترل (۲)	رباتیک (۲)
	مواد مرکب (۱)	مدلسازی و دینامیک سیستمها (۱)
	Vibration (2)	Control (2)
	مکانیک عمومی (۱)	ورق و پوسته (۲)
	صرفه جویی در مصرف انرژی در صنعت و	ترمو دینامیک
	FGM	Numerical-Computational (1)
	مکانیک محاسباتی (سیالات)	دینامیک سیالات محاسباتی (۳)
	Fluid mechanic (3)	Finite volume (2)
	Heat transfer (2)	Heat transfer (1)

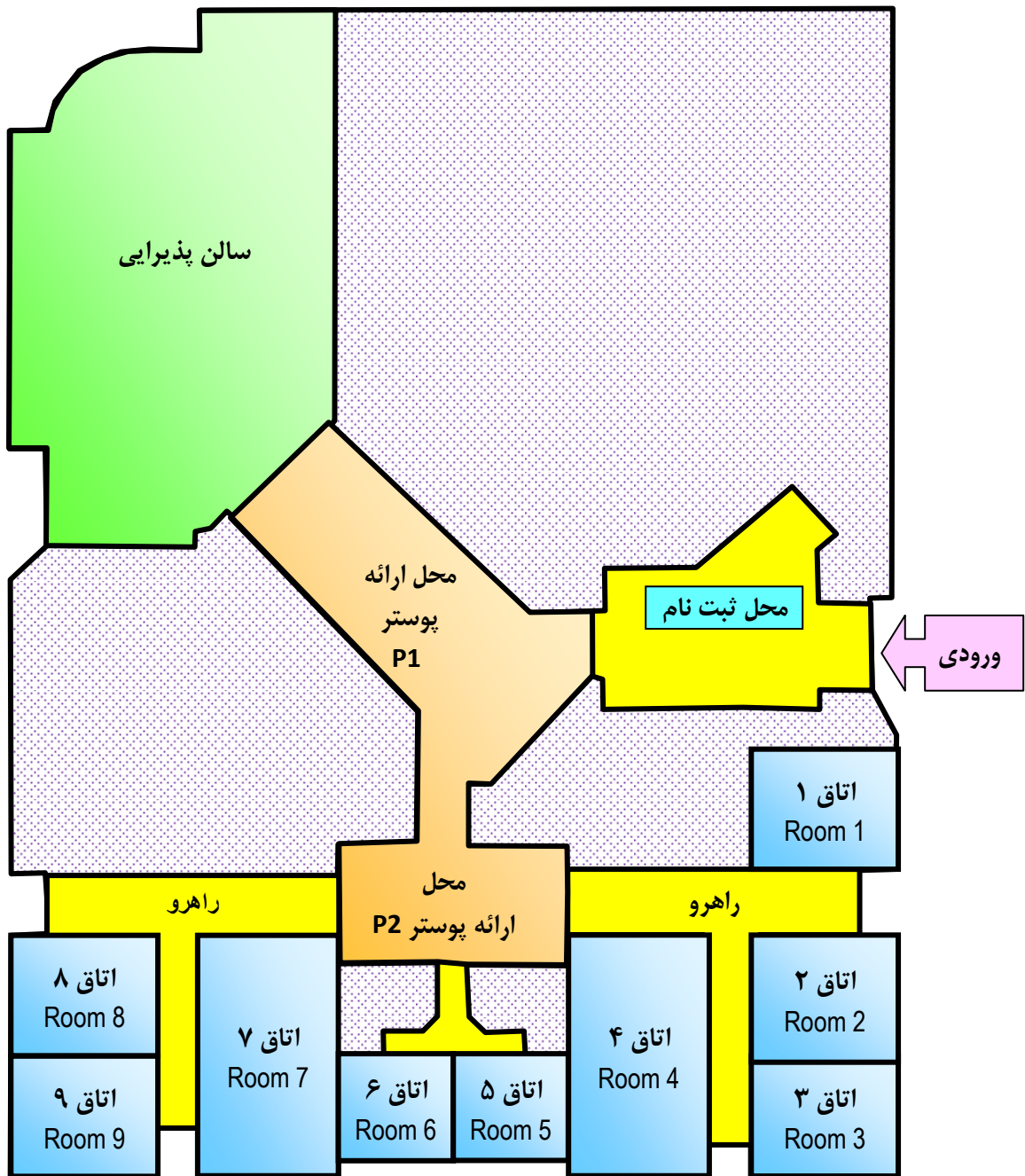
برنامه زمانبندی نشستهای علمی در روز پنج شنبه ۱۳۸۷/۲/۲۶ (Schedule of Sessions on Thursday, 15 May 2008)

روز	محل	زمان		
پنجشنبه ۱۳۸۷/۲/۲۶ Thursday 15 May 2008	اتاق ۱ Room 1	۸:۳۰ الی ۹:۵۰		
	اتاق ۲ Room 2	۱۰:۲۰ الی ۱۲:۰۰		
	اتاق ۳ Room 3	۱۳:۱۵ الی ۱۴:۰۰		
	اتاق ۴ Room 4	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۱۰		
	اتاق ۵ Room 5	۱۶:۴۰ الی ۱۷:۵۰		
	اتاق ۶ Room 6			
	اتاق ۷ Room 7			
	اتاق ۸ Room 8			
	اتاق ۹ Room 9			
	اتاق ۱۰ Room 10			
	جریانهای چند فازی ۲	طراحی سیستم های حرارتی ۲	انرژی و محیط زیست	کاربردهای مهندسی مکانیک سیالات ۲
	مدلسازی و دینامیک سیستمها (۲)	ارتعاشات (۲)	رباتیک (۳)	کنترل (۳)
	ورق و پوسته (۳)	شکل دهی فلزات	مواد مرکب (۲)	پلاستیسیته و شکل دهی (۲)
	Robotics (2)	Control (3)	Modeling Of Dynamic Systems (2)	
	نانومکانیک - جامدات (۲)	مکانیک شکست (۲)	مکانیک عمومی (۲)	مواد با ساختار مدرج (۲)
	جریانهای تراکم پذیر و تراکم ناپذیر	انتقال حرارت و ترمو دینامیک	مکانیک سیالات تجربی ۲	
	Numerical-Computational (2)	Composite Materials	Metal Forming	Combustion and pollution
	نانو مکانیک (سیالات) ۲	مکانیک سیالات تجربی ۱	کاربردهای مهندسی مکانیک سیالات ۱	
	Thermodynamic	Energy and environment(2)	Fluid mechanic (4)	Computational mechanic
	Energy and environment (1)	Computational Fluid dynamic (1)	System thermal design	Computational fluid dynamics(2)

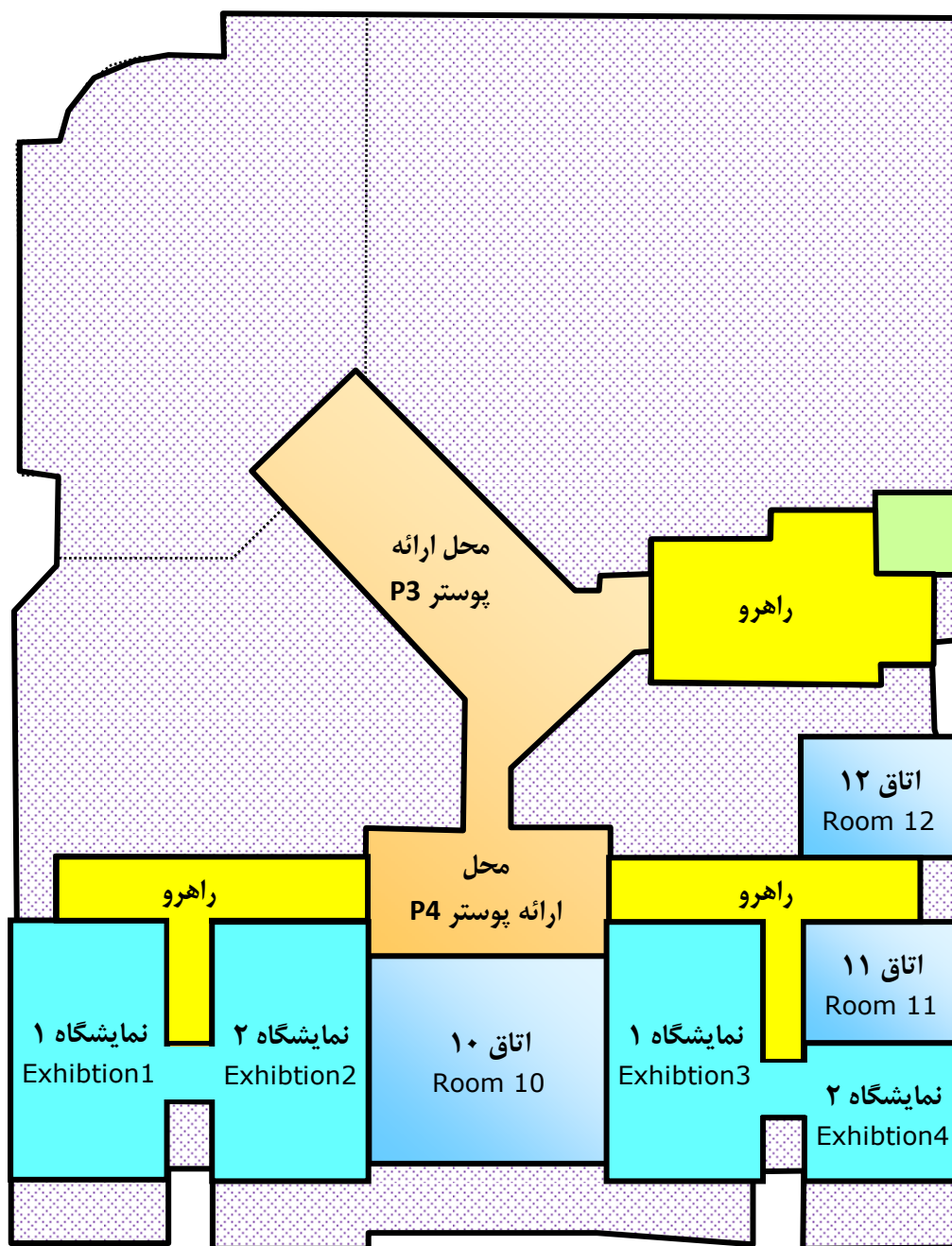
## سخنرانیهای کلیدی

### Invited Papers

کاربرد مهندسی در بازار کار امروز و آینده	M. Sabaghian	Room 10	سه شنبه ۱۳۸۷/۲/۲۴
توسعه فناوری کامپیوزیتها در کشور	M. M. Shokrieh	Room 7	13 May 2008
A Unified Generalized Thermoelasticity; Application to Functionally Graded Layers	M. R. Eslami	Room 10	چهارشنبه ۱۳۸۷/۲/۲۵
Fluid Flow in Micro-Nano Scale Introduction – Relevance Physical Phenomena – Numerical Simulation Methods	E. Shirani	Room 7	14 May 2008
Central Receiver Powerplant	M. A. Mehrabian	Room 10	پنج شنبه ۱۳۸۷/۲/۲۶
Engineering Ethics	M. Bahadorinejad	Room 7	15 May 2008



نقشه طبقه همکف



نقشه طبقه فوقانی