

زمان برگزاری				مدت کارگاه	عنوان کارگاه	
۱۸-۱۶	۱۵/۴۰-۱۴	۱۲-۱۰	۹/۴۰-۸			
*	*			۴ ساعت	Dynamics and Control of Micro-electromechanical and Nano-electromechanical Systems: <i>From Sensing to Imaging and Manipulation</i>	سه شنبه ۹۵/۲/۷
*	*			۴ ساعت	شبیه سازی دینامیک سیالات محاسباتی با استفاده از نرم-افزار OpenFOAM	
*	*	*	*	۸ ساعت	Wind Energy and Wind Turbine Technology	چهارشنبه ۹۵/۲/۸
*	*	*	*	۸ ساعت	پردازش سیگنال‌های ارتعاشی	
*	*	*	*	۸ ساعت	طراحی قالب های تزریق پلاستیک	
*	*	*	*	۸ ساعت	شبیه‌سازی تماس سازه و سیال (FSI) در نرم افزار ANSYS Workbench	
	*	*	*	۶ ساعت	آنالیز ارتعاشات و بررسی عیوب ناشی از جریان سیال در توربوماشینهای گریز از مرکز (پمپ، فن، کمپرسور)	پنج‌شنبه ۹۵/۲/۹
		*	*	۴ ساعت	بررسی سیستمهای فرمانگیری هیدرواستاتیک در ماشینهای برون جاده ای	