

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع ارائه	موضوع تحلیل و مدلسازی	تاریخ ارائه
۱	بهنام حیدری	کامپوزیت های دو حالت پایدار	روشی جدید برای حل معادلات دیفرانسیل پاره ای کامپوزیت ها	
۲	علی حسین زاده			
۳	علی فولادی	کامپوزیت های برید شده	تخمین زاویه برید خروجی دستگاه برید و مدلسازی مزو یک سلول واحد	
۴	محمد مهدی عابدی	کامپوزیت های حلقوی	تخمین ماتریس سفتی یک سلول واحد کامپوزیت حلقوی با روابط میکرو	
۵	نوید شکرچی زاده		مدلسازی مزو یک کامپوزیت حلقوی	
۶	کاظم مالکی پور	کامپوزیت های الیاف منقطع	مدلسازی کامپوزیت های الیاف منقطع	
۷	امیر عابدی	نانو کامپوزیت ها	تحلیل نانو کامپوزیت ها	
۸	سعید معشوری	کامپوزیت های آلیاژ حافظه دار	تحلیل کامپوزیت های آلیاژ حافظه دار	
۹	امیر حسین بردران	کاربرد کامپوزیت ها در علوم پزشکی و کامپوزیت های موجود در بافت های طبیعی بدن	تحلیل بافت مغز به عنوان یک کامپوزیت طبیعی	
۱۰	علی اکبر اله دادیان			
۱۱	محسن اکبری			
۱۲	امین علی پور			

موضوعات دیگر پیشنهادی:

- بریدینگ سه بعدی، فرآیند، مدل های میکرو
- مروری بر بررسی های انجام شده روی مدل های آسیب پیاده سازی یک مدل آسیب
- استفاده از مدل های چند سلولی در تحلیل کامپوزیت ها