

ردیف	عنوان سمینار	تاریخ برگزاری	مدت سمینار (ساعت)	هزینه به از هر نفر (ریال)
۱	جنگ الکترونیک و نقش آن در جنگهای نوین	۸۸/۰۳/۱۰	۲	۵۰/۰۰۰
۲	آشنایی با هند بوک خواص مکانیکی مواد مورد استفاده در سازه های دریایی	۸۸/۰۳/۱۷	۲	۵۰/۰۰۰
۳	خواص مقطع (مرکز سطح، ممان اینرسی، جهات و تنشهای خمشی و ...) <b>Properties Of Section – Centroids , Moment Of Inertia and Bending Stresses ,etc</b>	۸۸/۰۳/۲۴	۲	۱۰۰/۰۰۰
۴	سیستمهای مخابراتی طیف گسترده و قابلیتهای آن در شرایط جنگ الکترونیک	۸۸/۰۳/۳۱	۲	۱۵۰/۰۰۰
۵	آشنایی با مدیریت پدیده سبک رهبری بومی ایرانی	۸۸/۰۴/۰۷	۲	۱۰۰/۰۰۰
۶	ممان خمشی در تیر ستونها <b>Bending Moments – Beam – Colum action</b>	۸۸/۰۴/۱۴	۲	۱۰۰/۰۰۰
۷	سلاحهای الکترومغناطیس و تکنیک های حفاظت در برابر آنها	۸۸/۰۴/۲۱	۲	۱۵۰/۰۰۰
۸	آشنایی با مفاهیم تکنولوژی و مدیریت تکنولوژی ۱	۸۸/۰۴/۲۸	۲	۱۰۰/۰۰۰
۹	آشنایی با مفاهیم تکنولوژی و مدیریت تکنولوژی ۲	۸۸/۰۴/۲۸	۲	۱۰۰/۰۰۰
۱۰	سلاحهای هدایت شونده در برندهای بدون سرنشین	۸۸/۰۵/۰۴	۲	۲۰۰/۰۰۰
۱۱	تنش های بیجشی و تغییر مکانها <b>Torsion – Stress and Deflections</b>	۸۸/۰۵/۱۱	۲	۱۰۰/۰۰۰
۱۲	روشهای انتقال تکنولوژی ۱	۸۸/۰۵/۱۸	۲	۱۰۰/۰۰۰
۱۳	روشهای انتقال تکنولوژی ۲	۸۸/۰۵/۱۸	۲	۱۰۰/۰۰۰
۱۴	آشنایی با الگوی رفتاری افراد درباره اصلاح الگوی معرف	۸۸/۰۵/۲۵	۲	۱۰۰/۰۰۰
۱۵	مدلهای انتقال تکنولوژی ۱	۸۸/۰۶/۰۱	۲	۱۵۰/۰۰۰
۱۶	مدلهای انتقال تکنولوژی ۲	۸۸/۰۶/۰۱	۲	۱۵۰/۰۰۰
۱۷	تنشهای برشی ناشی از خمش در مقاطع باز و مرکز برش <b>Bending Shear Stresses – Solid and Open sections</b>	۸۸/۰۶/۰۸	۲	۲۰۰/۰۰۰
۱۸	پیش بینی تکنولوژی ۱	۸۸/۰۶/۱۵	۲	۱۵۰/۰۰۰
۱۹	پیش بینی تکنولوژی ۲	۸۸/۰۶/۱۵	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۰	جریان برشی در مقاطع جدار نازک بسته <b>Shear Flow In Closed thin – Walled Sections</b>	۸۸/۰۷/۰۵	۲	۲۰۰/۰۰۰
۲۱	ارزیابی تکنولوژی ۱	۸۸/۰۷/۱۲	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۲	ارزیابی تکنولوژی ۲	۸۸/۰۷/۱۲	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۳	ارزیابی سطح آمادگی تکنولوژیکی در سطح بنگاه TRL (۱)	۸۸/۰۷/۲۶	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۴	ارزیابی سطح آمادگی تکنولوژیکی در سطح بنگاه TRL (۲)	۸۸/۰۷/۲۶	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۵	انتقال تکنولوژی ۱	۸۸/۰۸/۰۳	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۶	انتقال تکنولوژی ۲	۸۸/۰۸/۰۳	۲	۱۵۰/۰۰۰
۲۷	دانش جدید مگنتو الکترونیک و شروع نانو تکنولوژی در ساخت سنسورها و سخت افزار کامپیوتر			۵۰۰/۰۰۰
۲۸	جدیدترین و پیشرفته ترین روشهای علمی برای ایمنی سیستمها و شبکه های کامپیوتری و مخابراتی (با استفاده از دانش مکانیک کوانتومی shrodinger)		متعلقا اعلام می گردد	۵۰۰/۰۰۰
۲۹	جدیدترین و پیشرفته ترین تکنولوژی های XDSL و کاربرد آن در Zn ternet و با استفاده از تکنیک جدید ULTRA (UWB)			۵۰۰/۰۰۰

تخفیف دانشجویی: ۳۰٪

تخفیف ثبت نام گروهی تا ۱۵ نفر: ۲۰٪

شماره تماس جهت هماهنگی (آقای اسدندیاری) ۴۴۶۶۸۳۳۶

شماره حساب جاری جام بانک ملت: ۱۱۲۷۲۳۶۹/۸۳