

دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)




نوع سند: رویه	تاریخ: ۱۳۹۴/۰۵/۲۷
شماره سند: AUT-PR-2101	ویرایش: ۱
عنوان سند: رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	صفحه: ۱ از: ۳۱

اقدام کنندگان:			
اقدام	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضاء
تهیه کننده:	مرتضی حبیبی	دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	
تایید کننده:	محمد محمدی اقدم	مدیر امور پژوهشی	
	فرهاد شریف	مدیر امور فناوری و ارتباط با صنعت	
	مسعود برومند	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه	
تصویب کننده:	سید احمد معتمدی	رئیس دانشگاه	

ثبت و نگهداری	نام و نام خانوادگی	امضاء	صور تجلسه مورخ
دبیر هیات رئیسه دانشگاه :	مسعود برومند		۱۳۹۴/۰۵/۲۷
مدیر دفتر طرح، برنامه و بودجه :	بهنام صبوحی		پرونده: ۲


قسمت: ۱



شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲	از: ۳۱		

فهرست مطالب

هدف:	۳
۱- اعضای کمیته‌ی اجرایی جشنواره:	۴
۲- شاخص‌های جشنواره‌ی پژوهش و فناوری دانشگاه:	۴
۳- جوایز جشنواره:	۵
۴- زمان‌بندی اجرایی جشنواره و مسئولیت‌ها:	۶
۵- جلسه‌ی دوم کمیته‌ی اجرایی جشنواره:	۷
۶- گردش کار برگزاری جشنواره:	۸
شکل (۱): چرخه‌ی کاری جشنواره پژوهش و فن‌آوری دانشگاه:	۸
۷- مراجع:	۸
پیوست ۱: کاربرگ اساتید مولف مقالات با بالاترین میزان ارجاعات بین‌المللی (AUT-FM-2101-01):	۹
پیوست ۲: کاربرگ انتخاب اساتید نویسنده‌ی مقالات ممتاز جهانی (AUT-FM-2101-02):	۱۰
پیوست ۳: تایید دانشکده/واحد پژوهشی: (AUT-FM-2101-03)	۱۱
پیوست ۴: کاربرگ انتخاب مولفین/مترجمین برتر کتب دانشگاهی: (AUT-FM-2101-04)	۱۲
پیوست ۵: کاربرگ اساتید برنده جوایز و نشانهای بین‌المللی مهم: (AUT-FM-2101-05)	۱۳
پیوست ۶: کاربرگ انتخاب پروژه‌ی صنعتی تأثیرگذار:	۱۴
پیوست ۷: کاربرگ انتخاب پژوهشگر صنعتی نمونه:	۱۶
پیوست ۸: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر دکتری در سال (AUT-FM-2101-08)	۱۸
پیوست ۹: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر کارشناسی ارشد در سال (AUT-FM-2101-09)	۲۳
پیوست ۱۰: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر کارشناسی در سال (AUT-FM-2101-10)	۲۷
پیوست ۱۱: کاربرگ انتخاب اختراعات بدیع و تاثیرگذار دانشگاه در سال (AUT-FM-2101-11)	۳۱

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۳	از: ۳۱		

هدف:


دانشگاه صنعتی امیرکبیر به عنوان دانشگاهی پیشرو در کشور ضمن پیشتازی در توسعه علم و دانش بشری وظیفه خود می‌داند که با انجام پژوهش‌های کاربردی نیاز جامعه و افزایش بازدهی و نوسازی صنایع کشور را نیز پاسخگو باشد. این امر با محوریت اساتید دانشگاه و مدیریت علمی آنها محقق خواهد شد. هفته‌ی پژوهش در هر سال، فرصت مناسبی برای تکریم از اساتید برتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر در حوزه‌های پژوهشی است که علاوه بر توسعه فرهنگ نوآوری و کارآفرینی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر انگیزه‌ی بیشتری برای کلیه پژوهشگران و دست‌اندرکاران پژوهشی فراهم آورد که بر تلاش خود بیفزایند. شاخص‌های موفقیت این طرح ایجاد فضای تحول و افزایش شادابی علمی-پژوهشی در دانشگاه است. جشنواره‌ی پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر که از این پس در این آیین‌نامه، جشنواره نامیده می‌شود، جشنواره‌ای در سطح دانشگاه صنعتی امیرکبیر می‌باشد و توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه به صورت سالانه در یکی از روزهای هفته‌ی پژوهش برگزار می‌شود. اهداف کلیدی جشنواره عبارت است از:

الف) ارتقای فرهنگ پژوهش و فناوری مورد نیاز کشور

ب) تکریم و تشویق اساتید دانشگاه جهت همگرایی در انجام پژوهش در راستای اولویت‌ها و سیاست‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ج) شناسایی و معرفی فناوری‌های برتر دانشگاهی که در تولید ثروت برای دانشگاه و کشور نقش موثری ایفا کرده یا خواهند نمود.

د) تعمیم انگیزه‌ی تحقیقات و پژوهش‌های منجر به چاپ گزارش‌های علمی و فنی و مقالات با درجه‌ی بالای کیفیت و ارجاعات گسترده بین‌المللی

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۴	از: ۳۱		

۱- اعضای کمیته اجرای جشنواره:

جدول ۱: لیست مسئولین و شرح خدمات ایشان در کمیته اجرایی

مسئولیت	اقدام کنندگان
دبیر اجرایی جشنواره پژوهش و فن آوری دانشگاه	معاون پژوهش و فن آوری دانشگاه
مسئول گزارش سالانه‌ی شاخص‌های مورد نظر مقالات ISI و کتب برتر دانشگاه	مدیر کل امور پژوهشی
مسئول معرفی کاندیداهای بند دوم آیین‌نامه حاضر	معاونین پژوهشی دانشکده‌ها
مسئول گزارش سالانه‌ی شاخص‌های مورد نظر پروژه‌های صنعتی	مدیر کل امور ارتباط با صنعت و کارآفرینی
مسئول گزارش عملکرد پژوهشکده‌ها یا اساتید فعال و برتر و قطب‌های علمی	مدیر مراکز تحقیقاتی و قطب‌های علمی
مسئول گزارش طرح‌های تجاری شده	مدیر توسعه فناوری و نوآوری
مسئول تنظیم و برگزاری جشنواره، فراخوان عمومی و اطلاع‌رسانی گسترده	مدیر دفتر روابط عمومی دانشگاه
مسئول برنامه و بودجه‌ی جشنواره	مدیر پشتیبانی معاونت پژوهشی
مشارکت در انتخاب برترین‌های پژوهشی دانشگاه	۲ نفر از روسای واحدهای پژوهشی برتر دانشگاه
مشارکت در انتخاب برترین‌های پژوهشی دانشگاه	۲ نفر از معاونین پژوهشی دانشکده‌ها ^۱

۲- شاخص‌های جشنواره‌ی پژوهش و فناوری دانشگاه :


در جشنواره‌ی سالانه‌ی پژوهش و فن آوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از اعضای هیئت علمی دانشگاه در موارد ذیل تقدیر به عمل می‌آید. ملاک و روال انتخاب در هر یک از بندهای زیر بر اساس شاخص‌های اعلام شده در پیوست‌های رویه حاضر می‌باشد.

۲-۱- تقدیر از استاد (استادان) نویسنده‌ی مقاله‌ی برتر با تکیه بر ارجاعات بین‌المللی در دانشگاه.

۲-۲- تقدیر از استاد (استادان) که مقاله‌ای را در مجلات ممتاز جهانی به چاپ رسانده‌اند.

۲-۳- تقدیر از استادی که در هر سال بیشترین تعداد مقالات ISI را داشته باشد.

^۱ دو معاون پژوهشی دانشکده‌ها می‌تواند توسط شورای پژوهش دانشگاه انتخاب و معرفی گردند.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۵	از: ۳۱		

۲-۴- تقدیر از استادی که در حوزه‌ی نشر(کتاب) دانشگاه در آن سال دستاورد ویژه‌ای را کسب نموده باشد.

۲-۵- تقدیر از پژوهشگران برنده جوایز و نشان‌های بین‌المللی مهم که نام دانشگاه صنعتی امیرکبیر را در عرصه‌ی جهانی به صورت خاصی مطرح نموده‌اند.

۲-۶- معرفی پروژه تحقیقاتی نمونه که اثر مهم و تاثیرگذار در جامعه داشته است.

۲-۷- تقدیر از استاد یا پژوهشگرده‌ای که بیشترین حجم پروژه‌های تحقیقات صنعتی با کیفیت را اجرا نموده است.

۲-۸- تقدیر از اعضای هیات علمی که طرح‌های مهم قابل توجهی را به مرحله تجاری‌سازی رسانده‌اند.

۲-۹- تقدیر از پروژه‌های منتخب در مقاطع مختلف تحصیلی

۲-۱۰- تقدیر از اختراعات بین‌المللی

۲-۱۱- تقدیر از فعالین حوزه‌ی پژوهشی دانشگاه


تبصره ۱: به دانشکده‌ها توصیه می‌شود از پروژه‌های برتر کارشناسی و کارشناسی‌ارشد در هفته‌ی پژوهش و فناوری تقدیر نمایند.

تبصره ۲: برگزیدگان یکی از بندهای فوق در سه سال اخیر برای همان بند نمی‌توانند معرفی شوند، ولی انتخاب آنها در بندهای دیگر بلامانع می‌باشد. لازم به ذکر است که در چنین شرایطی، برگزیدگان دو سال قبل که در سال مورد نظر نیز در همان بند، امتیاز برجسته‌ای کسب نمایند، معرفی خواهند شد.

تبصره ۳: ارکان جشنواره، روال داخلی انتخاب (شیوه‌نامه و فرم‌های) هر یک از بندهای فوق را تعیین می‌کنند.

۳- جوایز جشنواره:

به منظور تقدیر شایسته از برگزیدگان بند سوم آیین‌نامه حاضر در هر سال، کمیته‌ی اجرایی جشنواره، جوایز نقدی، نشان یا لوح تقدیر هر یک از موارد مندرج در بند دوم را تعیین و به هیئت رئیسه جهت تصویب پیشنهاد خواهد نمود.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۶	از: ۳۱		

۴- زمان بندی اجرایی جشنواره و مسئولیت‌ها:

۱-۴- نظر به اینکه جشنواره‌ی پژوهش و فن آوری دانشگاه هر سال در هفته‌ی پژوهش برگزار می‌گردد، دبیر جشنواره در تیرماه هر سال، جلسه‌ی نخست کمیته‌ی اجرایی را برگزار کرده تا موضوعاتی نظیر زمان دقیق برگزاری جشنواره، چگونگی برگزاری، تعیین مهمان‌های برجسته‌ی کشوری جهت شرکت در جشنواره، تعیین جوایز و اقدامات لازم برای تدارک آنها تصمیم‌گیری شود. همچنین وی مکاتبات لازم را با معاونین پژوهشی و روسای دانشکده‌ها در این خصوص صورت می‌دهد.

۲-۴- بازه‌ی استخراج آمار پژوهشی (بجز مواردی که نیاز به بازه زمانی بیشتر دارد) از ابتدای مهرماه تا انتهای شهریورماه سال برگزاری جشنواره می‌باشد.


۳-۴- پس از تشکیل جلسه‌ی نخست کمیته‌ی اجرایی، نامه‌ای به معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و واحدهای تحقیقاتی ارسال می‌شود تا کاندیدهای هر یک از موارد بند دوم را براساس شیوه‌نامه و فرم‌های مربوطه معرفی نمایند. معاونین پژوهشی دانشکده‌ها می‌بایست تا **انتهای مهرماه** سال مورد نظر، کاندیدهای منتخب خود را به معاونت پژوهشی دانشگاه معرفی نمایند.

۴-۴- معاونت پژوهشی دانشگاه پس از بررسی اولیه‌ی کاندیدهای معرفی شده توسط دانشکده‌ها و تفکیک معرفی‌شدگان هر یک از بخش‌های بند دوم، کاندیدهای هر بند را به مدیران پژوهشی مرتبط دانشگاه ارسال می‌کند. مدیران پژوهشی دانشگاه تا **انتهای آبان‌ماه** نسبت به تعیین افراد منتخب هر یک از بخش‌های بند سوم اقدام کرده و در جلسه‌ی نهایی کمیته‌ی اجرایی در حضور هیئت رئیسه دانشگاه گزارش لازم را ارائه خواهند نمود. لازم به ذکر این نکته است که معرفی افراد منتخب در صورت کسب شرایط کیفی لازم صورت می‌گیرد.

۵-۴- برنامه‌ریزی جلسات می‌بایست به گونه‌ای باشد که تمامی امورات جشنواره تا دو هفته قبل از شروع مراسم به اتمام رسیده باشد.

۶-۴- در هر سال، جدول زمانی جشنواره‌ی پژوهش و فناوری دانشگاه توسط مدیر پژوهشی دانشگاه تعیین و به تصویب ارکان جشنواره خواهد رسید.

۷-۴- جشنواره‌ی پژوهش و فناوری دانشگاه هر سال در یکی از روزهای هفته‌ی پژوهش و فناوری برگزار می‌شود. جدول زیر زمان‌های کلیدی را نشان می‌دهد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۷	از: ۳۱		


جدول ۲: لیست اقدامات اجرایی و برنامه زمان بندی آنها

بازه‌ی زمانی	اقدام اجرایی	اقدام کننده
اول مهرسال قبل تا انتهای شهریور سال جاری	جمع‌آوری آمار پژوهشی اساتید	معاونین پژوهشی دانشکده‌ها/ واحد های پژوهشی
نیمه‌ی نخست تیرماه سال جاری	جلسه‌ی نخست کمیته‌ی اجرایی	دبیر کمیته اجرایی
انتهای مهرماه سال جاری	معرفی کاندیداهای بند دوم	معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و روسای واحد های پژوهشی
انتهای آبان‌ماه سال جاری	انتخاب برگزیدگان نهایی موارد بند دوم	مدیران حوزه پژوهشی دانشگاه
هفته‌ی اول آذرماه	جلسه دوم کمیته اجرایی با حضور هیئت رئیسه دانشگاه	دبیر کمیته اجرایی
یکی از روزهای هفته‌ی پژوهش و فناوری	برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری	معاونت پژوهشی دانشگاه

۵- جلسه‌ی دوم کمیته‌ی اجرایی جشنواره :

جلسه‌ی دوم کمیته‌ی اجرایی جشنواره با حضور هیات رئیسه دانشگاه صنعتی امیرکبیر و در هفته‌ی اول آذرماه هر سال برگزار می‌گردد. در این جلسه، هر یک از مدیران معاونت پژوهشی دانشگاه که کاندیداهای اعلام شده توسط معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و روسای واحدهای پژوهشی را بررسی و نسبت به انتخاب افراد برگزیده اقدام کرده‌اند، گزارش لازم را ارائه خواهند داد:

- ۱-۵- مدیر امور پژوهشی- گزارش در خصوص کاندیداهای بندهای ۲-۱ تا ۲-۵ و بند ۲-۹
- ۲-۵- مدیر فناوری و ارتباط با صنعت- گزارش در خصوص کاندیداهای بندهای ۲-۶، ۲-۷ و ۲-۱۰
- ۳-۵- مدیر مراکز تحقیقاتی و قطب‌های علمی- گزارش در خصوص کاندیداهای بندهای ۲-۶ و ۲-۷
- ۴-۵- مدیر فناوری و توسعه‌ی نوآوری- گزارش در خصوص کاندیدای بند ۲-۸
- ۵-۵- گزارش مدیر روابط عمومی دانشگاه در خصوص تمهیدات لازم و امور محوله پیرو جلسه‌ی نخست ارکان اجرایی جشنواره و هماهنگی با دبیر جشنواره
- ۶-۵- انتخاب برگزیده‌ی کاندیدای بند ۲-۱۱ توسط کمیته اجرایی جشنواره
- ۷-۵- گزارش امور پشتیبانی معاونت پژوهشی در خصوص اقدامات لازم برای تهیه‌ی جوایز جشنواره

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۸	از: ۳۱		

۶- گردش کار برگزاری جشنواره:


گردش کار برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه بصورت زیر می‌باشد که هر یک از ارکان جشنواره می‌بایست عنایت ویژه‌ای به محدوده‌ی زمانی اجرای امور محوله داشته باشند.



شکل(۱): چرخه‌ی کاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه

۷- مراجع

- ۱- آیین‌نامه‌های مربوط به هفته‌ی پژوهش دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۲- آیین‌نامه‌های جشنواره پژوهش دانشگاه تهران
- ۳- آیین‌نامه جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معاونت پژوهشی و فناوری

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۹	از: ۳۱		

پیوست ۱: کاربرگ اساتید مولف مقالات با بالاترین میزان ارجاعات بین‌المللی

جشنواره‌ی پژوهش و فناوری سال

(AUT-FM-2101-01)

مشخصات استاد شاخص اول با بالاترین ارجاع در پایگاه ISI در ۴ سال اخیر	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام مقاله:	
نام مجله:	
زمان پذیرش مقاله:	
تعداد ارجاعات مقاله منتخب:	
IF مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	
MIF حوزه‌ی تخصصی مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	


تایید دانشکده/واحد پژوهشی

امضاء استاد

مشخصات استاد شاخص دوم با بالاترین ارجاع در پایگاه ISI در ۴ سال اخیر	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام مقاله:	
نام مجله:	
زمان پذیرش مقاله:	
تعداد ارجاع مقاله منتخب:	
IF مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	
MIF حوزه‌ی تخصصی مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	

تایید دانشکده/واحد پژوهشی

امضاء استاد

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۰	از: ۳۱		

پیوست ۲: کاربرگ انتخاب اساتید نویسنده‌ی مقالات ممتاز جهانی

جشنواره‌ی پژوهش و فناوری سال.....

(AUT-FM-2101-02)


مشخصات استاد شاخص اول	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام مقاله:	
نام مجله:	
زمان پذیرش مقاله:	
IF مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	
MIF حوزه‌ی تخصصی مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	

مشخصات استاد شاخص دوم	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام مقاله:	
نام مجله:	
زمان پذیرش مقاله:	
IF مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	
MIF حوزه‌ی تخصصی مجله در سال مورد پذیرش مقاله:	

توجه: منظور از مجلات ممتاز جهانی مجلاتی همچون Nature ، Science و ... است که دارای تاثیر جهانی بوده و موجب اشتهار دانشگاه صنعتی امیر کبیر می گردند.

تایید دانشکده/واحد پژوهشی

امضاء استاد

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۱	از: ۳۱		

پیوست ۳: کاربرگ انتخاب استاد با بالاترین تعداد مقالات ISI

(AUT-FM-2101-03)


مشخصات استاد شاخص با بالاترین تعداد مقالات ISI	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
تعداد مقالات ISI در سال جاری و سال پیش:	

به ترتیب: عنوان مقاله-نویسندگان-تاریخ پذیرش- نام مجله

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	تاریخ پذیرش	نام مجله
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				

تایید دانشکده/واحد پژوهشی

امضاء استاد

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۲	از: ۳۱		

پیوست ۴: کاربرگ انتخاب مولفین/مترجمین برتر کتب دانشگاهی

(AUT-FM-2101-04)

مشخصات استاد مولف/مترجم کتاب برگزیده اول سال	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام کتاب:	
انتشارات:	
سال انتشار/نوبت چاپ :	
تعداد صفحه:	
شابک :	
دلایل برتری کتاب:	

امضاء استاد


تایید دانشکده/واحد پژوهشی

مشخصات استاد مولف کتاب برگزیده دوم سال	
نام و نام خانوادگی:	دانشکده/واحد پژوهشی:
نام کتاب:	
انتشارات:	
سال انتشار/نوبت چاپ :	
تعداد صفحه:	
شابک:	
دلایل برتری کتاب:	

امضاء استاد

تایید دانشکده/واحد پژوهشی

توجه: صفحه اول کتاب، صفحه‌ی شناسنامه کتاب، سرفصل عناوین و مقدمه‌ی کتاب پیوست گردد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۳	از: ۳۱		

پیوست ۵: کاربرگ اساتید برنده جوایز و نشان‌های بین‌المللی مهم

جشنواره‌ی پژوهش و فناوری سال.....


(AUT-FM-2101-05)

نام و نام خانوادگی:		دانشکده/واحد پژوهشی:	
نام نشان / جایزه‌ی بین‌المللی	کشور اعطا کننده:	تاریخ اعطا:	نام دانشگاه/سازمان / موسسه / دولت / اعطاکننده‌ی جایزه:

مدارک لازم که می‌بایست پیوست گردد: یک صفحه در خصوص معرفی نشان/جایزه کسب شده- تائیدیه‌ی رسمی کسب جایزه توسط اساتید برگزیده

تایید دانشکده/واحد پژوهشی

امضاء استاد

شماره: AUT-PR-2101		
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱	
صفحه: ۱۴	از: ۳۱	

پیوست ۶: کاربرگ انتخاب پروژه‌ی صنعتی تأثیرگذار (AUT-FM-2101-06)

فرم معرفی پروژه صنعتی تأثیرگذار

عنوان پروژه:

نام و نام خانوادگی:

دانشکده/واحد پژوهشی:

۱- توضیح مختصر پروژه، دستاوردها و حوزه‌های تأثیر:

۲- تأثیر پروژه در کدامیک از حوزه‌های محوری پژوهش دانشگاه می‌باشد:

الف (آب)

ب (انرژی)

ج (ایمنی و امنیت مردم)

د (محیط زیست)

چ (سلامت)


اگر حوزه تأثیر جزء موارد بالا نمی‌باشد علت اهمیت حوزه و تأثیرگذاری پروژه را توضیح دهید:

۳- تخمین تأثیر اقتصادی در حوزه کشوری و جهان چقدر می‌باشد:

۴- تخمین هزینه لازم برای ارزیابی نمونه صنعتی چقدر می‌باشد:

کد پروژه:

توسط معاونت پژوهشی دانشکده/واحد پژوهشی در تاریخ دریافت گردید.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۵	از: ۳۱		

فرم ارزیابی

دانشکده/واحد پژوهشی: کد پروژه: تاریخ جلسه ارزیابی:

تیم ارزیابی:


ردیف	نام استاد	سمت در دانشکده	محل امضاء

سرفصل	الف	ب	ج
بند ۱ فرم ارزیابی			
بند ۲ فرم ارزیابی			
بند ۳ فرم ارزیابی			
بند ۴ فرم ارزیابی			

الف- مورد تأیید است.

ب- به شرح پیوست اصلاح می گردد.

ج- مورد تأیید قرار نگرفت.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۶	از: ۳۱		

فرم معرفی پروژه از جهت تأییدگذاری صنعتی در سال.....

پیوست ۷: کاربرگ انتخاب پژوهشگر صنعتی نمونه (AUT-FM-2101-07)

فرم انتخاب پژوهشگر صنعتی نمونه

نام پژوهشگر:

دانشکده/واحد پژوهشی:

۱- لیست پروژه‌های ۴ سال گذشته:


ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	مبلغ پروژه (ریال)	تاریخ شروع	تاریخ اتمام	میزان بیشرفت

۲- لیست دستاوردهای پروژه:

پروژه ۱:

عنوان مقالات مستخرج از پروژه:	
	۱- ۲-
عناوین اختراعات ثبت شده حاصل از پروژه:	
	۱- ۲-
عناوین رساله‌های مرتبط کارشناسی ارشد:	
	۱- ۲-
عناوین رساله‌های مرتبط دکترا:	
	۱- ۲-
تجهیزات ورودی به دانشگاه و حجم مالی آنان:	
	۱- ۲-

محل امضاء استاد:

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۷	از: ۳۱		

فرم ارزیابی

دانشکده/واحد پژوهشی: تاریخ جلسه ارزیابی:

تیم ارزیابی:

ردیف	نام استاد	سمت در دانشکده	محل امضاء


سرفصل	الف	ب	ج
بند ۱ فرم ارزیابی			
بند ۲ فرم ارزیابی			
بند ۳ فرم ارزیابی			
بند ۴ فرم ارزیابی			

الف- مورد تأیید است.

ب- به شرح پیوست اصلاح می‌گردد.

ج- مورد تأیید قرار نگرفت.

• مستندات لازم پیوست گردد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۸	از: ۳۱		

پیوست ۸: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر دکتری در سال

(AUT-FM-2101-08)

دانشکده/واحد پژوهشی:

۱: مشخصات دانشجو، اساتید و اطلاعات پروژه:

نام پروژه دکترا:
نام و نام خانوادگی دانشجو:
شماره دانشجویی:
شماره تماس دانشجو:
نام و نام خانوادگی استاد/اساتید راهنما:
نام و نام خانوادگی استاد مشاور:

۲: مقالات

الف: مقالات ISI مستخرج از پایان نامه دکترا

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال و شماره مجله	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان
۱				
۲				
۳				


ب: سایر مقالات ISI (شامل مقاطع مختلف تحصیلی و پروژه‌های پژوهشی)

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال و شماره مجله	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان
۱				
۲				
۳				

ج: مقالات علمی - پژوهشی و معتبر خارجی غیر ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال و شماره مجله	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>
۳					<input type="checkbox"/>

* یک نسخه از تصویر صفحه اول مقاله چاپ شده در مجلات (با آرم و مشخصات مجله و ناشر) ضمیمه گردد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۱۹	از: ۳۱		

۳: مقالات کنفرانسی

الف: مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های ملی

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس	سال کنفرانس	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

ب: مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس	سال کنفرانس	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

* یک نسخه از تصویر مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات (Proceeding) کنفرانس ضمیمه گردد.

۴: کتاب


الف: کتاب تالیف

ردیف	عنوان کتاب	نام ناشر	سال نشر	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>

ب: کتاب ترجمه

ردیف	عنوان کتاب	نام ناشر	سال نشر	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>

* یک نسخه از تصویرشناسنامه کتاب چاپ شده ضمیمه گردد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۰	از: ۳۱		

۵: جوایز

الف: جایزه ملی

ردیف	عنوان جایزه	سازمان اهداء کننده جایزه	سال
۱			
۲			

ب: جایزه بین المللی

ردیف	عنوان جایزه	سازمان اهداء کننده جایزه	سال
۱			
۲			

* مستندات انتخاب پروژه در جشنواره ارائه شود.

۶: ثبت اختراع

الف: ثبت اختراع ملی

ردیف	عنوان اختراع	تاریخ و محل ثبت	نام شرکت حامی	شماره ثبت
۱				
۲				


ب: ثبت اختراع بین المللی

ردیف	عنوان اختراع	تاریخ و محل ثبت	نام شرکت حامی	شماره ثبت
۱				
۲				

* چنانچه اختراع ثبت شده دارای تائیدیه از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی / ثبت نرم افزار از شورای عالی انفورماتیک و گواهی ثبت اختراع از اداره مالکیت صنعتی می باشد، ارائه گواهی جهت اخذ امتیاز مربوطه الزامی می باشد.

۷: فرصت مطالعاتی

ردیف	طول دوره	نام کشور
۱		
۲		

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۱	از: ۳۱		

۸: نمره پایان نامه

.....

۹: طول دوره تحصیلی:

- ۸ ترم
- ۹ ترم
- ۱۰ ترم

۱۰: توضیحات تکمیلی (توسط دانشجو تکمیل گردد)

شرح موارد و کارآیی پایان نامه
دستگاه یا محصول ساخته شده حاصل از انجام پایان نامه (بصورت مختصر شرح داده شده و همچنین تصویر و توضیحات کامل در خصوص دستگاه یا محصول ساخته شده پیوست گردد):

امضاء استاد

امضاء دانشجو

تاییدیه دانشکده


نام و نام خانوادگی مقام مسئول:

سمت:

مراتب فوق مورد تأیید این جانب می باشد.

تاریخ:

امضاء:

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۲	از: ۳۱		

تاییدیه حوزه اداره کل پژوهشی:


تاریخ ارائه درخواست به اداره کل پژوهشی:
جمع امتیاز پژوهشی:
نام و نام خانوادگی کارشناس بررسی کننده:
امضاء:
تاریخ:

تاییدیه اعضای کمیته داوران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	امتیاز نهایی	امضاء

توضیحات:

۱. هر دانشکده می تواند حداکثر دو دانشجو را همراه با مستندات اطلاعات دانشجو به معاونت پژوهشی معرفی نماید.
۲. دانشجویان محترم تصویر صفحه اول مقالات و مستندات سایر فعالیتهای علمی، جوایز و ... را ارائه نمایند.
۳. در صورت دارا بودن بیش از سه مورد پژوهشی در موارد فوق، اطلاعات مربوطه در برگه جداگانه آورده شود.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۳	از: ۳۱		

پیوست ۹: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر کارشناسی ارشد در

سال.....

(AUT-FM-2101-09)

دانشکده/واحد پژوهشی:

نام پروژه‌ی برتر کارشناسی ارشد دانشکده/واحد پژوهشی: نام و نام خانوادگی استاد/اساتید راهنما: نام و نام خانوادگی استاد مشاور: نام و نام خانوادگی دانشجو: شماره دانشجویی: شماره تماس دانشجو:
--

فعالیت های علمی و پژوهشی دانشجو

۱:مقالات


الف: مقالات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	شماره مجله	ب نام دانشجو در لیست نویسندگان	خرج از پایان نامه
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

ب: مقالات علمی - پژوهشی و معتبر خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	شماره مجله	ب نام دانشجو در لیست نویسندگان	خرج از پایان نامه
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

*یک نسخه از تصویر صفحه اول مقاله چاپ شده در مجلات (با آرم و مشخصات مجله و ناشر) ضمیمه گردد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۴	از: ۳۱		

۲: کتاب و ترجمه کتاب

الف: کتاب تالیف

ردیف	عنوان کتاب	نام ناشر	سال نشر	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان
۱				
۲				

* یک نسخه از تصویرشناسنامه کتاب چاپ شده ضمیمه گردد

۳: مقالات کنفرانسی

الف: مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های ملی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس	سال کنفرانس	رتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	تخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>
۳					<input type="checkbox"/>

* یک نسخه از تصویر مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات (Proceeding) کنفرانس ضمیمه گردد.

۴: جوایز

الف: جوایز ملی و بین المللی

ردیف	عنوان جایزه	سازمان اهداء کننده جایزه	سال
۱			
۲			
۳			


* مستندات انتخاب پروژه در جشنواره ارائه شود.

۵: ثبت اختراع

الف: ثبت اختراع ملی و بین المللی

ردیف	عنوان اختراع	تاریخ و محل ثبت	نام شرکت حامی	شماره ثبت
۱				
۲				
۳				

* چنانچه اختراع ثبت شده دارای تأییدیه از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی / ثبت نرم افزار از شورای عالی انفورماتیک و گواهی ثبت اختراع از اداره مالکیت صنعتی می باشد، ارائه گواهی جهت اخذ امتیاز مربوطه الزامی می باشد.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۵	از: ۳۱		

۶: نمره پایان نامه

.....

۷: مدت زمان انجام پروژه

- ۲ترم
- ۳ترم
- ۴ترم

* برای ساخت محصول یک نیم سال اضافه می شود

۸: توضیحات تکمیلی (توسط دانشجو تکمیل گردد)


شرح موارد و کارآیی پایان نامه
<p>دستگاه یا محصول ساخته شده حاصل از انجام پایان نامه (بصورت مختصر شرح داده شده و همچنین تصویر و توضیحات کامل در خصوص دستگاه یا محصول ساخته شده پیوست گردد):</p>

امضاء استاد

امضاء دانشجو

تاییدیه دانشکده

<p>نام و نام خانوادگی مقام مسئول:</p> <p>سمت:</p> <p>مراتب فوق مورد تأیید این جانب می باشد.</p> <p>امضاء</p> <p>تاریخ:</p>
--

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۶	از: ۳۱		

تاییدیه حوزه اداره کل پژوهشی


تاریخ ارائه درخواست به اداره کل پژوهشی:
جمع امتیاز پژوهشی:
نام و نام خانوادگی کارشناس بررسی کننده:
امضاء:
تاریخ:

تاییدیه اعضای کمیته داوران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	امتیاز نهایی	امضاء

توضیحات:

- دانشجویان محترم تصویر صفحه اول مقالات و مستندات سایر فعالیتهای علمی، جوایز و ... را ارائه نمایند.
- در صورت دارا بودن بیش از سه مورد پژوهشی در موارد فوق، اطلاعات مربوطه در برگه جداگانه آورده شود.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۷	از: ۳۱		

پیوست ۱۰: کاربرگ انتخاب پروژه‌های برتر کارشناسی در

سال.....

(AUT-FM-2101-10)

دانشکده:

<p>نام پروژه‌ی برتر کارشناسی دانشکده:</p> <p>نام و نام خانوادگی استاد راهنما:</p> <p>نام و نام خانوادگی دانشجو:</p> <p>شماره دانشجویی:</p> <p>شماره تماس دانشجو:</p>
--

فعالیت های علمی و پژوهشی دانشجو

۱: مقالات

الف: مقالات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال و شماره مجله	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>

ب: مقالات علمی - پژوهشی و معتبر خارجی


ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال و شماره مجله	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>

*یک نسخه از تصویر صفحه اول مقاله چاپ شده در مجلات (با آرم و مشخصات مجله و ناشر) ضمیمه گردد.

۲: کتاب و ترجمه کتاب

الف: کتاب تالیف

ردیف	عنوان کتاب	نام ناشر	سال نشر	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان
۱				
۲				

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۸	از: ۳۱		

*یک نسخه از تصویرشناسنامه کتاب چاپ شده ضمیمه گردد

۳: مقالات کنفرانسی

الف: مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های ملی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس	سال کنفرانس	ترتیب نام دانشجو در لیست نویسندگان	مستخرج از پایان نامه
۱					<input type="checkbox"/>
۲					<input type="checkbox"/>
۳					<input type="checkbox"/>

*یک نسخه از تصویر مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات (Proceeding) کنفرانس ضمیمه گردد.

۴: جوایز

الف: جوایز ملی و بین المللی

ردیف	عنوان جایزه	سازمان اهداء کننده جایزه	سال
۱			
۲			
۳			

*مستندات انتخاب پروژه در جشنواره ارائه شود.

۵: ثبت اختراع

الف: ثبت اختراع ملی و بین المللی

ردیف	عنوان اختراع	تاریخ و محل ثبت	نام شرکت حامی	شماره ثبت
۱				
۲				
۳				


*چنانچه اختراع ثبت شده دارای تأییدیه از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی / ثبت نرم افزار از شورای عالی انفورماتیک و گواهی ثبت اختراع از اداره مالکیت صنعتی می باشد، ارائه گواهی جهت اخذ امتیاز مربوطه الزامی می باشد.

۶: نمره پایان نامه

.....

۷: مدت زمان انجام پروژه

.....

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۲۹	از: ۳۱		

۸: توضیحات تکمیلی (توسط دانشجو تکمیل گردد)


شرح موارد و کارآیی پایان نامه
<p>دستگاه یا محصول ساخته شده حاصل از انجام پایان نامه (بصورت مختصر شرح داده شده و همچنین تصویر و توضیحات کامل در خصوص دستگاه یا محصول ساخته شده پیوست گردد):</p>

امضاء استاد

امضاء دانشجو

تاییدیه دانشکده

<p>نام و نام خانوادگی مقام مسئول:</p> <p>سمت:</p> <p>مراتب فوق مورد تأیید این جانب می باشد.</p>	<p>امضاء</p>
<p>تاریخ:</p>	

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۳۰	از: ۳۱		

تاییدیه حوزه اداره کل پژوهشی


<p>تاریخ ارائه درخواست به اداره کل پژوهشی:</p> <p>جمع امتیاز پژوهشی:</p> <p>نام و نام خانوادگی کارشناس بررسی کننده:</p> <p>امضاء: _____</p> <p>تاریخ: _____</p>

تاییدیه اعضای کمیته داوران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	امتیاز نهایی	امضاء

توضیحات:

- دانشجویان محترم تصویر صفحه اول مقالات و مستندات سایر فعالیتهای علمی، جوایز و ... را ارائه نمایند.
- در صورت دارا بودن بیش از سه مورد پژوهشی در موارد فوق، اطلاعات مربوطه در برگه جداگانه آورده شود.

شماره: AUT-PR-2101		رویه برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۹۴/۰۵/۲۷	ویرایش: ۱		
صفحه: ۳۱	از: ۳۱		

پیوست ۱۱: کاربرگ انتخاب اختراعات بدیع و تاثیرگذار دانشگاه در سال

(AUT-FM-2101-11)

عنوان اختراع بدیع و تاثیرگذار شماره ۱: مشخصات استاد(اساتید) همکار در اختراع و درصد سهم آن: مشخصات دانشجوی(دانشجویان) همکار: امتیاز کسب شده:
--

نام شاخص	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
محسوس بودن و مفید بودن آن در صنعت و زندگی مردم کشور	۶۰	
افزایش بازدهی صنعت	۶۰	
عدم نیاز به خرید محصول مشابه از بازارهای خارجی	۴۰	
نوآوری بالای ایده‌ی ثبت شده در عرصه‌ی جهانی	۴۰	
جمع	۲۰۰	

توجه: لطفا مستندات پشتیبان پیوست گردد.

عنوان اختراع بدیع و تاثیرگذار شماره ۲: مشخصات استاد(اساتید) همکار در اختراع و درصد سهم آن: مشخصات دانشجوی(دانشجویان) همکار: امتیاز کسب شده:
--

نام شاخص	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
محسوس بودن و مفید بودن آن در صنعت و زندگی مردم کشور	۶۰	
افزایش بازدهی صنعت	۶۰	
عدم نیاز به خرید محصول مشابه از بازارهای خارجی	۴۰	
نوآوری بالای ایده‌ی ثبت شده در عرصه‌ی جهانی	۴۰	
جمع	۲۰۰	

توجه: لطفا مستندات پشتیبان پیوست گردد.