

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

(پلی تکنیک تهران)




نوع سند:	برنامه	تاریخ:	۱۳۹۷/۰۳/۳
شماره سند:	AUT-PL-2110	ویرایش:	۱
صفحه:	۱	از:	۱۲
عنوان سند:	برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر		

اقدام کنندگان			
اقدامات	نام	واحد سازمانی	امضاء
تهیه کننده:	مسعود برومند	عضو هیات علمی دانشکده مهندسی هوافضا	
تایید کننده:	حسین حسینی تودشکی	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده:	سید احمد معتمدی	رئیس دانشگاه	

ثبت و نگهداری	نام	امضاء	صور تجلسه مورخ
دبیر هیات رئیسه دانشگاه:	محمد رازفر		۱۳۹۷/۰۴/۱۲
مدیریت برنامه، بودجه و تحول اداری:	عسل آغاز		پرونده: ۲
			قسمت: ۱



شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۲	از: ۱۲		


رویه ها و مستندات مرتبط :

AUT-PR-0003

رویه شماره گذاری مدارک و مستندات دانشگاه


AUT-PR-2401

آئین نامه واحدهای تحقیقاتی دانشگاه

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازرگاری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۳	از: ۱۲		

فهرست:


هدف:	۴
۱ مقدمه	۵
۲ اصول اجرایی طرح	۶
۳ ارکان پژوهشکده	۶
۴ ساختار اجرایی پژوهشکده	۸
۵ اعضاء هیات علمی پژوهشکده	۸
۶ نیروهای اداری	۹
۷ بودجه پژوهشکده‌ها	۹
۸ حق مدیریت و پاداش مدیران	۱۰
۹ اختیارات و مسئولیت‌های رئیس پژوهشکده	۱۰
۱۰ برنامه و بودجه سالیانه واحد پژوهشی	۱۱
۱۱ گزارش عملکرد سالیانه	۱۱
۱۲ نظارت و کنترل پروژه‌ها	۱۱
۱۳ میزان مشارکت اعضاء هیات علمی در پروژه‌ها	۱۲
۱۴ امکانات و تجهیزات پژوهشکده‌ها	۱۲

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳	ویرایش: ۱		
صفحه: ۴	از: ۱۲		

هدف :

در این طرح تلاش میشود ضمن ارج نهادن و حفظ دستاوردهای گذشته واحدهای پژوهشی دانشگاه، این واحدها جهت نیل به اهداف ذیل سامان دهی شوند.


- ✓ دستیابی بهتر و سریعتر به اهداف مشخص شده در آئین نامه واحدهای تحقیقاتی دانشگاه.
- ✓ ایجاد زمینه شایسته سالاری و حمایت از واحدهای تحقیقاتی فعال و موفق در انجام ماموریت های محوله.
- ✓ اجتناب از صرف امکانات و هزینه در واحدهای غیرفعال و دارای کارایی ناچیز.
- ✓ ایجاد مراکز پژوهشی با قابلیت انجام پروژه های بین رشته ای و چند رشته ای.

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳	ویرایش: ۱		
صفحه: ۵	از: ۱۲		

۱- مقدمه:

پژوهشکده‌ها مانند شرکت‌هایی عملیاتی هستند که شورای راهبری آنان را تاسیس می‌نمایند. پژوهشکده‌ها ساختارهای موقت تلقی می‌شوند که در صورت از بین رفتن دلایل راهبردی برای ادامه فعالیت باید قابل حذف از سیستم دانشگاه را داشته باشند. از طرف دیگر در صورت رشد، شرایط لازم برای ارتقاء آنان فراهم گردد. طرح باز مهندسی پژوهشکده‌ها که در سال ۱۳۹۳ تهیه شد موجب خاتمه فعالیت تعدادی از واحدهای پژوهشی که عملکرد قابل توجهی نداشتند شد. با اجرای طرح پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه به ۲۴ واحد به شرح ذیل تقلیل یافت:

ردیف	نوع واحد	نام	نوع مجوز	تاسیس	هیأت علمی پژوهشی
۱	مرکز تحقیقات	مهندسی صنایع و بهره‌وری	قطعی	۱۳۷۲	۱
۲	پژوهشکده	فناوریهای نو	قطعی	۱۳۷۳	۶
۳	پژوهشکده	انرژی	قطعی	۱۳۷۶	۱
۴	پژوهشکده	مواد و فناوریهای پیشرفته در نساجی	قطعی	۱۳۸۰	۲
۵	مرکز تحقیقات	تکنولوژی و دوام بتن	قطعی	۱۳۸۱	-
۶	پژوهشکده	فناوری اطلاعات و ارتباطات	اصولی	۱۳۸۱	-
۷	پژوهشکده	محیط زیست	قطعی	۱۳۸۱	-
۸	پژوهشکده	نفت، گاز و پتروشیمی	قطعی	۱۳۸۲	-
۹	پژوهشکده	پرتوفرآیند	اصولی	۱۳۸۲	-
۱۰	پژوهشکده	بهره برداری ایمن شبکه	قطعی	۱۳۸۳	۱
۱۱	پژوهشکده	نانوفناوری	قطعی	۱۳۸۵	۱
۱۲	پژوهشکده	فناوری مخابرات و الکترومغناطیس	قطعی	۱۳۸۶	-
۱۳	مرکز تحقیقات	سازه و زلزله	قطعی	۱۳۸۷	۲
۱۴	پژوهشکده	رنگ و پلیمر	داخلی	۱۳۸۷	۲
۱۵	پژوهشکده	اُپتیک، لیزر و فتونیک	داخلی	۱۳۸۷	۱
۱۶	پژوهشکده	حمل و نقل و سامانه های هوشمند	داخلی	۱۳۸۸	-
۱۷	پژوهشکده	علوم و فناوری فضا	قطعی	۱۳۸۸	۳
۱۸	پژوهشکده	مطالعات آینده	اصولی	۱۳۸۹	-
۱۹	پژوهشکده	انرژیهای تجدیدپذیر	اصولی	۱۳۹۰	-
۲۰	پژوهشکده	تکنولوژی مواد و صنایع معدنی	داخلی	۱۳۹۰	-
۲۱	پژوهشکده	فناوری خودرو	اصولی	۱۳۹۱	۱
۲۲	پژوهشکده	سیستم های تشخیص پزشکی	داخلی	۱۳۹۱	-
۲۳	مرکز تحقیقات	پردازش های فوق سریع	داخلی	۱۳۹۲	-
۲۴	مرکز پژوهشی	آپا	داخلی	۱۳۹۲	۱


شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۶	از: ۱۲		

با تجارب کسب شده در ۳ سال اخیر به نظر نمی‌آید که انتظارات دانشگاه از واحدهای پژوهشی کوچک بتواند تحقق یابد. تعدادی از واحدهای پژوهشی به صورت مراکز تحقیقات فردی اداره می‌شوند و دانشکده‌ها و دیگر اساتید در آن‌ها فعالیت نمی‌کنند. از طرف دیگر با توسعه امور، بیشتر پروژه‌ها از ماهیت چند رشته‌ای (Multi-disciplinary) برخوردار می‌باشند که هیچیک از واحدهای پژوهشی توان اجرای آن را ندارند. از طرف دیگر سیاست دانشگاه در خصوص توسعه پردیس‌های تخصصی موجب شد که طرح ادغام واحدهای پژوهشی برای ایجاد پژوهشکده‌های بزرگ‌تر در دستور کار قرار گیرد. اجرای این طرح می‌تواند موجب شود که بخشی از اختیارات و مسئولیت‌های معاونت پژوهشی به پردیس‌ها منتقل شود. از طرف دیگر می‌تواند به سبک‌سازی ستاد دانشگاه در معاونت پژوهشی منجر شود. طرح پیشنهادی براساس اصول فوق و با توجه به مصوبه هیئت امناء دانشگاه مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۳ (کاهش تعداد پژوهشکده‌های دانشگاه به حد اکثر ۱۵ مورد) تدوین شده است.

۲- اصول اجرایی طرح:

در طرح پیشنهادی تلاش شده است که کلیه فعالیت‌های تحقیقاتی ممکن صنعتی در دانشگاه بتواند در یکی از واحدهای پژوهشی و یا در کنسرسیومی از آنان به اجرا درآید. با اجرای طرح حاضر ۲۴ پژوهشکده و مرکز تحقیقات دانشگاه به صورت ذیل ادغام شده و مجموعاً ۱۳ پژوهشکده را به وجود می‌آورند.

۱. پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات (ادغام ۴ پژوهشکده آ‌پ‌ا، فناوری اطلاعات، ابر رایانه و مخابرات و الکترومغناطیس)
۲. پژوهشکده فناوری‌های نو (ادغام ۲ پژوهشکده فناوری‌های نو و نانو فناوری)
۳. انسیتو نفت، گاز و پتروشیمی (پژوهشکده نفت و گاز، پروژه پلی‌الفین، پروژه کاتالیست و پروژه مخازن نفتی دارخوین)
۴. پژوهشکده انرژی (ادغام ۴ پژوهشکده انرژی، انرژی‌های تجدیدپذیر، ایمن شبکه و پرتو فرایند)
۵. پژوهشکده هوا، فضا (ادغام پژوهشکده فناوری فضایی، پروژه هواپیما، پروژه آتست)
۶. پژوهشکده سازه، بتن و مواد معدنی (ادغام ۳ پژوهشکده تکنولوژی و دوام بتن، سازه و زلزله و مواد و صنایع معدنی)
۷. پژوهشکده آب و محیط‌زیست (ادغام مرکز فناناب، پژوهشکده محیط زیست و دفتر توسعه پایدار)
۸. پژوهشکده آینده‌پژوهی و مدیریت بهره‌وری (ادغام دو پژوهشکده آینده‌پژوهی و مدیریت بهره‌وری)
۹. پژوهشکده پلیمر، رنگ و نساجی (ادغام دو پژوهشکده مواد و فناوری پیشرفته در نساجی و رنگ و پلیمر)
۱۰. پژوهشکده ایمنی و سیستم‌های حمل و نقل (حمل و نقل و سامانه‌های هوشمند، ایمنی)
۱۱. پژوهشکده فناوری سلامت (سیستم‌های تشخیص پزشکی، علوم شناختی، بیورزناس و فناوری سلامت)

شماره: AUT-PL-2110			برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳	ویرایش: ۱		
صفحه: ۷	از: ۱۲		

۱۲. پژوهشکده مکانیک (پژوهشکده خودرو، مرکز جوش و مرکز یکپارچگی و ارزیابی عمر)

۱۳. پژوهشکده ریاضیات، لیزر و اپتیک

تعداد مراکز تحقیقاتی و یا گروه‌های پژوهشی زیر مجموعه این پژوهشکده‌ها توسط ارکان پژوهشکده‌ها بررسی و نهایی می‌شود.

تعداد ۶ پژوهشکده از نظر حوزه فعالیت تخصصی می‌تواند در کنار ۶ پردیس دانشگاه قرار گیرند. رئیس این پژوهشکده‌ها عضو شورای پردیس خواهند شد. این پردیس‌ها و واحد پژوهشی مرتبط به ایشان عبارتند از:


- پژوهشکده مکانیک ← پردیس مهندسی مکانیک، هوافضا و دریا
- پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات ← پردیس مهندسی برق و کامپیوتر
- پژوهشکده پلیمر، رنگ و نساجی ← پردیس مهندسی مواد و فرآیندهای پیشرفته
- پژوهشکده آینده‌پژوهشی و بهره‌وری ← پردیس مدیریت و مهندسی صنایع
- پژوهشکده سازه، بتن و مواد معدنی ← پردیس مهندسی عمران و زمین
- پژوهشکده ریاضیات، لیزر و اپتیک ← پردیس علوم

حوزه کاری هفت واحد پژوهشی دیگر به دو یا چند پردیس مرتبط می‌باشند و لذا تنها تفاوت در آن‌ها وجود پردیس‌های بیشتری در شورای راهبری آن‌ها می‌باشد. دانشکده‌ها و یا پردیس‌ها برای حضور در این دسته از پژوهشکده‌ها باید درخواست خویش را به معاونت پژوهشی اعلام نمایند.

۳- ارکان پژوهشکده:

شورای راهبری: اعضای شورای راهبری پژوهشکده عبارتند از:

- الف) پژوهشکده نوع الف (داخل پردیس): شورای پردیس، یک نفر نماینده معاونت پژوهشی و تا دو نفر مدیر و یا متخصص صنعتی مرتبط با نظر معاون پژوهش و فناوری دانشگاه (حقیقی و یا نماینده حقوقی)
- ب) پژوهشکده نوع ب (مستقل): روسای پردیس‌های مرتبط، رئیس پژوهشکده، مدیر ارتباط با صنعت و فناوری و معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به عنوان رئیس شورای راهبری پژوهشکده و تا سه نفر مدیر و یا متخصص صنعتی مرتبط با نظر معاون پژوهش و فناوری دانشگاه (حقیقی و یا نماینده حقوقی)
- رئیس پژوهشکده: مسئول اجرایی پژوهشکده می‌باشد که به انتخاب و پیشنهاد شورای راهبری و تایید معاونت پژوهش و فناوری و حکم رئیس دانشگاه برای مدت ۳ سال انتخاب می‌شود.

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازرگاری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳	ویرایش: ۱		
صفحه: ۸	از: ۱۲		

رئیس گروه پژوهشی: رئیس گروه پژوهشی زیر مجموعه پژوهشکده به انتخاب و پیشنهاد رئیس پژوهشکده و تایید شورای راهبری پژوهشکده برای یک دوره ۳ ساله تعیین می گردد.

تبصره ۱: رئیس پژوهشکده و روسای مراکز تحقیقاتی نمی توانند بیش از دو دوره مسئولیت خود را داشته باشند مگر با تایید کامل شورای راهبری و تایید رئیس دانشگاه

شورای پژوهشی پژوهشکده: شورا از رئیس پژوهشکده و روسای مراکز تحقیقاتی یا گروه‌های زیر مجموعه تشکیل و مسئولیت اجرایی واحدهای پژوهشکده را بر عهده دارد.

تبصره ۲: هر سال براساس ارزیابی معاونت پژوهشی گروه‌ها و مراکز تحقیقاتی غیر فعال تعطیل و برحسب ضرورت گروه‌ها و مراکز جدید تاسیس می شوند. آیین نامه مربوط توسط معاونت پژوهش و فناوری تهیه و به تصویب هیئت ریسه دانشگاه خواهد رسید.

۴- ساختار اجرایی پژوهشکده:

واحدهای پژوهشی مجموعه‌های محصول محوری می باشند که خروجی آنان فناوری و یا محصول و یا نتیجه تحقیقاتی قابل فروش می باشد. ارائه مقالات علمی به عنوان محصول جانبی واحدهای پژوهشی تلقی می شود. با عنایت به موارد فوق واحدهای پژوهشی ساختار پروژه‌ای دارند و هر فعالیت آن یک پروژه تلقی می شود. که دارای بودجه و خروجی از پیش تعیین شده می باشد.

پژوهشکده‌های نوع الف زیر مجموعه پردیس مرتبط می باشند و کلیه هماهنگی‌ها از طریق رئیس پردیس صورت می گیرد. پژوهشکده‌های نوع ب از لحاظ اداری به مدیریت ارتباط با صنعت و کارآفرینی مرتبط می باشند و کلیه هماهنگی‌ها از طریق مدیر ارتباط با صنعت و کارآفرینی می باشند.


۵- اعضاء هیات علمی پژوهشکده:

اعضاء هیات علمی پژوهشکده از گروه‌های ذیل تشکیل می گردند.

الف) اعضاء هیات علمی پژوهشی پژوهشکده که به صورت رسمی یا پیمانی به صورت تمام وقت با پژوهشکده همکاری می نمایند.

ب) اعضاء هیات علمی دانشکده‌ها که با اطلاع دانشکده‌ها زمان مشخصی از روزهای خود را در پژوهشکده سپری می نمایند.

ج) رویه جذب استاد پژوهشگر (AUT-PR-2107)

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۹	از: ۱۲		

(د) محققین پسا دکتری (AUT-PR-2206)

ترجیحا برای کار در واحدهای پژوهشی به پژوهشکدهها تخصیص داده می شود و اساتید دانشکدهها در قالب پروژههای پژوهشی خویش می توانند از ایشان بهره برداری نمایند.

تبصره ۱: در صورت تایید رئیس پژوهشکده، اعضای هیات علمی همکار می توانند دانشجویان تحصیلات تکمیلی فعال خود را برای انجام پژوهش و بهره برداری از امکانات، تجهیزات و نیروی انسانی پژوهشکده و همچنین فعالیت در پروژههای تحقیقات صنعتی در پژوهشکده مستقر نمایند.

۶- نیروهای اداری:

الف: به هر پژوهشکده ۱ نیروی اداری و یک عامل مالی نیمه وقت و یا پاره وقت متناسب با نیاز اختصاص داده می شود. هزینه این دو نیرو را دانشگاه تامین می نماید.

ب: پژوهشکده می تواند از خدمات دیگر نیروهای مورد نیاز از منابع خویش در چارچوب قوانین برای اجرای کار مشخص در زمان محدود بهره گیرد.

تبصره: در همه موارد هرگونه بکارگیری پرسنل اداری و فنی خارج از پروژه باید به تصویب هیئت ریسه دانشگاه برسد.


۷- بودجه پژوهشکدهها:

بودجه مورد نیاز پژوهشکدهها طبق مقررات و از محل اعتبارات و درآمدهای پژوهشکده، پردیس و معاونت پژوهشی دانشگاه تامین خواهد شد. بدیهی است، سهم درآمد دانشگاه، پردیسها، دانشکدهها و پژوهشکدهها طبق ضوابط مندرج در رویه AUT-PR-2301 پرداخت خواهد شد.

تبصره: با توجه به اینکه پژوهشکده فناوریهای نو دارای ردیف بودجه می باشد، تفاوت های مشخصی را در بخش های ذیل با دیگر واحدهای پژوهشی خواهد داشت:

الف) دانشگاه تا سقف ۲۰٪ بودجه پژوهشکده فناوریهای نو را برای تامین هزینه های زیر ساختی پژوهشکده از اعتبارات آن برداشت می نماید. این میزان از هر تخصیص قابل برداشت می باشد.

ب) دانشگاه بودجه خاصی به این پژوهشکده اختصاص نمی دهد و کلیه هزینه های پرسنلی آن از محل ردیف بودجه و اعتبارات حاصل از فعالیت های پژوهشی آن تامین می شود.

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۱۰	از: ۱۲		

ج) میزان بالاسری دانشگاه از درآمدهای اختصاصی پژوهشکده و حق مدیریت و بقیه موارد مانند دیگر واحدهای پژوهشی خواهد بود.

۸- حق مدیریت و پاداش مدیران:

معافیت از بار موظف مدیران پژوهشکده: روسای پژوهشکده‌ها تا سقف ۴ واحد با نظر معاونت پژوهشی دانشگاه با توجه به میزان فعالیت و جذب مالی قراردادهای از بار موظف معاف می‌باشند. حق الزحمه مدیران مرکز تحقیقاتی و یا گروه‌ها با توجه به میزان فعالیت و درآمد با تصویب شورای پردیس از محل اعتبارات پردیس امکان پذیر است.

حق مدیریت رئیس پژوهشکده و روسای مراکز تحقیقاتی: در پایان هر سال مالی، شورای راهبری پژوهشکده میزان حق مدیریت یا پاداش سالیانه رئیس پژوهشکده و روسای مراکز تحقیقاتی را مشخص و از منابع جذب شده دستور پرداخت را صادر می‌نماید. این پاداش برای رئیس هر مرکز تحقیقات از ۵٪ جذب آن سال واحد بیشتر نمی‌باشد. درخصوص رئیس پژوهشکده میزان پاداش از ۱٪ جذب پژوهشکده بیشتر نخواهد بود.

۹- اختیارات و مسئولیت‌های رییس پژوهشکده:

الف) رئیس پژوهشکده اختیارات لازم برای انجام مذاکره برای انعقاد قراردادهای تحقیقات صنعتی در حوزه مربوط به خویش را دارا می‌باشد.

ب) تنظیم قراردادهای تحقیقاتی در چارچوب رویه‌های جاری دانشگاه و معاونت پژوهشی می‌تواند توسط پژوهشکده صورت گیرد.


ج) به منظور ایجاد وحدت در رویه‌ها کلیه قراردادهای امضای معاونت پژوهشی دانشگاه خواهد بود.

د) رئیس پژوهشکده در استفاده از منابع اعتباری پژوهشکده در قالب قوانین و مقررات اختیار کامل دارد.

ه) رئیس پژوهشکده مسئولیت تایید انجام کار کلیه پرسنل هیات علمی آموزشی و پژوهشی و قراردادی را بر عهده دارد.

و) دسترسی کامل به کلیه اطلاعات حساب اعتباری پژوهشکده و درآمد و هزینه پروژه‌های زیر مجموعه را رئیس پژوهشکده دارا می‌باشد.

ز) رئیس پژوهشکده مسئولیت حسن اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها را بر عهده دارد و به همین منظور ایجاد سیستم کنترل و مدیریت پروژه‌ها بر عهده وی می‌باشد.

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۱۱	از: ۱۲		

ک) مسئولیت بهره برداری مناسب، ارتقا، و به روزآوری و تعمیر و نگهداری تجهیزات موجود در پژوهشکده بر عهده رئیس پژوهشکده می باشد.

گ) انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری محدود که تعهداتی برای دیگر واحدهای دانشگاه و یا دانشکده‌ها و یا ستاد دانشگاه فراهم نیاورد می تواند توسط رئیس پژوهشکده صورت گیرد.

ی) رئیس پژوهشکده موظف است که صورت جلسه شورای پژوهشی پژوهشکده که حداقل هر دو هفته یک بار تشکیل می شود را برای اعضای شورای راهبری خود ارسال نماید.

۱۰- برنامه و بودجه سالیانه واحد پژوهشی:


در دی ماه هر سال پژوهشکده برنامه و بودجه اجرایی خود را که به امضای رئیس پژوهشکده و دیگر اعضای شورای پژوهشی رسیده را برای بررسی به شورای راهبری پژوهشکده ارائه می نماید. شورای راهبری مسئولیت رد، اصلاح و یا تایید آن را بر عهده دارد. پژوهشکده تا پایان دی ماه فرصت دارد که برنامه و بودجه خود را به تایید شورای برساند.

۱۱- گزارش عملکرد سالیانه:

در پایان هر سال مالی گزارش عملکرد مالی توسط رئیس پژوهشکده و شورای پژوهشی به شورای راهبری ارائه می گردد. گزارش مالی شامل کلیه دستاوردهای مالی، اعتباری و پژوهشی پژوهشکده می باشد و باید در ارتباط و قیاس با برنامه و بودجه مصوب ارائه شود. در صورت عدم تایید گزارش، شورای راهبری می تواند تصمیم مناسب را اتخاذ نماید.

۱۲- نظارت و کنترل پروژه‌ها:

رئیس پژوهشکده موظف است که سیستم مکانیزه کنترل پروژه‌های مربوط به حوزه خویش را مطابق فرمت و نظام توصیه شده توسط واحد ارتباط با صنعت در پژوهشکده راه اندازی نموده و در صورت نیاز معاونت پژوهشی و یا شورای راهبری پژوهشکده گزارش مستند از آخرین وضعیت پروژه‌ها در قالب گزارش مالی و پیشرفت برنامه‌ای ارائه نماید.

شماره: AUT-PL-2110		برنامه بازنگری و تشکیل واحدهای پژوهشی بزرگ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
ویرایش: ۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳		
صفحه: ۱۲	از: ۱۲		

۱۳- میزان مشارکت اعضای هیات علمی در پروژه‌ها:

میزان مشارکت اعضای هیات علمی آموزشی و یا پژوهشی در پروژه‌های پژوهشکده تا پایان دی ماه هر سال جهت درج در گزارش گزینت اساتید از جانب پژوهشکده اعلام می‌شود. این میزان مشارکت باید با میزان جذب پروژه‌ها و دریافت‌های مالی اساتید انطباق داشته باشد.

میزان مشارکت اعضای هیات علمی دانشکده‌ها در پروژه‌ها به عنوان عملکرد دانشکده‌ها نیز ثبت می‌شود. همچنین انتشارات علمی اساتید نیز با دو وابستگی دانشکده و پژوهشکده می‌تواند در مقالات ثبت گردد.

۱۴- امکانات و تجهیزات پژوهشکده‌ها:

معاونت پژوهشی امکانات اداری اولیه مورد نیاز واحدهای پژوهشی جدید را در بدو تشکیل فراهم می‌نماید. کلیه تجهیزات پژوهشی مورد نیاز واحد پژوهشی از منابع پروژه‌ها خریداری و در پژوهشکده نصب و راه‌اندازی می‌گردد. به منظور کمک به تامین تجهیزات جدید، معاونت پژوهشی هر سال مبلغی را برای مشارکت در خرید تجهیزات به واحدهای پژوهشی اختصاص می‌دهد. در ابتدای این برنامه میزان آن معادل بودجه هزینه‌ای است که در سال اعلام می‌نماید. کلیه تجهیزات واحدهای پژوهشی به معاونت پژوهشی دانشگاه تعلق دارد و در صورت انحلال واحد پژوهشی به صورت مناسب برنامه‌ریزی خواهد شد.

توجه به ماهیت تحقیقاتی پژوهشکده‌ها، هر پژوهشکده آزمایشگاه‌های تحقیقاتی (RL) مرتبط با مأموریت خود را معرفی می‌نماید و برنامه مشخصی جهت همکاری در پروژه‌ها تدوین و اعلام می‌نماید. بدیهی است حمایت مالی دانشگاه از برنامه‌های تحقیقاتی از طریق RLها تحقق پیدا می‌کند.