

راهنمای ثبت و تأیید برنامه پژوهشی اعضای هیأت علمی (گرنٹ)

برنامه جامع پژوهشی، حوزه علانی و خط مشی فعالیت‌های علمی تحقیقاتی اعضای هیئت علمی و گروه‌های آموزشی را با رویکردی استراتژیک مشخص می‌کند. هدف از تهیه و تدوین برنامه جامع تحقیقات در گروه‌های آموزشی، تلاش برای انسجام بخشی در فعالیت‌های پژوهشی، هدفمند کردن پژوهش و ارتقا کمی و کیفی فعالیت‌های تحقیقاتی در بین اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی است. با تدوین برنامه جامع تحقیقات، سعی خواهد شد کلیه طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی که در گروه تعریف می‌شوند، در راستای اهداف کلی بیان شده در برنامه جامع تحقیقات اعضای هیئت علمی و گروه قرار داشته باشند. علاوه بر این برنامه‌های جامع پژوهشی اعضای هیئت علمی و گروه‌های آموزشی، یک بانک اطلاعاتی از حوزه‌ها و زمینه‌های تحقیقاتی و مزیت‌های نسبی پژوهشی دانشگاه را تشکیل می‌دهد که از این اطلاعات در برنامه ریزی‌های کلان دانشگاه و همکاری‌های پژوهشی با دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌های دولتی و مراکز خصوصی استفاده می‌شود.

با توجه به این اهداف از شما استاد محترم خواهشمندیم با رجوع به سیستم گلستان و قسمت پژوهش و انتخاب "برنامه پژوهشی اعضای هیأت علمی" زمینه و یا زمینه‌هایی که در آن فعالیت دارید (برای سال آینده) را وارد نمایید و شرحی برای آن در قسمت شرح پژوهش وارد نمایید. همچنین در صورتی که تمایل داشته باشید می‌توانید نسبت به وارد نمودن لیست دانشجویان و همکاران در این فعالیتها اقدام کرده و گزینه تایید را بزنید. لازم است معاونین محترم پژوهشی دانشکده‌ها/روسای بخش/مدیران گروه طی صورتجلسه‌ای از شورای بخش/گروه/دانشکده که به معاونت پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل ارائه می‌شود، موارد تکمیل شده توسط عضو هیأت علمی را تایید بفرمایند تا معاونین محترم پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل بر اساس این صورتجلسه، در سیستم گلستان موارد را تایید نمایند.

به نام خدا
سیستم جامع دانشگاهی گلستان دانش

کاربر: [نام کاربر] خروج

۵ × منوی کاربر × مقاله‌های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات × لیست مقاله‌های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات استاد × حذف امتیازها و گروه بندی اساتید

آموزش پژوهش دانشجویی مالی و اداری پیشخوان خدمت آزمون سیستم

اطلاعات پایه
فعالیت‌های پژوهشی
امتیازهای آموزشی و پژوهشی
مبالغ و هزینه‌های اعتبار ویژه
برنامه پژوهشی اعضا هیئت علمی
گزارش‌های پژوهشی
اطلاعات جامع پژوهشی استاد

۱. از طریق منوی پژوهش - برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی وارد پردازش ۲۳۸۲۰ شوید.

برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی (گرنٹ)
۱۸۷۵- گزارش برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی (گرنٹ)

برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی (گرت)

ایجاد برنامه حذف برنامه اصلاح برنامه مشاهده برنامه

شماره استاد ؟

سال

ب_ زمینه و یا زمینه های پژوهشی که عضو هیئت علمی در آن فعالیت دارد

<input type="text"/>	گروه علمی (۱)
<input type="text"/>	گروه علمی (۲)
<input type="text"/>	گروه علمی (۳)
<input type="text"/>	گروه علمی (۴)

ج_ سازمان ها و موسساتی که ممکن است از پژوهش منتفع گردد

<input type="text"/>	سازمان (۱)
<input type="text"/>	سازمان (۲)
<input type="text"/>	سازمان (۳)
<input type="text"/>	سازمان (۴)

د_ شرح پژوهش (حداکثر در ۲۵۰ کلمه)

ه- نسبت دانشجویان و همکاران پژوهشی (اعم از دستیاران پژوهشی، بسادکتری و هیات علمی)

ز_ قابل حصول تا پایان سال (پیش بینی شده)

<input type="text"/>	تعداد مقاله (علمی، پژوهشی، مروری، علمی-ترویجی)
<input type="text"/>	جذب منابع مالی و تجهیزات از بیرون دانشگاه (میلیون ریال)
<input type="text"/>	تعداد اختراعات
<input type="text"/>	تعداد کرسی نظریه پردازی
<input type="text"/>	تعداد کتاب
<input type="text"/>	تعداد شرکت در کنفرانس
<input type="text"/>	تعداد دانشجویان(با دفاع)
<input type="text"/>	تعداد طرح ارتباط با صنعت و جامعه

اطلاعات بدست آمده در طول سالهای قبل

انتقادات و پیشنهادات به معاونت پژوهشی و فناوری جهت پیشبرد هرچه بهتر امور و افزایش بهره وری و کیفیت

تعهدنامه

به مفاد اخلاق حرفه ای و علمی اشراف کامل دارم و آنرا رعایت خواهم نمود.

وضعیت تایید فعالیت

وضعیت قفل قابل تغییر تاریخ ثبت فعالیت

۲. پس از ورود برنامه و پیشنهادات، با انتخاب تعهدنامه و گزینه ایجاد برنامه را ایجاد کنید.

برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی (گرت)

گروه علمی (۴) | احساسات نرم

ج_ سازمان ها و موسساتی که ممکن است از پژوهش منتفع گردد

سازمان (۱)	شهرداری
سازمان (۲)	
سازمان (۳)	
سازمان (۴)	

د_ شرح پژوهش (حداکثر در ۲۵۰ کلمه)

برداشت تصویر جهت شناسایی استفاده و حاشیه نویسی بر تصویر استفاده گردد.

ت_ نسبت دانشجویان | و_ همکاران پژوهشی (اعمال دستیاران پژوهشی پس از گذری و هیات علمی)

ز_ قابل حصول تا پایان سال (پیش بینی شده)

۳. با تغییر وضعیت قفل به تایید ثبت کننده، برنامه پژوهشی در گردش کار تایید قرار می گیرد.

تعداد مقاله (علمی، پژوهشی، مروری، علمی-ترویجی)	۴
جذب منابع مالی و تجهیزات از بیرون دانشگاه (میلیون ریال)	۰
تعداد اختراعات	۰
تعداد کرسی نظریه پردازی	۰
تعداد کتاب	۱
تعداد شرکت در کنفرانس	۰
تعداد دانشجویان (با دفاع)	۲
تعداد طرح ارتباط با صنعت و جامعه	۰

اطلاعات بدست آمده در طول سالهای قبل.

انتقادات و پیشنهادات به معاونت پژوهشی و فناوری جهت پیشبرد هرچه بهتر امور و افزایش بهره وری و کیفیت

ر.گ.ا.، ده. ه. ها، جدید مانند ده. ه. ناگد. ع. عمه.

تعهدنامه

اینجانب علی محمد لطیف به مفاد اخلاق حرفه ای و علمی اشراف کامل دارم و آنرا رعایت خواهم نمود.

وضعیت قفل

تاریخ ثبت فعالیت ۱۳۹۷/۰۹/۱۴

تایید ثبت کننده

پیشخوان خدمت

تاریخ: ۵۴۷۲

جستجو

زمان	موضوع	فرستنده	عملیات	ردیف
1397/09/21 - 11:32	برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی - ثبت برنامه سالانه توسط عضو هیئت علمی	سال 1398	   	1

تایید و ارسال

توضیح

تایید و ارسال



↑

۴. از طریق پیشخوان خدمت -> برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی. فعالیت را جهت بررسی تایید و ارسال نمایید.

پیشخوان خدمت

کاربر: ۲۳۰۹۳

جستجو

زمان	موضوع	فرستنده	عملیات	ردیف
1397/09/21 - 11:33	برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی - بررسی مفاد برنامه و اخذ صورتجلسه شورای دانشکده و تایید معاونت پژوهشی پردیس و تایید مرحله پردیس/دانشکده	لطیف علی محمد	   	1

برنامه سالانه

۵. کارشناس با گزارش ۱۸۷۵، برنامه را در اختیار معاونت پردیس قرار می دهد.

جستجو جاری

زمان	موضوع	فرستنده	عملیات
1397/09/21 - 11:33	برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی - بررسی مفاد برنامه و اخذ صورتجلسه شورای دانشکده و تایید معاونت پژوهشی پردیس و تایید مرحله پردیس/دانشکده سال ۱۳۹۸		1

ارشناس پژوهشی پردیس فنی و مهندسی (۱۲۷)

شویق مقالات (84)

ایجاد فعالیتهای پژوهشی (41)

درخواست شرکت / پرداخت هزینه در همایش های علمی و

نارگاههای آموزشی (1)

برنامه پژوهشی اعضای هیئت علمی (1)

تایید و ارسال

توضیح

مجلس صورتجلسه ۸۰۳۱ مورخ ۲۰/۹/۱۳۹۷ مورد تایید معاونت پژوهشی دانشکده و پردیس فنی و مهندسی می باشد.

تایید و ارسال

۶. با ارائه و بررسی برنامه پژوهشی در شورا، کافی است کارشناس با اشاره به صورتجلسه، تایید شورا را اعلام نماید.