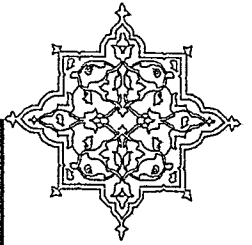




جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاون پژوهشی



۱۰
برگه گرد (مجموعه)
پایه استوار
۱۲

۱۱
فصلنامه علمی
پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران

۱۲
فصلنامه علمی و فناوری
پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران

رؤسای محترم

دانشگاه‌های: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- امام حسین «ع» ۵- الزهرا (س) ۶- ایلام ۷- بوعلی سینا ۸- بیرجند ۹- بین‌المللی امام خمینی (ره) ۱۰- پیام‌نور ۱۱- تبریز ۱۲- تربت حیدریه ۱۳- تفرش ۱۴- تربیت مدرس ۱۵- تربیت معلم ۱۶- تربیت معلم آذربایجان ۱۷- تربیت معلم سبزوار ۱۸- تهران ۱۹- حضرت معصومه (س) ۲۰- جامع علمی - کاربردی ۲۱- خلیج فارس ۲۲- رازی ۲۳- زابل ۲۴- زنجان ۲۵- سمنان ۲۶- سیستان و بلوچستان ۲۷- شهرکرد ۲۸- شهید باهنر کرمان ۲۹- شهید بهشتی ۳۰- شهید چمران اهواز ۳۱- شیراز ۳۲- صنعتی اصفهان ۳۳- صنعتی امیرکبیر ۳۴- صنعتی بیرجند ۳۵- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۳۶- صنعتی سهند تبریز ۳۷- صنعتی شاهرود ۳۸- صنعتی شریف ۳۹- صنعتی شیراز ۴۰- علامه طباطبائی ۴۱- علم و صنعت ایران ۴۲- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۴۳- علوم پایه دامغان ۴۴- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۴۵- فردوسی مشهد ۴۶- قم ۴۷- کاشان ۴۸- کشاورزی و منابع طبیعی رامین ۴۹- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۰- کردستان ۵۱- گیلان ۵۲- گلستان ۵۳- لرستان ۵۴- مازندران ۵۵- محقق اردبیلی ۵۶- دریاوردی و علوم دریایی چابهار ۵۷- ولیعصر (عج) رفسنجان ۵۸- هرمزگان ۵۹- هنر ۶۰- یزد ۶۱- هنر اصفهان ۶۲- هنر اسلامی تبریز ۶۳- یاسوج ۶۴- ملایر ۶۵- بجنورد ۶۶- مالک اشتر ۶۷- امام صادق (ع) ۶۸- علوم انتظامی ۶۹- تربیت دبیر شهید رجایی ۷۰- دفاع ملی ۷۱- صنعتی همدان ۷۲- صنعتی ارومیه ۷۳- شاهد ۷۴- صنعت آب و برق ۷۵- تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان ۷۶- صنعتی بابل ۷۷- معارف اسلامی

پژوهشگاه‌ها: ۱- اطلاعات و مدارک علمی ایران ۲- بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله ۳- پلیمر و پتروشیمی ایران ۴- علوم انسانی و مطالعات فرهنگی ۵- فناوری‌های نوین ۶- دانش‌های بنیادی ۷- مواد و انرژی ۸- ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری ۹- هوا فضا ۱۰- حوزه و دانشگاه ۱۱- پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران ۱۲- علوم و فنون هسته‌ای
مراکز: ۱- مرکز آموزش عالی کازرون ۲- مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی (کرمان) ۳- تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان ۴- تحقیقات سیاست علمی کشور ۵- مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی (ISMO) ۶- ملی اقیانوس‌شناسی ۷- نشر دانشگاهی ۸- مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه ۹- تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه ۱۰- مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری ۱۱- بنیاد دانشنامه فارسی ۱۲- فرهنگستان علوم ۱۳- فرهنگستان زبان و ادب فارسی ۱۴- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ۱۵- موزه علوم و فناوری ج.ا.
مؤسسه / سازمان: ۱- مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی ۲- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران ۳- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) ۴- مؤسسه آموزش عالی پاسارگاد شیراز ۵- سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران ۶- سازمان سنجش آموزش کشور

باسلام

به پیوست نسخه ای از آئین نامه تأسیس هسته‌های دانشجویی پژوهش محور در دانشگاهها، مشتمل بر اهداف، وظایف و ساختار، جهت استحضار و همکاری در موارد مربوط ایفاد می گردد.

۱۳
فصلنامه علمی و فناوری
پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران
معاون پژوهشی
۸۸، ۳، ۱۷
فصلنامه علمی و فناوری
پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران
معاون پژوهشی
۸۸، ۳، ۱۷

شانی:
هران - شهرک قدس
یدان صنعت - خیابان
نوردین - خیابان هرمزان
بش خیابان پیروزان جنوبی
تد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۳۶۶۶
بماره تلفن: (۱۷ خط) ۸۸۵۷۵۷۰۰
سندوق پستی:
هران ۱۵۱۳ - ۱۳۶۶۵
بماره دورنگار:

فصلنامه علمی و فناوری
پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران
شماره پستی: ۱۳۶۶۶۶
شماره ثبت: ۱۳۶۶۶۶
تاریخ ثبت: ۱۳۶۶/۰۳/۱۷

آیین نامه تأسیس هسته های دانشجویی پژوهش محور در دانشگاهها

مقدمه

در راستای اجرای عمل به توصیه مقام معظم رهبری مبنی بر فراهم آوردن زمینه مشارکت دانشجویان در انجام فعالیتهای پژوهشی و در اجرای جزء (۱۱) بند ب ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۵/۱۸)، به منظور استفاده از نیروهای جوان و خلاق در عرصه پژوهش و سرعت بخشیدن به فعالیت های پژوهشی کشور، آیین نامه تأسیس هسته های دانشجویی پژوهش محور ارائه می گردد.

ماده ۱. تعاریف:

۱-۱. هسته دانشجویی پژوهش محور: واحد پژوهشی است که به منظور تمرکز و تقویت فعالیتهای پژوهشی دانشجویان پس از تصویب در شورای پژوهشی دانشکده/گروه/پژوهشکده، به عنوان یکی از واحدهای تابعه، تحت نظارت معاون پژوهشی دانشگاه/ دانشکده فعالیت می نماید، از این پس در این شیوه نامه "هسته" خوانده می شود.

۱-۲. اسناد راهنمای پژوهشی: عضو هیأت علمی دانشکده یا مؤسسه پژوهشی است که حسب نظر معاون پژوهشی، توانایی تخصصی و مدیریتی همکاری با دانشجویان را در قالب اجرای طرح تحقیقاتی دارد.

۱-۳. پژوهشگر: دانشجوی مقطع دکتری، کارشناسی ارشد و یا کارشناسی که توان انجام طرح تحقیقاتی تحت نظارت استاد را دارد.

ماده ۲. اهداف:

۱. ترویج فرهنگ سازی و تقویت پژوهش و فناوری در کشور با استفاده از توان پژوهشی دانشجویان کشور.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۶۲۸۹۱-۱۳۶۶۶

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

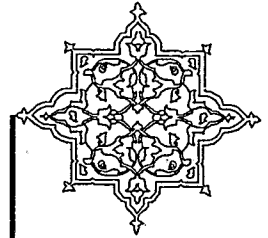
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____



۲. ظرفیت سازی برای فعالیت های پژوهشی دانشجویان.
۳. زمینه سازی رشد و شناسایی نخبگان.
۴. بسترسازی برای ایجاد واحدهای فناوری، مؤسسات و شرکتهای پژوهشی و فناوری.

ماده ۳. قوانین و مقررات:

"هسته" بر اساس قوانین و مقررات کشوری و طبق ضوابط و مقررات دانشکده، دانشگاه و مصوبات هیأت امنای آن اداره خواهد شد.

ماده ۴. ارکان هسته:

۱. سرپرست
۲. دبیر
۳. پژوهشگر (عضو)

ماده ۵. سرپرست هسته

- سرپرست هسته نماینده قانونی هسته می باشد که با تصویب شورای پژوهشی دانشکده از میان اعضای هیأت علمی و با حکم معاون پژوهشی دانشکده منصوب می گردد.

ماده ۶. وظایف سرپرست هسته

۱. اداره و هدایت امور هسته و نظارت بر کیفیت و حسن اجرای طرحها.
۲. کمک به تأمین منابع مالی طرحهای پژوهشی.
۳. تلاش در جهت جذب طرحهای پژوهشی کاربردی دستگاههای اجرایی.
۴. جلب کمک دستگاههای اجرایی و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی.
۵. ارائه گزارش عملکرد سالانه هسته به شورای پژوهشی دانشکده.
۶. اجرای تصمیمات شورای پژوهشی دانشکده.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



تاریخ: _____

شماره: _____

پیوست: _____

ماده ۷: دبیر هسته:

یکی از دانشجویان عضو هسته که با معرفی سرپرست و تأیید معاون پژوهشی و با حکم سرپرست هسته منصوب می گردد.

ماده ۸: وظایف دبیر هسته:

۱. کمک به سرپرست هسته در اجرای تصمیمات شورای پژوهشی دانشکده.
۲. انجام مکاتبات، برنامه ریزی تشکیل جلسات و ارسال دعوتنامه ها و ثبت و ضبط صورتجلسات هسته.
۳. هماهنگی در تشکیل جلسات.
۴. انجام سایر امور محوله.

ماده ۹: پژوهشگر (عضو) هسته:

دانشجوی مقطع دکتری، کارشناسی ارشد و یا کارشناسی که توان انجام طرح تحقیقاتی تحت نظارت استاد را دارد.

تبصره ۱: "هسته" متشکل از حداقل ۳ پژوهشگر می باشد.

تبصره ۲: نحوه پذیرش و عضویت در هسته، توسط آیین نامه داخلی شورای پژوهشی دانشکده تعیین می شود.

تبصره ۳: اعضای هیأت علمی در صورت تمایل می توانند به عضویت هسته درآیند.

تبصره ۴: دانشجویانی که در هسته دارای طرح پژوهشی هستند، در صورت فارغ التحصیل شدن می توانند تا پایان طرح به همکاری خود با هسته ادامه دهند.

ماده ۱۰: نحوه تأیید طرحهای پژوهشی:

طرحهای پژوهشی هسته در صورت تأیید شورای پژوهشی دانشکده و تأمین اعتبار قابل اجراست.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website: www.msrt.ir

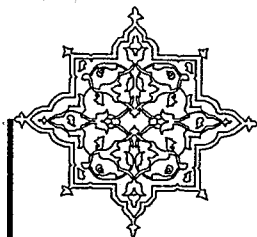
Email: info@msrt.ir



تاریخ:

شماره:

پیوست:



ماده ۱۱. تأمین منابع مالی هسته و مرجع دریافت و پرداخت:

منابع مالی هسته از چهار محل زیر قابل تأمین خواهد بود:

۱. درآمدهای ناشی از عقد قراردادهای پژوهشی

۲. کمکهای مالی معاونت دانشجویی دانشگاه

۳. هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی

۴. کمک دستگاههای اجرایی و مؤسسات بیرون از دانشگاهها

تبصره ۵: تمامی قراردادهای طرحهای پژوهشی توسط رییس دانشکده یا معاون پژوهشی

منعقد و با نظارت سرپرست هسته اجرا خواهند شد.

این شیوه نامه در ۱۱ ماده و ۵ تبصره در تاریخ ۸۷/۱۲/۱۴ به تأیید وزیر علوم، تحقیقات

و فناوری رسیده و از تاریخ ابلاغ برای مدت ۲ سال به صورت آزمایشی قابل اجرا است.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir