



معاونت پژوهشی

موضوع	تاریخ تصویب	مرجع تصویب
آیین نامه شوراهای پژوهش و فناوری	۱۳۹۳/۰۲/۰۶	شورای پژوهش و فناوری

مقدمه:

شوراهای پژوهش و فناوری دانشگاه به منظور مشارکت دادن اعضای هیئت علمی در اتخاذ سیاست های پژوهشی و فناوری در جهت رشد کمی و کیفی پژوهش و فناوری در دانشگاه به شرح ذیل در سطوح مختلف دانشگاه تشکیل می شود.

ماده ۱ - سطح بندی شوراهای پژوهش و فناوری دانشگاه:

- ۱-۱- شورای پژوهش و فناوری دانشگاه
- ۱-۲- کمیته های پژوهشی کمیسیون های تخصصی دانشگاه
- ۱-۳- شورای پژوهش و فناوری پردیس / دانشکده مستقل / واحد آموزشی پژوهشی مستقل
- ۱-۴- شورای پژوهشی تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس / گروه های دانشکده های مستقل و واحدهای پژوهشی مستقل

ماده ۲ - شورای پژوهش و فناوری دانشگاه:

شورای پژوهش و فناوری دانشگاه عالی ترین مرجع سیاستگذاری، برنامه ریزی، نظارت و ارزیابی پژوهش و فناوری در دانشگاه است.

۲-۱ - اهداف شورای پژوهش و فناوری دانشگاه:

۱. ارتقاء و توسعه کمی و کیفی پژوهش های بنیادی و کاربردی
۲. توسعه نوآوری، فناوری و کارآفرینی
۳. رفع موانع و بهبود شرایط پژوهش و فناوری در دانشگاه
۴. تولید ثروت از دستاوردهای پژوهشی
۵. توسعه پژوهش و فناوری در راستای رفع نیازهای کشور
۶. حمایت از پژوهش های بنیادی هدفمند برای گسترش مرزهای دانش
۷. دستیابی به علوم و فناوری های نوین و کلیدی
۸. تلاش برای ایجاد دانشگاه نسل جدید مبتنی بر الگوهای ایرانی اسلامی

۲-۲ - وظایف شورای پژوهش و فناوری دانشگاه:

۱. سیاستگذاری و برنامه ریزی برای تحقق اهداف پژوهشی و فناوری دانشگاه
 ۲. تدوین نقشه جامع پژوهش و فناوری دانشگاه در راستای رسیدن به اهداف چشم انداز و برنامه های توسعه دانشگاه
 ۳. بهینه سازی فرایندها و توسعه برنامه جامع و مدیریت یکپارچه پژوهش و فناوری
 ۴. پایش سیاست ها و فرایندهای جاری پژوهشی و فناوری در دانشگاه و تدوین راهکارهای مناسب
 ۵. بررسی، بازنگری و اصلاح ساختارها و فرایندهای اجرایی پژوهش و فناوری و پیشنهاد آن به مراجع بالادستی
 ۶. نیازسنجی پژوهشی کشور به منظور تدوین سیاست های پژوهشی مناسب
 ۷. بررسی پیشنهاد تاسیس مراکز پژوهشی جدید و توسعه مراکز پژوهشی موجود
 ۸. تعیین شاخص های ارزیابی فعالیت های پژوهشی اعضای هیئت علمی به منظور محاسبه اعتبار ویژه (گرننت)
 ۹. سیاستگذاری و برنامه ریزی برای تحقق نظام نوآوری دانشگاه
 ۱۰. سیاستگذاری و نظارت بر اجرای "برنامه جامع تحقیقات اعضای هیئت علمی"
 ۱۱. بررسی و تعیین روش های مناسب برای انتخاب، تشویق و حمایت از پژوهشگران ممتاز
 ۱۲. برنامه ریزی و بهینه سازی ماموریت های پژوهشی اعضای هیئت علمی
 ۱۳. تدوین راهبردهای مناسب برای اجرایی شدن بخش های پژوهشی و فناوری تفاهم نامه ها و قراردادهای بین المللی
 ۱۴. شناسایی و رصد علوم و فناوری های نوین و کلیدی
 ۱۵. برنامه ریزی برای توسعه و حمایت از پژوهش های کاربردی در راستای رفع نیازهای کشور
 ۱۶. برنامه ریزی برای تعامل و همکاری مؤثر و نتیجه بخش بین پردیس ها، دانشکده ها، و واحدهای پژوهشی از یک سو و پارک علم و فناوری و مراکز رشد و فناوری دانشگاه از سوی دیگر
 ۱۷. سیاست گذاری برای تأمین منابع علمی و ساماندهی کتابخانه ها
 ۱۸. سیاست گذاری برای تأمین تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی دانشگاه
 ۱۹. سیاست گذاری برای تولید و توسعه کمی و کیفی نشریات علمی و پژوهشی
 ۲۰. سیاست گذاری برای ارتقاء کمی و کیفی همایش ها و کارگاه های علمی
 ۲۱. سیاست گذاری برای ارتقاء کمی و کیفی تولیدات علمی از آثار پژوهشی دانشگاه
 ۲۲. سیاست گذاری و برنامه ریزی برای انعکاس مؤثر فعالیت های پژوهشی و فناوری در فضای مجازی
 ۲۳. سیاست گذاری و برنامه ریزی برای تقویت همکاری های پژوهشی و فناوری با سازمان ها، نهادها، دستگاه های اجرایی، و مراکز و مؤسسات پژوهشی
 ۲۴. سیاست گذاری و برنامه ریزی برای توسعه و حمایت از شرکت های دانش بنیان، تجاری سازی یافته های پژوهشی، و انتقال تکنولوژی
 ۲۵. سیاست گذاری برای ارتقاء کیفی و هدایت پایان نامه و رساله های دانشجویی در راستای نیازهای کشور
 ۲۶. بررسی و اظهار نظر نهایی در خصوص تصویب طرح های پژوهشی اعضای هیئت علمی
 ۲۷. بررسی و اظهار نظر در باره پیشنهادهای ارجاع شده
 ۲۸. تهیه و تدوین آیین نامه ها و شیوه نامه های مختلف پژوهش و فناوری
- تبصره ۱:** شورای پژوهش و فناوری دانشگاه می تواند بخشی از وظایف خود را به شورای پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل تفویض نماید.

۲-۳ - اعضای شورای پژوهش و فناوری دانشگاه:

۱. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه (رئیس شورا)
۲. مدیرکل برنامه‌ریزی و نظارت پژوهشی دانشگاه (نایب رئیس شورا)
۳. مدیرکل خدمات پژوهشی و انتشارات دانشگاه
۴. رئیس کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و تامین منابع علمی دانشگاه
۵. مسئولان کمیته‌های پژوهشی کمیسیون‌های تخصصی دانشگاه
۶. دو نفر از استادان صاحب نظر به تشخیص معاون پژوهش و فناوری دانشگاه
۷. معاونین پژوهشی پردیس‌ها/ دانشکده‌ها/ مراکز / موسسات مستقل و دانشکده‌ها و گروه‌های وابسته به پردیس‌های دانشگاه
۸. رئیس پژوهشگاه دانشگاه
۹. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه
۱۰. رئیس جهاد دانشگاهی واحد تهران

۲-۴ - دبیری شورای پژوهش و فناوری دانشگاه به عهده معاون برنامه‌ریزی و سیاستگذاری اداره کل برنامه‌ریزی و نظارت پژوهشی دانشگاه است.

۲-۵ - جلسات شورا حداقل هر ماه یکبار تشکیل خواهد شد. رئیس شورا (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه) در صورت ضرورت می‌تواند اعضای شورا را برای تشکیل جلسات فوق العاده دعوت کند.

۲-۶ - جلسات شورا با حضور اکثریت اعضا رسمیت می‌یابد و تصمیمات با اکثریت آرای اعضای حاضر در جلسه اتخاذ خواهد شد.

۲-۷ - شورا می‌تواند با دعوت از افراد صاحب‌نظر برای بررسی و اظهارنظر درباره موضوعات مرتبط و مواردی که معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به شورا ارجاع می‌دهد کمیته‌های تخصصی منتخب تشکیل دهد.

تبصره ۲: شورای پژوهش و فناوری دانشگاه می‌تواند بررسی و تصمیم‌گیری برخی از موضوعات را به کمیته‌های منتخب واگذار نماید.

ماده ۳ - کمیته‌های پژوهشی کمیسیون‌های تخصصی دانشگاه:

دانشگاه دارای شش کمیسیون تخصصی ذیل می‌باشد که هر یک از این کمیسیون‌ها دارای یک کمیته پژوهشی است.

۱. کمیسیون فنی
۲. کمیسیون علوم پایه
۳. کمیسیون هنر و معماری
۴. کمیسیون علوم انسانی
۵. کمیسیون علوم رفتاری و اجتماعی
۶. کمیسیون کشاورزی

۳-۱ - اعضای کمیته‌های پژوهشی کمیسیون‌های تخصصی دانشگاه:

۱. اعضای کمیته‌های پژوهشی کمیسیون‌های تخصصی دانشگاه عبارتند از:
 ۱. مسئول کمیته (رئیس کمیته)

۲. معاونین علمی/ پژوهشی هر یک از دانشکده ها/گروه های مستقل کمیسیون ذریبط
۳-۲- دبیری هریک از کمیته های پژوهشی کمیسیون های تخصصی دانشگاه به عهده کارشناس پژوهشی ذریبط در
اداره کل برنامه ریزی و نظارت پژوهشی دانشگاه می باشد.

۳-۳- **وظایف کمیته های پژوهشی کمیسیون های تخصصی دانشگاه:**
بررسی و اظهارنظر در خصوص مواردی که از سوی کمیسیون ذریبط و شورای پژوهش و فناوری دانشگاه ارجاع می
شود.

۳-۴- در کمیسیون های "فنی" و "هنر و معماری" وظایف کمیته به عهده شورای پژوهشی پردیس می باشد.

ماده ۴- شورای پژوهش و فناوری پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل

۴-۱- شورای پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل به منظور هماهنگی در اجرای سیاستها،
مصوبات و برنامه های پژوهشی دانشگاه تشکیل می شود.

۴-۲- وظایف شورای پژوهش و فناوری پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل:

۱. برنامه ریزی برای اجرای مصوبات پژوهش و فناوری دانشگاه در واحدهای تابعه
۲. همکاری در تدوین سیاستها، برنامه ها و آیین نامه های پژوهشی دانشگاه
۳. برنامه ریزی برای انجام پژوهش های کاربردی و ارائه خدمات پژوهشی به سازمان های مرتبط
۴. بررسی و تصویب برگزاری همایشها و کارگاه های علمی پیشنهادی
۵. ارزیابی فعالیت های پژوهشی انجام شده و حمایت از خلاقیت ها و ابتکارات پژوهشگران واحد
۶. برنامه ریزی به منظور ارتقاء فعالیت های علمی و پژوهشی اعضای هیئت علمی
۷. بررسی و رسیدگی به امور مربوط به ماموریت های پژوهشی اعضای هیأت علمی
۸. بررسی و تصویب برنامه جامع تحقیقات اعضای هیئت علمی
۹. بررسی و تصویب طرح های پژوهشی
۱۰. بررسی و تایید نهایی گزارش نهایی و تعهدات طرح های پژوهشی
۱۱. بررسی و تصویب پروپوزال پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱۲. توسعه و حمایت از شرکت های دانش بنیان، تجاری سازی یافته های پژوهشی و انتقال تکنولوژی با
همکاری مرکز رشد و پارک علم و فناوری دانشگاه
۱۳. بررسی و اظهار نظر درخصوص موارد ارجاعی

تبصره ۱: شورای پژوهش و فناوری پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل می تواند هر یک از
وظایف خود را به شورای پژوهشی- تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/گروه های آموزشی
وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل تفویض نماید.

۴-۳- اعضای شورای پژوهش و فناوری پردیس/ دانشکده مستقل/ واحد پژوهشی مستقل:

۱. معاون علمی/ پژوهشی پردیس/ دانشکده مستقل/ معاون واحد پژوهشی مستقل (رئیس شورا)
۲. مدیر اداره پژوهش های بنیادی پردیس/ رئیس اداره پژوهش دانشکده مستقل (دبیر شورا)

۳. مدیر اداره پژوهش های کاربردی پردیس
 ۴. معاونین علمی / پژوهشی دانشکده های وابسته و مدیران گروه های آموزشی دانشکده ها و واحدهای پژوهشی و گروه های آموزشی مستقل
 ۵. مشاور بین الملل پردیس/دانشکده مستقل/ واحد پژوهشی مستقل
 ۶. دو تن از اساتید دارای فعالیت های پژوهشی برجسته به انتخاب معاون علمی / پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل/ واحد پژوهشی مستقل
- تبصره ۲:** در واحد های پژوهشی مستقلی که فاقد معاون پژوهشی هستند، رئیس واحد ریاست شورا را به عهده دارد.
- ۴-۴- جلسات شورا حداقل هر ماه یک بار تشکیل خواهد شد. در موارد ضروری رئیس شورا می تواند اعضای شورا را برای تشکیل جلسات فوق العاده دعوت کند.
- ۴-۵- جلسات شورا با حضور اکثریت اعضا رسمیت می یابد و تصمیمات با اکثریت آرای اعضای حاضر در جلسه اتخاذ خواهد شد.

ماده ۵- شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس / گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل

۵-۱ - شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس / گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل به منظور هماهنگی در اجرای سیاست ها، مصوبات و برنامه های پژوهشی پردیس / دانشکده مستقل / واحد پژوهشی مستقل تشکیل می شود.

۵-۲ - وظایف شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس / گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل:

۱. ارزیابی توان پژوهشی دانشکده وابسته به پردیس / گروه آموزشی و موسسه و مرکز تحقیقاتی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل
 ۲. بررسی زمینه های پژوهشی و پیشنهاد طرح های لازم در رابطه با نیازهای کشور
 ۳. شرکت در همایش های بین المللی و طرح حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری
 ۴. بررسی و تصویب اولیه طرح های پژوهشی از لحاظ ارزش علمی و تخصصی و امکان اجرای آنها
 ۵. نظارت بر حسن اجرای طرحهای پژوهشی
 ۶. بررسی و تایید اولیه گزارش نهایی و تعهدات ارائه شده طرح های پژوهشی
 ۷. بررسی و تصویب اولیه برنامه جامع تحقیقات اعضای هیئت علمی
 ۸. بررسی و اظهارنظر درخصوص سایر مواردی که از طرف شورای پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل برای اظهار نظر ارسال می گردد
 ۹. برنامه ریزی و پیشنهاد تدوین، تألیف و ترجمه کتابها و مقاله های علمی
 ۱۰. بررسی و اظهار نظر در مورد پیشنهادهای مربوط به تشکیل همایش های علمی
- تبصره ۱:** شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس / گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل موظف است نسبت به سایر مواردی که در این آئین نامه پیش بینی

نشده است ولی به آن شورا ارجاع می شود اظهار نظر کرده نتیجه را طی صورتجلساتی به شورای پژوهشی پردیس/دانشکده مستقل/واحد پژوهشی مستقل منعکس نماید.

۳-۵ - اعضای شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده ها و گروه های وابسته به پردیس :

۱. معاون پژوهشی دانشکده یا گروه آموزشی وابسته به پردیس (رئیس شورا)
۲. حداقل ۴ تن از اعضای تمام وقت هیئت علمی دانشکده یا گروه با حداقل مرتبه علمی استادیاری به انتخاب شورای دانشکده یا گروه و حکم رئیس پردیس برای مدت دو سال

۴-۵ - اعضای شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل:

۱. مدیرگروه آموزشی (رئیس شورا)
 ۲. حداقل ۴ تن از اعضای تمام وقت هیئت علمی گروه آموزشی با حداقل مرتبه استادیاری به انتخاب شورای گروه و حکم رئیس دانشکده مستقل/ واحد پژوهشی مستقل برای مدت دو سال
- ۵-۵ - جلسات شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/ گروه های آموزشی وابسته به دانشکده ها و واحدهای پژوهشی مستقل با حضور دو سوم کل اعضا رسمیت می یابد و تصمیمات با اکثریت کل آراء اعضای حاضر در جلسه اتخاذ خواهد شد.
- ۶-۵ - شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/ گروه های آموزشی دانشکده های مستقل و واحدهای پژوهشی مستقل می تواند از متخصصین صاحب نظر برای مشورت و شرکت در جلسات شورا بدون داشتن حق رأی دعوت بعمل آورد.

۷-۵ - رئیس شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/ گروه های آموزشی دانشکده های مستقل و واحدهای پژوهشی مستقل می تواند یک نفر از اعضای شورا یا کارشناسان پژوهشی واحد را به عنوان دبیر و مسئول پیگیری مصوبات شورا تعیین کند

۸-۵ - در مورد مؤسسات و مراکز پژوهشی دانشکده های مستقل که به گروه آموزشی خاصی وابستگی ندارند، شورایی مرکب از رئیس و سرپرستان بخشهای پژوهشی آن، وظایف شورا را انجام خواهد داد. مصوبات این شورا معادل مصوبات شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی گروههای آموزشی تلقی خواهد شد.

۹-۵ - شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/ گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل حداقل هر ۱۵ روز یکبار به طور عادی و در صورت ضرورت به طور فوق العاده تشکیل جلسه خواهد داد.

تبصره ۵: شورای پژوهشی - تحصیلات تکمیلی دانشکده های وابسته به پردیس/ گروه های آموزشی وابسته به دانشکده مستقل و واحد پژوهشی مستقل موظف است طرح های ارائه شده به دانشکده وابسته /گروه آموزشی را حداکثر ظرف مدت یک ماه بررسی و نظر خود را اعلام نماید.

این آیین نامه در ۵ ماده و ۶ تبصره در جلسه مورخ ۱۳۹۳/۰۲/۰۶ شورای پژوهش و فناوری دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت.