



آیین‌نامه تاسیس و صدور مجوز مراکز رشد خوشه‌های فناوری

مقدمه

شرکت‌های کوچک و متوسط فناوری در رونق اقتصادی، توسعه فناوری و به تبع آن، کارآفرینی نقش بسیار موثری دارند. توسعه این شرکت‌ها در گرو ایجاد زیرساخت‌های لازم برای کاهش خطرپذیری آن‌ها در دوران شروع فعالیت خود می‌باشد. یکی از مهمترین این زیرساخت‌ها، مراکز رشد خوشه‌های فناوری است. مرکز رشد خوشه فناوری مجموعه‌ای از واحدهای فناور همگن و مرتبط با هم در یک حوزه تخصصی که در یک ناحیه جغرافیایی تمرکز یافته و به تولید محصولات مرتبط یا مکمل پرداخته و با تهدیدها و فرصت‌های مشترک مواجه می‌باشند. تاسیس مراکز رشد خوشه‌های فناوری مطابق این آیین‌نامه و با تصویب شورای فناوری شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می‌گیرد.

ماده ۱- تعاریف

مرکز رشد خوشه فناوری: مجموعه‌ای از واحدهای فناور همگن و مرتبط با هم در یک حوزه تخصصی که در یک ناحیه جغرافیایی دارای ظرفیت‌های علمی و فناوری در قالب یک ساختار مجتمع شده‌اند و با تاکید بر خلاقیت و نوآوری، سرریز فناوری به تولید محصولات مرتبط یا مکمل پرداخته و با تهدیدها و فرصت‌های مشترک مواجه می‌باشند که آن‌ها را تبدیل به ساختارهای بسیار موفق در دنیای اقتصاد و فناوری می‌نماید.

شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری: به مجموعه‌ای از مراکز رشد خوشه‌های فناوری در قلمروهای مختلف جغرافیایی اطلاق می‌شود که با تبادل امکانات، اطلاعات، فرصت‌ها و ... به صورت فیزیکی یا مجازی رابطه و تعاملات دو سویه خود را با حقوق و تکالیف معینی برقرار می‌کنند و از طریق همکاری و فعالیت‌های مشترک بین آن‌ها، هم‌افزایی علم و ثروت را هر چه بیشتر تحقق بخشیده می‌شود.

مقتضای: مرکز آموزش علمی کاربردی است که مرکز رشد خوشه فناوری را تاسیس نموده و تامین اعتبارات آن را از مجاری دولتی و غیر دولتی بعهده می‌گیرد.

ایده محوری: طرح یا ایده دارای بازار فروش است که اجرای آن مبتنی بر تحقیقات و فناوری بوده و نهایتاً موجب ارائه محصول یا خدمات با ارزش افزوده بالا خواهد شد.



شرکت‌های کوچک و متوسط فناوری^۱: شرکت‌هایی که از نظر گردش مالی جزء ۲۰ درصد اول شرکت‌های بزرگ کشور نبوده و اکثریت سهام آن‌ها متعلق به شرکت‌های بزرگ مذکور نباشد.

واحدهای فناوری خصوصی: این واحدها با هدف تولید محصول یا خدمات با رویکرد فن‌آفرینی، کارآفرینی و اشتغال‌زایی به صورت حقوقی در قالب یک شرکت و یا موسسه فعالیت می‌نمایند. واحدهای دارای هویت حقوقی مستقل از مرکز رشد خوشه فناوری بوده که با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه‌های طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارائه خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت می‌نمایند. این واحدها منجمله شامل شرکت‌های خصوصی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، و یا مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه‌ها یا دستگاه‌های اجرایی هستند.

فناور: فردی که دارای تخصص و مهارت کافی در یک حوزه معین فناوری است و نتیجه فعالیت او منجر به تولید کالا یا خدمات نوینی می‌شود.

دوره رشد مقدماتی: دوره‌ای حداکثر ۶ ماهه است که در آن، به افراد و یا گروه‌های مستعدی که دارای ایده‌های نوآورانه صنعتی هستند، مشاوره و آموزش‌های لازم برای آشنایی با بازار، شناسایی گروه‌کاری، تثبیت ایده‌کاری و ایجاد هویت-های حقوقی مستقل داده می‌شود. در صورت موفقیت در این دوره مقدماتی و کسب هویت مستقل حقوقی، واحدهای نوپا می‌توانند متقاضی اسکان رسمی در مرکز رشد شوند. زمان این دوره با تصویب مدیر مرکز رشد تا ۹ ماه قابل افزایش است.

بخش رشد مقدماتی (pre- incubator): بخشی از مرکز رشد است که در آنجا دوره رشد مقدماتی برگزار می‌گردد. **دوره رشد:** دوره‌ای است حداکثر ۳ ساله که طی آن واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد به معیارهای رشد یافتگی دست یافته و پس از آن از مرکز رشد خارج می‌شوند. زمان این دوره با تصویب شورای فناوری شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری استان تا یک سال قابل تمدید است. پس از طی این مرحله شرکت‌های رشد یافته وارد مرحله پسارشد (post incubator) می‌شوند و می‌توانند با انعقاد قراردادهای یک‌ساله تا مادامی که در راستای اهداف مرکز رشد خوشه فعالیت می‌نمایند در داخل خوشه باقی بمانند.

تبصره- در مرحله پسارشد هیچ‌گونه تسهیلات مالی به شرکت‌ها تعلق نمی‌گیرد ولی می‌توانند از سایر امکانات از جمله: فضای فیزیکی، امکانات کارگاهی و آزمایشگاهی، مشاوره‌های تخصصی که با نرخ‌های کارشناسی ارائه می‌شود بهره‌مند شوند.

خدمات قابل ارائه توسط مرکز رشد خوشه فناوری به واحدهای فناور عبارت است از:

- خدمات پشتیبانی:

در اختیار قراردادن محل فعالیت (به صورت اجاره)، ارتباطات تلفنی، خدمات دبیرخانه‌ای، تکثیر و محل برگزاری جلسات و کنفرانس‌ها

- خدمات اطلاع‌رسانی:

دسترسی به اینترنت، مراکز اطلاع‌رسانی، کتابخانه، نرم‌افزارهای رسانه‌ای

^۱ Small and Medium-sized Enterprises(SMEs)



- خدمات مشاوره‌ای و آموزشی:

مشاوره‌های حقوقی، مالی، بازرگانی، مدیریتی، خدمات حسابداری، سمینارها و یا برگزاری کارگاه‌های آموزشی برحسب نیاز موسسات و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری و آموزش‌های تخصصی ویژه

- خدمات پشتیبانی‌های فنی:

اقدام در جهت امکان استفاده واحدهای مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری از خدمات فنی و مهندسی، استفاده از امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی مجموعه، کمک در جذب طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی (پروژه‌یابی) برای آن‌ها و سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناور

- خدمات مالی و اعتباری:

امکان استفاده از اعتبارات (تسهیلات) خدماتی و تحقیقاتی با توجه به بضاعت مرکز رشد خوشه فناوری، کمک در جهت دسترسی واحدهای فناور به منابع مالی و جذب سرمایه‌گذاران و بازاریابی کلیه خدمات فوق براساس دستورالعمل‌ها و در قبال تعرفه‌های مربوط انجام می‌پذیرد. تاسیس مرکز رشد خوشه فناوری با تصویب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می‌گیرد.

ماده ۲- اهداف

- کمک به ایجاد دانش فنی
- افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت‌های متکی بر دانش
- تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای فناوری قابل عرضه به بازار
- کمک به رونق اقتصاد محلی، منطقه‌ای و ملی مبتنی بر فناوری
- کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت‌های فناور داخلی در سطح بین‌المللی
- بسترسازی جهت تجاری کردن دستاوردهای فناورانه بدست آمده در مرکز رشد خوشه فناوری و تجاری‌سازی نتایج تحقیقات
- ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانش‌مدار و فناور فعال در زمینه‌های فناوری
- بسترسازی جهت ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در زمینه‌های فناوری
- ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان و جذب و حفظ سرمایه‌های انسانی خلاق و شایسته و ایجاد اشتغال ارزش‌افزا



ساختار و تعامل درونی مرکز رشد خوشه فناوری

هیأت امنای دانشگاه

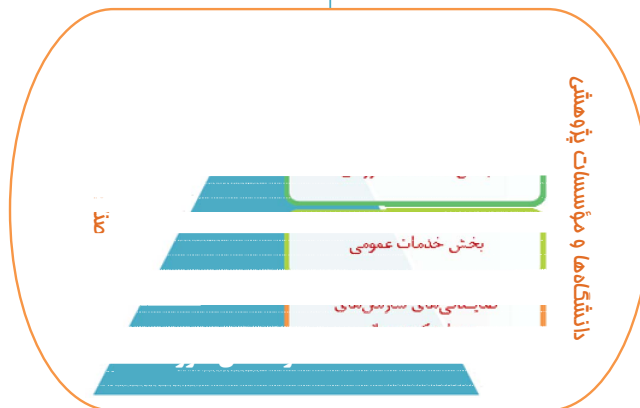
دانشگاه جامع علمی کاربردی

هیأت موسس مرکز آموزش علمی کاربردی

مرکز آموزش علمی کاربردی

مدیر مرکز
رشد خوشه فناوری

شورای فناوری مرکز رشد خوشه





ماده ۳- وظایف

- تشویق به پژوهش با هدف توسعه محصولات و فرآیندها
- تشویق به پژوهش با هدف دستیابی به فناوری
- کمک به ایجاد شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی جدید
- کمک به ارتقای دانش فنی واحدهای فناوری به منظور رقابت در عرصه جهانی
- سازماندهی برای ارائه خدمات موثر و مورد نیاز به واحدهای فناوری به منظور کمک به رشد آن‌ها
- سازماندهی توانایی‌ها و امکانات موجود در منطقه برای ایجاد پیوند بین امکانات و منابع دانشگاه‌ها، مراکز علمی و فناوری و صنعتی منطقه با توانایی‌های واحدهای فناور
- کمک در جهت‌دهی مراکز آموزش علمی کاربردی مرتبط با حوزه فعالیت مرکز رشد خوشه فناوری به سوی تحقیق، تهیه و تدوین سرفصل برنامه‌های درسی رشته‌های مورد نیاز در مرکز رشد خوشه فناوری
- ایجاد فضای مناسب فعالیت علمی و مهندسی برای جذب دانشمندان و متخصصان داخل و خارج از کشور در شبکه‌های فناوری
- ایجاد بستر مناسب برای فعالیت واحدهای تحقیق و توسعه دولتی و غیردولتی
- ایجاد بستر لازم برای فعالیت مشترک واحدهای فناوری در قالب شبکه‌های فناوری داخلی و بین‌المللی
- حمایت مالی از واحدهای مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری
- تلاش برای فراهم آوردن حمایت‌های قانونی جهت تسریع رشد واحدهای مستقر در مراکز رشد خوشه فناوری
- ارائه خدمات و مشاوره‌های مورد نیاز واحدها در راستای تبدیل ایده‌های نو به محصولات و تجاری‌سازی آن‌ها
- نظارت بر روند رشد واحدها و تحلیل مستمر دستاوردها با هدف افزایش کارایی مراکز رشد خوشه فناوری
- نظارت بر فعالیت‌های واحدهای فناوری در تحقق ایده محوری آن‌ها
- تلاش جهت انجام پروژه‌های بزرگ و چند مهارتی در حوزه فناوری با هدف درآمدزایی، استقلال مالی مراکز رشد خوشه فناوری و مشارکت گروهی واحدهای فناور در انجام پروژه‌ها
- **تبصره -** انجام فعالیت‌های زیر توسط مرکز رشد خوشه فناوری ممنوع است :
 - استخدام هیات علمی
 - انعقاد و اجرای قراردادهای پژوهشی به استثناء موارد زیر:
 - پروژه‌های مطالعاتی در زمینه بهبود و توسعه مرکز رشد خوشه فناوری
 - پروژه‌های که به قصد ارجاع به واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری منعقد می‌شود.

ماده ۴- نحوه مشارکت دانشگاه با مراکز رشد خوشه‌های فناوری با واحدهای فناور

دانشگاه جامع علمی کاربردی یا مرکز رشد خوشه فناوری به دو صورت می‌تواند با واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری مشارکت نمایند:



- مشارکت در سهام واحدهای فناوری (مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری)
 - دریافت حق امتیاز (بهره مالکانه) یا روباتی^۲
 - دریافت بالاسری از محل قراردادهای منعقد شده توسط واحدهای فناور با صنایع
- تبصره-** نحوه تنظیم اجرای این ماده بر اساس آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط و آیین‌نامه مالکیت فکری دانشگاه جامع علمی کاربردی می‌باشد.

ماده ۵- ویژگی‌های مراکز رشد خوشه فناوری

- دارای ارتباط علمی با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی
- نزدیک به مراکز پژوهشی، علمی و فناوری
- دارای فضاهای انعطاف‌پذیر قابل واگذاری به صورت اجاره
- دارای حوزه ستادی کوچک و مدیریت با تجربه
- دارای توان تدارکات امکانات و خدمات با ارزش افزوده بالا

ماده ۶- اجزای موجود در مرکز رشد خوشه فناوری

- ستاد مدیریتی
- بخش رشد مقدماتی
- واحدهای فناوری
- مشاورین
- واحدهای ارائه کننده خدمات عمومی و تخصصی
- شعب یا دفاتر سازمان‌های حمایت کننده مالی

ماده ۷- معیارهای تاسیس مراکز رشد خوشه‌های فناوری

برای ایجاد یک مرکز رشد خوشه فناوری، معیارها و شرایط زیر تعیین کننده خواهد بود.

مساحت فضای استقرار/ بناهای مرکز رشد خوشه فناوری:

مساحت فضای استقرار برای راه‌اندازی مرکز رشد خوشه فناوری حداقل ۲۰۰۰ متر مربع است که جهت موارد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

^۲ Royalties (مبلغی است که به‌منظور بهره‌برداری از امتیاز منابع دارای ارزش اقتصادی (برای نمونه حق استخراج از معدن) یا برای بهره‌گرفتن از امتیاز حقوق مالکیت معنوی و حق تکثیر (کپی رایت)، حق امتیاز، نشانه تجاری و یا دانش فنی و تکنولوژی به دولت یا مالک پرداخت می‌شود).



- استقرار حداقل ۱۰ هسته فناور در مرحله پیش رشد (۶ الی ۹ ماه) و استقرار حداقل ۱۰ واحد فناور در مرحله رشد (۳ سال) در ساختمان رشد به مساحت حداقل ۱۵۰۰ متر مربع
- استقرار حداقل ۵ شرکت فناور رشد یافته در ساختمان چند مستاجر طی ۵ سال آینده (۵۰۰ متر مربع)
- استقرار مجموعه های خدماتی
- استقرار حوزه ستادی
- تخصیص فضاهای عمومی
- تخصیص فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی

تاسیسات پایه:

حداقل تاسیسات پایه مرکز رشد خوشه فناوری عبارتند از: آب، برق، گاز، تلفن و شبکه رایانه

سرمایه اولیه:

- حداقل سرمایه اولیه مورد نیاز برای ایجاد مرکز رشد خوشه فناوری واحدهای فناوری در پنج سال اولیه عبارتند از سرمایه لازم برای:
- احداث فضای های ستادی، استقرار واحدهای فناور، کارگاه ها، آزمایشگاه ها، فضاهای عمومی و..
 - ایجاد زیر ساخت های لازم؛ خطوط برق، آب، گاز، خطوط هوا تحت فشار، تلفن و شبکه رایانه
 - محوطه سازی
 - حمایت از ایده های محوری ۱۰ واحد فناور
 - ارائه خدمات عمومی به ۱۰ هسته فناور
 - ارائه خدمات عمومی به ۱۰ واحد فناور
 - ارائه خدمات به ۵ واحد فناور رشد یافته
 - ارائه مشاوره و خدمات تخصصی و فنی پایه
 - تامین هزینه های ستادی و مدیریتی و جاری

ویژگی های منطقه:

- شرایط و توان منطقه برای تاسیس مرکز رشد خوشه فناوری واحدهای فناور عبارتند از:
- وجود دانشگاه یا مراکز آموزش عالی توانمند (مراکز آموزش علمی کاربردی مرتبط با صنعت)
 - وجود امکانات تخصصی متناسب با زمینه فعالیت مرکز رشد خوشه فناوری توان بالفعل و یا بالقوه صنعتی و اقتصادی منطقه برای فعالیت کارآفرینان
 - وجود خوشه های کسب و کار یا مدل های شبیه با زمینه تخصصی مشابه با مرکز رشد خوشه فناوری در منطقه
 - وجود تقاضا و نیاز از جانب بخش های تولیدی و صنعتی برای تحقیقات توسعه ای.



- وجود درصد مناسب دانش آموختگان بومی مرتبط
- دسترسی به امکانات شهری

ماده ۸- مراحل درخواست و صدور موافقت اولیه و اصولی برای تاسیس مرکز رشد خوشه فناوری

اعطای مجوز تاسیس مرکز رشد خوشه فناوری در دو مرحله اعطای موافقت اولیه و اعطای موافقت اصولی می‌باشد، در مرحله اول با تصویب شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری و در مرحله دوم با تصویب کمیته تخصصی فناوری انجام می‌گیرد.

مراحل صدور موافقت اولیه عبارتند از:

- ارائه درخواست ایجاد مرکز رشد خوشه فناوری و معرفی (رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی) به همراه مستندات مربوط (انجام مطالعات اولیه و امکان‌سنجی و تهیه گزارش توجیهی، تکمیل کاربرگ درخواست تاسیس مرکز رشد خوشه فناوری) با امضای رئیس شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری به دبیرخانه شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه
- بررسی و تطبیق درخواست با ضوابط مربوط و تأیید یا عدم تأیید آن در دبیرخانه شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه.
- اعلام نتیجه بررسی به متقاضیان ایجاد مرکز رشد خوشه فناوری که درخواستشان با ضوابط مربوط مطابقت داشته (نیازسنجی و امکان‌سنجی صورت‌گرفته در استان) جهت تدوین برنامه کاری یک‌ساله مرکز رشد خوشه فناوری (طرح توجیهی)
- ارائه برنامه کاری یک‌ساله مرکز رشد خوشه فناوری استان (طرح توجیهی) توسط متقاضی به دبیرخانه شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه
- بررسی برنامه کاری یک‌ساله مرکز رشد خوشه فناوری استان (طرح توجیهی) توسط دبیرخانه شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه
- دبیرخانه شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه پس از بررسی برنامه کاری مربوط در صورتی که برنامه نیاز به اصلاح داشته باشد آن را جهت انجام اصلاحات لازم به مرکز رشد خوشه فناوری استان عودت می‌دهد، ولی در صورتی که برنامه کاری با ضوابط شورا مطابقت کامل داشته باشد آن را تأیید نموده و جهت صدور مجوز اولیه به شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه معرفی می‌نماید.
- بررسی برنامه‌های کاری یک‌ساله متقاضیان ایجاد مراکز رشد خوشه‌های فناوری استان و ارزیابی تقاضا و جمع‌بندی نظرها بر اساس دستورالعمل صدور موافقت اولیه توسط شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه، جهت صدور مجوز اولیه ایجاد مرکز رشد خوشه فناوری استان با اعتبار یک‌ساله و ارسال مستندات به دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ماده ۹- وظایف موسس مرکز رشد خوشه فناوری پس از اخذ موافقت اولیه

دارندگان موافقت اولیه جهت احراز شرایط لازم برای اخذ موافقت اصولی، لازم است بلافاصله پس از دریافت موافقت اولیه نسبت به انجام موارد زیر اقدام نمایند:

- تنظیم و ارائه برنامه ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری شامل: بخش‌های آماده‌سازی ساختمان، راه‌اندازی سیستم ارائه خدمات، پذیرش و استقرار واحدها و نظام ارزیابی واحدها در قالب کاربرگ‌های پیش‌بینی شده حداکثر پس از شش ماه، جهت تصویب در شورا، در صورت تصویب در شورا به کمیته تخصصی فناوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال خواهد شد.

- پیش‌بینی منابع مالی مستمر (دولتی و غیردولتی) برای ادامه فعالیت‌های مرکز رشد خوشه فناوری

- راه‌اندازی مجموعه‌های ستادی و خدماتی مطابق برنامه مصوب

تبصره- برای درخواست موافقت اصولی، مجموعه‌های ستادی و خدماتی باید حداقل ۶ ماه کارکرد عملی داشته باشند.

- پذیرش و استقرار واحدهای فناوری برگزیده و هدایت و نظارت بر رشد آن‌ها

تبصره- برای درخواست موافقت اصولی، لازم است واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد خوشه فناوری حداقل ۳ ماه فعالیت داشته باشند.

- ارائه گزارش عملکرد مرکز رشد خوشه فناوری در دوره‌های ۶ ماهه به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت ارزیابی در قالب کاربرگ‌های پیش‌بینی شده

ماده ۱۰- مراحل درخواست و صدور موافقت اصولی عبارتند از:

- نظارت و ارزیابی بر نحوه عملکرد مرکز رشد خوشه فناوری در طول مدت فعالیت شش‌ماهه توسط دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

- مرکز رشد خوشه فناوری که در طول مدت فعالیت شش ماهه خود موفق به احراز امتیازات و شرایط لازم طبق ضوابط جهت تبدیل وضعیت از حالت اولیه به حالت اصولی شده‌اند، توسط دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دبیرخانه شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه معرفی می‌شوند.

- اعلام نتایج به متقاضیان ایجاد مرکز رشد خوشه فناوری، جهت تدوین برنامه کاری ۵ ساله

- تأیید برنامه کاری ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری توسط رئیس واحد دانشگاهی موسس مرکز رشد خوشه فناوری

- بررسی و تأیید برنامه کاری ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری توسط شورای شبکه خوشه‌های فناوری دانشگاه

- بررسی و تأیید برنامه کاری ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری، توسط گروه ایجاد و توسعه فناوری

- کمیته تخصصی فناوری در صورتی که برنامه کاری ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری کاملاً بر طبق ضوابط مربوط باشد اقدام به صدور مجوز اصولی مرکز رشد خوشه فناوری خواهد نمود.



- در صورتی که برنامه کاری ۵ ساله مرکز رشد خوشه فناوری بر اساس ارزیابی کمیته تخصصی فناوری نیاز به اصلاحات داشته باشد جهت اصلاح و اعلام به متقاضی احراز مجوز اصولی مرکز رشد خوشه فناوری به دبیرخانه شورای ملی شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری عودت داده می‌شود.
- براساس اعلام نتیجه ارزیابی کمیته تخصصی فناوری به شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه در صورتی که امکان اصلاح فرآیندها مقدور باشد، جهت انجام اصلاحات لازم از طرف شورای فناوری شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه، یک فرصت سه‌ماهه جهت احراز شرایط مطلوب به متقاضی احراز مجوز اصولی مرکز رشد خوشه فناوری تخصیص می‌یابد.
- اصلاح نواقص و انجام تکالیف مورد نظر توسط متقاضی احراز مجوز اصولی مرکز رشد خوشه فناوری
- ارزیابی مجدد پس از انقضای مهلت سه‌ماهه توسط کمیته تخصصی فناوری در صورتی که احراز شرایط لازم صورت پذیرد مجوز اصولی مرکز رشد خوشه فناوری صادر می‌گردد و در غیر این صورت بر اساس رأی شورای شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه، مرکز رشد خوشه فناوری منحل شده و با مخاطبین تسویه حساب صورت می‌پذیرد.

ماده ۱۱- این آیین‌نامه در ۱۱ ماده و ۵ تبصره در تاریخ ۱۳۹۲/۵/۱۳ در جلسه شورای فناوری شبکه مراکز رشد خوشه‌های فناوری دانشگاه به تصویب رسید.