

آیین نامه تاسیس و فعالیت آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاه علم و صنعت ایران

مقدمه

یکی از زیر ساخت‌های اساسی پژوهش و فناوری در دانشگاه، آزمایشگاه‌های تحقیقاتی می‌باشند که ایجاد و توسعه آنها مناسب با شرایط روز و هماهنگی و سازگاری حرکت آنها در راستای رفع نیازهای کشور، نقشه جامع علمی کشور و برنامه راهبردی دانشگاه از مهم‌ترین مکانیزم‌های مدیریت دانشگاه است. این آیین‌نامه با هدف نظم بخشیدن به فضاهای آزمایشگاهی تحقیقاتی و عملکرد بهتر و توسعه گروه‌های تحقیقاتی آزمایشگاه محور در راستای اهداف پژوهش و فناوری دانشگاه تهیه گردیده است.

ماده ۱- کلیات و تعاریف

این آیین نامه به منظور ساماندهی وضع موجود فضاهای آزمایشگاهی و درخواست‌های تاسیس آزمایشگاه تحقیقاتی جدید تنظیم گردیده است و پس از ابلاغ کلیه تسهیلات و امتیازات مربوط به آزمایشگاه‌های تحقیقاتی به آزمایشگاه‌هایی تعلق خواهد گرفت که موفق به اخذ مجوز مطابق آیین‌نامه گردیده باشند.

انواع آزمایشگاه‌های تحقیقاتی: در دانشگاه سه نوع آزمایشگاه تعریف می‌گردد:

۱- آزمایشگاه تحقیقاتی پایه (نوع الف): آزمایشگاهی که هر عضو هیئت علمی با استفاده از اعتبارات پژوهشی در اختیار خود در زمینه تخصصی مرتبط اقدام به ایجاد آن نموده و یا می‌نماید.

۲- آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی (نوع ب): آزمایشگاهی که متشکل از تعدادی عضو هیئت علمی یا تعدادی از آزمایشگاه‌های تحقیقاتی پایه (نوع الف) مستقر در هر واحد دانشگاهی در راستای برنامه تحقیقاتی مشخص می‌باشد.

۳- آزمایشگاه تحقیقاتی جامع (نوع ج): شامل آزمایشگاه‌های تحقیقاتی پایه و یا گروهی می‌گردد که دارای اعتبار مرجع، استاندارد یا معتمد باشند.

۴- آزمایشگاه مرجع: آزمایشگاهی که نمونه‌هایی برای آزمون از آزمایشگاه‌های دیگر دریافت می‌کند که عموماً به آزمون‌های بسیار تخصصی و پیچیده نیاز دارند و این آزمون در آزمایشگاه استاندارد و معتمد قابل انجام نمی‌باشد.

۵- آزمایشگاه استاندارد: آزمایشگاهی که در آن آزمایش‌ها در چهارچوب استانداردهای تعريف شده توسط یک مرجع معتبر انجام می‌شود.

۶- آزمایشگاه معتمد: آزمایشگاهی که انجام آزمایش‌های معینی را برای سازمانی مشخص بر اساس استانداردهایی که برای آن تعیین می‌کند، انجام می‌دهد.

تبصره ۱: آزمایشگاه‌های تحقیقاتی موجود نیز برای برخورداری از تسهیلات این آیین نامه باید نسبت به اخذ مجوز مطابق آئین نامه اقدام نمایند.

هسته آزمایشگاه: شامل افرادی از میان اعضای هیات علمی دانشگاه می‌باشد که برنامه‌ای برای تاسیس و یا توسعه یک آزمایشگاه تحقیقاتی دارند و کلیه مسئولیت‌های قانونی و حقوقی مرتبط با عملکرد آزمایشگاه در بیرون و داخل دانشگاه بر عهده ایشان می‌باشد.

مدیر آزمایشگاه: شخصی می‌باشد که از میان اعضای هسته آزمایشگاه به عنوان مدیر آزمایشگاه انتخاب می‌گردد.

واحد دانشگاهی: منظور کلیه دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و مرکز تحقیقاتی رسمی دانشگاه می‌باشد که می‌توانند دارای آزمایشگاه‌های تحقیقاتی باشند.

شورای آموزشی - پژوهشی واحد: شورای آموزشی - پژوهشی دانشکده، پژوهشکده و یا مراکز تحقیقاتی رسمی دانشگاه می باشد که از نظر دانشگاه رسمیت دارد. در مورد مراکز مستقلی که دارای شورای پژوهشی رسمی نیستند، تصمیم گیری های لازم در شورای پژوهشی دانشگاه اتخاذ می گردد. بدیهی است که در جلسات تصمیم گیری مربوط به مراکز تحقیقاتی مدیر مرکز نیز حضور دارد و حق رای در مورد تصمیمات مأمور خوده در رابطه با مرکز را دارد.

معاون پژوهشی واحد دانشگاهی: منظور معاون پژوهشی دانشکده، پژوهشکده و یا مرکز تحقیقاتی رسمی می باشد. در مواردی که واحد دانشگاهی دارای معاون پژوهشی نمی باشد، رئیس واحد دانشگاهی می تواند جایگزین معاون پژوهشی باشد.

امتیاز اعتبار پژوهشی: امتیازی می باشد که طبق قوانین و مقررات معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه و توسط واحدهای ذیربسط هر سال با توجه به عملکرد پژوهشی اعضای هیأت علمی رسماً اعلام می گردد.

ماده ۲- اهداف آزمایشگاه تحقیقاتی

- ۲-۱- انجام تحقیقات گروهی هدایت شده، کاربردی، بنیادی و توسعه‌ای همسو با نیازها و برنامه‌های علمی پژوهشی و فناوری دانشگاه و مراکز علمی و صنعتی
- ۲-۲- ایجاد ساختارهای مصوب ارتباط و همکاری مستمر دانشگاه با مراکز علمی، صنعتی و پژوهشی
- ۲-۳- ارائه خدمات پژوهشی - آزمایشگاهی، مشاوره فنی و علمی
- ۲-۴- برگزاری کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی
- ۲-۵- ارائه خدمات آزمایشگاهی تحت نظر موسسه استاندارد (اکرودیت) و تدوین و ارائه استانداردهای ملی

ماده ۳- شرایط تاسیس آزمایشگاه تحقیقاتی

۳-۱- آزمایشگاه تحقیقاتی پایه (نوع الف)

- ۳-۱-۱- میانگین امتیازات اعتبار پژوهشی دو سال گذشته متقاضی می باشد حداقل برابر با ۵۰٪ میانگین امتیاز اعتبار پژوهشی دانشگاه در دو سال گذشته باشد.
- ۳-۱-۲- هر عضو هیأت علمی حداکثر می تواند در یک آزمایشگاه تحقیقاتی پایه، گروهی یا جامع به عنوان مدیر فعالیت داشته باشد. بدیهی است در سایر آزمایشگاه‌های پایه و یا گروهی موجود (نوع الف، ب و یا ج) می تواند به صورت همکار بدون احتساب امتیاز اعتبار پژوهشی حضور داشته باشد.
- ۳-۱-۳- هر عضو هیأت علمی جدید الورود (در سه سال اول) می تواند در آزمایشگاه‌های تحقیقاتی موجود (نوع الف و ب) به صورت همکار، فعالیت خود را آغاز نماید.

تبصره ۱: کلیه آزمایشگاه‌های موجود در صورت طی مراحل ماده (۳-۱) آیین‌نامه به عنوان آزمایشگاه تحقیقاتی پایه (نوع الف) محسوب می گردد.

تبصره ۲: هر عضو هیأت علمی جدید الورود فقط در موارد خاص و بنا به صلاحیت واحد دانشگاهی و موافقت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه می تواند متقاضی تاسیس یک آزمایشگاه تحقیقاتی پایه جدید باشد.

۳-۲- آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی (نوع ب)

- ۳-۲-۱- در تاسیس آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی حداقل سه عضو هیأت علمی یا حداقل سه آزمایشگاه تحقیقاتی پایه با تخصص مرتبط می باشد در راستای برنامه تحقیقاتی مشترک مشخص و هدفمند مشارکت داشته باشند.

تهران: میدان رسالت- خیابان هنگام
خیابان دانشگاه علم و صنعت ایران
کد پستی: ۱۶۸۴۶-۱۳۱۱۴
تلفن: ۰۲۶-۷۷۲۴۰۴۰۰-۱
۰۵۶-۷۳۹۱۲۲۰-۵
نامبر: ۰۵۶-۷۷۲۴۰۴۰۰-۵
research-vc@iust.ac.ir
http://www.iust.ac.ir

۲-۲-۲-۳- هر عضو هیات علمی تنها در یک آزمایشگاه گروهی مرتبط با واحد دانشگاهی خود به عنوان عضو هسته فعالیت نماید. در موارد خاص (مثل آزمایشگاه گروهی فرادانشکده‌ای) عضویت در آزمایشگاه گروهی دوم (به تشخیص شورای آموزشی-پژوهشی واحد دانشگاهی) امکان پذیر است.

تبصره ۳: در راستای تاسیس آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی مناسب است آزمایشگاه‌های پیشنهادی با اهداف و تخصص‌های مرتبط و با هم پوشانی موضوعی بیش از ۲۰ درصد (به تشخیص شورای آموزشی-پژوهشی واحد دانشگاهی)، با یکدیگر ادغام شوند تا از تعدد آزمایشگاه‌های گروهی بی مورد جداً اجتناب شود.

۳-۳- آزمایشگاه تحقیقاتی جامع (نوع ج)

۱-۳-۳- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی مصوب پایه و یا گروهی (مطابق با این آیینه نامه) در صورت ارائه گواهی‌های مربوط به آزمایشگاه‌های مرجع، استاندارد و معتمد، آزمایشگاه تحقیقاتی جامع محسوب می‌گردد.

ماده ۴- مراحل اخذ مجوز فعالیت آزمایشگاه تحقیقاتی

متقاضیان جهت اخذ مجوز تاسیس و فعالیت آزمایشگاه لازم است مراحل زیر را طی نمایند:

۱-۴- آزمایشگاه تحقیقاتی پایه (نوع الف)

۱-۱-۴- تهیه پیشنهاد تاسیس آزمایشگاه پایه و تکمیل فرم مربوطه با توجه به شرایط ذیل:

۱-۱-۱-۴- معرفی متقارضی آزمایشگاه پایه و اعلام امتیاز اعتبار پژوهشی متقارضی

۱-۲-۱-۴- سابقه اجرایی آزمایشگاه مشابه در ایران و یا خارج از کشور

۱-۳-۱-۴- رابطه آزمایشگاه فعلی با فعالیت‌های پژوهشی متقارضی یا متقارضان

۱-۴-۱-۱-۴- ارائه برنامه تحقیقاتی با توجیه فنی و اقتصادی در مراحل تاسیس و بهره برداری

۱-۵-۱-۱-۴- پیش‌بینی و اخلاص فضای فیزیکی مناسب

۱-۶-۱-۱-۴- پیش‌بینی دستگاه‌ها و تجهیزات مورد نیاز

۱-۷-۱-۱-۴- ارتباط تخصصی با واحد دانشگاهی مورد نظر

۱-۸-۱-۱-۴- معرفی سازمان‌ها و موسسات همکار به همراه نوع و میزان حمایت (مالی و تجهیزاتی)

۱-۲-۱-۱-۴- ارائه پیشنهاد به همراه مدارک به گروه آموزشی واحد دانشگاهی و بررسی و تصویب آن

۱-۳-۱-۱-۴- ارائه مصوبه گروه آموزشی واحد دانشگاهی به شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی و بررسی و تصویب آن

۱-۴-۱-۱-۴- ارائه مصوبه شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی به معاون پژوهش و فناوری دانشگاه جهت

بررسی، تصویب و ابلاغ آن

۲-۴- آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی (نوع ب)

۱-۲-۴- تهیه پیشنهاد تاسیس آزمایشگاه گروهی و تکمیل فرم مربوطه با توجه به شرایط ذیل:

۱-۱-۲-۴- معرفی افراد هسته آزمایشگاه

۱-۲-۱-۴- سابقه اجرایی آزمایشگاه مشابه در ایران و یا خارج از کشور

۱-۳-۱-۲-۴- رابطه آزمایشگاه فعلی با فعالیت‌های پژوهشی متقارضان

۱-۴-۱-۲-۴- ارائه برنامه تحقیقاتی مشترک مشخص و هدفمند با توجیه فنی و اقتصادی در مراحل تاسیس و

بهره برداری

تهران: میدان رسالت- خیابان هنگام

خیابان دانشگاه علم و صنعت ایران

کد پستی: ۱۳۱۱۴-۱۶۸۴۶

تلفن: ۰۲۶-۷۷۲۴۰۴۰۰-۱

۰۵۶-۷۳۹۱۲۲۰۵-۶

نمازی: ۰۵۶-۷۷۲۴۰۴۰۵-۶

research-vc@iust.ac.ir

<http://www.iust.ac.ir>

۵-۱-۲-۴- پیش بینی و اختصاص فضای فیزیکی مناسب

۶-۱-۲-۴- پیش بینی دستگاهها و تجهیزات مورد نیاز

۷-۱-۲-۴- ارتباط تخصصی با واحد دانشگاهی مورد نظر

۸-۱-۲-۴- معرفی سازمانها و موسسات همکار به همراه نوع و میزان حمایت (مالی و تجهیزاتی)

۲-۲-۴- ارائه پیشنهاد به همراه مدارک به گروه آموزشی واحد دانشگاهی و بررسی و تصویب آن

۳-۲-۴- ارائه مصوبه گروه آموزشی واحد دانشگاهی به شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی و بررسی و تصویب آن

۴-۲-۴- ارائه مصوبه شورای آموزشی - پژوهشی و رئیس واحد دانشگاهی به معاون پژوهش و فناوری دانشگاه جهت بررسی و تصویب آن

۵-۲-۴- ابلاغ مجوز موافقت اصولی توسط معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به رئیس واحد دانشگاهی جهت انتخاب و صدور حکم مدیر آزمایشگاه توسط رئیس واحد دانشگاهی

تبصره ۱: مجوز موافقت اصولی برای دو سال می‌باشد و پس از بررسی عملکرد آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی در دو سال متوالی و در صورت کسب حد نصاب لازم (مندرج در ماده ۱۱ آیین نامه)، پس از تایید توسط معاون پژوهش و فناوری برای آن موافقت قطعی صادر می‌گردد.

تبصره ۲: در مواردی که آزمایشگاه بین رشته‌ای باشد، پیشنهاد می‌تواند مستقیماً به حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ارائه گردد. در صورت موافقت اولیه با طرح توسط معاونت پژوهش و فناوری، کمیته‌ای از واحدهای دانشگاهی مختلف تشکیل شده و نسبت به تاسیس آزمایشگاه تصمیم‌گیری می‌نمایند و در صورت تائید، مجوز توسط حوزه معاونت پژوهش و فناوری صادر می‌گردد و حکم مدیر این آزمایشگاه توسط معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صادر می‌شود.

۴-۳-۴- آزمایشگاه تحقیقاتی جامع (ج):

۴-۳-۱- دارا بودن مجوز آزمایشگاه تحقیقاتی پایه و یا گروهی به همراه گواهی آزمایشگاه‌های مرجع، استاندارد یا معتمد.

ماده ۵- نحوه حمایت مالی دانشگاه در زمان تأسیس و تسهیلات آزمایشگاه‌های تحقیقاتی

۱-۱- در تأسیس آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی (نوع ب) به اعضای هیات علمی جدید الاستخدام (در سه سال اول خدمت) تا حداقل ^۰ ۵۰ میلیون ریال بابت تهیه تجهیزات و لوازم پژوهشی اختصاص داده می‌شود. برای سایر اعضای هیات علمی مبلغ حمایتی حداقل ^۰ ۲۰ میلیون ریال بوده و حمایت‌های مذکور تنها برای یک بار خواهد بود.

۱-۲- در راستای تشویق دستاوردهای آزمایشگاه‌های تحقیقاتی گروهی، ضریب ^۱۰۲ مازاد بر ضرایب مذکور در ماده ۱ بند آیین نامه اعتبار پژوهشی برای چاپ مقالات علمی ^{**} گروهی (حداقل ۲ نفر از اعضای آزمایشگاه) به عنوان محصول آزمایشگاه تحقیقاتی گروهی با ذکر عنوان آزمایشگاه گروهی، واحد دانشگاهی و دانشگاه در آدرس نویسنده (نویسنده‌گان) مقاله مربوطه، منظور خواهد شد.

^۰ حداقل مبلغ حمایتی آزمایشگاه‌ها هر ساله توسط هیأت رئیسه محترم دانشگاه تعیین می‌گردد.

^{**} منظور، انواع مقالات علمی مندرج در ماده ۱ بند ۱-۲ آیین نامه اعتبار پژوهشی می‌باشد.

۳-۵- در صورت تخصیص بودجه‌های آزمایشگاهی توسط مراجع ذیربطری آزمایشگاه‌های تحقیقاتی گروهی و جامع و آزمایشگاه‌های آموزشی واحدهای دانشگاهی دارای مجوز طبق این آیین‌نامه، می‌توانند از بودجه تخصیصی استفاده نمایند.

۴-۵- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی گروهی و جامع که مطابق این آیین‌نامه مجوز فعالیت دارند می‌توانند در پایگاه اینترنتی دانشگاه علم و صنعت ایران دارای زیر بخش باشند.

۵-۵- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی گروهی و جامع که مطابق این آیین‌نامه مجوز فعالیت دارند می‌توانند به عضویت شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاگ) در آیند.

۶-۵- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی گروهی و جامع که مطابق این آیین‌نامه مجوز فعالیت دارند پس از موافقت قطعی می‌توانند نسبت به اخذ مجوز گروه پژوهشی، مرکز تحقیقاتی و یا پژوهشکده منطبق با آیین‌نامه‌های مربوطه اقدام نمایند.

۷-۵- با توجه به مسائل حقوقی و قانونی، استخدام (هیئت علمی و کارمند) در آزمایشگاه امکان پذیر نمی‌باشد و به کارگیری نیروی انسانی تابع قوانین و مقررات دانشگاه می‌باشد.

ماده ۶- وظایف اعضای هسته آزمایشگاه

۱-۶- اعضای هسته آزمایشگاه می‌توانند جهت پیشبرد امور آزمایشگاه پس از اخذ مجوز، یکی از اعضا را به عنوان مدیر آزمایشگاه به رئیس واحد دانشگاهی جهت صدور حکم معرفی نمایند.

۲-۶- مدیریت فعالیت آزمایشگاه در چهارچوب قوانین و مقررات با همفکری و همکاری اعضای هسته آزمایشگاه انجام می‌شود.

۳-۶- نظارت بر عملکرد مدیر آزمایشگاه در طی سال بر عهده رئیس واحد دانشگاهی می‌باشد.

۴-۶- در صورت صلاحیده، تغییر مدیر آزمایشگاه نیز به پیشنهاد اعضای هسته آزمایشگاه صورت می‌پذیرد و مراتب به شورای واحد دانشگاهی نیز منعکس می‌گردد و سپس مدیر آزمایشگاه می‌تواند توسط رئیس واحد دانشگاهی انتخاب گردد.

ماده ۷- وظایف مدیر آزمایشگاه

۱-۷- مدیر آزمایشگاه مسئول رعایت اصول دانشگاهی، علمی، تحقیقاتی، قانونی و اسلامی و کلیه مسئولیت‌های قانونی و حقوقی مرتبط با عملکرد آزمایشگاه در داخل و بیرون دانشگاه می‌باشد.

۲-۷- مدیر آزمایشگاه مسئول صحت داده‌های ارائه شده به صنعت و یا بنگاه‌های اقتصادی و یا غیر اقتصادی خواهد بود.

۳-۷- مدیر آزمایشگاه مسئول ارائه گزارش‌های مالی و علمی از فعالیت‌های آزمایشگاه مطابق موارد درخواستی می‌باشد.

۴-۷- مدیر آزمایشگاه مسئولیت ارائه خدمات پژوهشی و آزمایشگاهی خواسته شده درون یا برون دانشگاهی را دارد.

۵-۷- مدیر آزمایشگاه می‌تواند با واحدهای دیگر دانشگاهی و یا صنعتی اقتصادی جهت انجام پژوهشی مذاکره نماید، لیکن عقد قرارداد و یا هرگونه مکاتبه با صنایع با امضاء مدیر دفتر همکاری‌های علمی و صنعتی دانشگاه امکان پذیر می‌باشد.

۶-۷- مدیر آزمایشگاه می‌تواند با واحدهای دیگر دانشگاهی و یا صنعتی اقتصادی جهت برگزاری دوره‌های آموزشی و تحقیقاتی کوتاه مدت کارگاهی یا آزمایشگاهی پژوهشی و یا آزمایشگاهی خدماتی مذاکره نماید، لیکن قرادادهای مربوطه و مکاتبات از طریق مراجع ذیربطری دانشگاه منعقد می‌گردد.

۷-۷- مدیر آزمایشگاه، مسئول آموزش پرسنل آزمایشگاه اعم از دانشجو، تکنیسین، کارشناس و یا عضو هیات علمی از دیدگاه رعایت موارد ایمنی، انضباط محیط، ساعت کار و رعایت سایر مقررات داخلی دانشگاه می‌باشد.

۸-۷- مدیر آزمایشگاه مسئول رعایت مقررات مالی- اداری دانشگاه در آزمایشگاه خواهد بود.

تهران: میدان رسالت- خیابان هنگام

خیابان دانشگاه علم و صنعت ایران

کد پستی: ۱۶۸۴۶-۱۳۱۱۴

تلفن: ۰۲۱-۷۷۲۴۰۴۰۰-۱

۰۵-۶۷۳۹۱۲۲۰۵-۶

نمبر: ۰۵-۶۷۷۲۴۰۴۰

[research-vc@iust.ac.ir](http://www.iust.ac.ir)

<http://www.iust.ac.ir>

۷-۶- مدیر آزمایشگاه مسئول کلیه امور حقوقی، مالی و اجتماعی مرتبط با قراردادهای منعقده برای آزمایشگاه می‌باشد.

۷-۷- مدیر آزمایشگاه می‌تواند از همکاری دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه بهره‌مند گردد.

۷-۸- مدیر آزمایشگاه می‌باشد از طریق مراجع ذیصلاح در دانشگاه نسبت به رعایت اصول ایمنی در محیط کار اقدام نماید.

۷-۹- مدیر آزمایشگاه مسئول پیگیری، رعایت ضوابط و مقررات عضویت و فعالیت در آزمایشگاه می‌باشد و تخلف از ضوابط و مقررات موجب ثبت عملکرد منفی در پرونده آزمایشگاه و در نهایت لغو فعالیت خواهد شد.

۷-۱۰- را اندازی سایت اینترنتی مطابق معیارهای پایگاه اینترنتی دانشگاه علم و صنعت ایران و تهیه کاتالوگ (دو زبانه) الزامی و از وظایف مدیر آزمایشگاه می‌باشد و در ارزیابی عملکرد آزمایشگاه مورد توجه می‌باشد لکن توزیع و انتشار آنها می‌باشد طبق ضوابط واحد دانشگاهی و دانشگاه باشد.

ماده ۸- ضوابط ارائه فعالیت‌های آزمایشگاه تحقیقاتی

۸-۱- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی مشمول این آیین نامه واحدهای خود گردان تلقی شده و تامین منابع مالی مورد نیاز برای اداره آن، خریداری تجهیزات و مواد اولیه، تعمیر و نگهداری و نیز آموزش کارکنان از محل درآمدهای اختصاصی آزمایشگاه و با رعایت آثین نامه مالی و مالیاتی دانشگاه می‌باشد.

۸-۲- ارائه خدمات پژوهشی درون دانشگاهی به متخصصان در قالب ضوابط دانشگاه انجام می‌شود.

۸-۳- ارائه خدمات برونو دانشگاهی یا طرح‌های پژوهشی که تامین اعتبار آن ببرون از دانشگاه می‌باشد، در چهار چوب قراردادی میسر خواهد بود که مطابق مقررات دانشگاه منعقد گردد و نحوه هزینه کردن اعتبارات نیز تابع مقررات جاری دانشگاه خواهد بود.

۸-۴- ضوابط مالی ناظر بر خریدهای لازم برای آزمایشگاه، طبق روال معمول برای طرحهای تحقیقاتی دانشگاه خواهد بود.

۸-۵- آزمایشگاه نمی‌تواند برای خود سربرگ و مهر با آرم و مشخصات آدرس و تلفن دانشگاه داشته باشد.

ماده ۹- نحوه ارائه خدمات

۹-۱- تعیین تعریفهای خدمات آزمایشگاهی که توسط آزمایشگاه ارائه می‌گردد بر عهده مدیر آزمایشگاه و تائید شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی خواهد بود.

۹-۲- فعالیت‌های خدمات آزمایشگاهی هر یک از تجهیزات اصلی در هر آزمایشگاه باید در یک دفتر اختصاصی ثبت شود.

۹-۳- ارائه خدمات به مشتریان طبق روال ذیل می‌باشد:

- ثبت تقاضا در دفتر مربوطه به پیشنهاد متخصصی و تایید مدیر آزمایشگاه

- پرداخت هزینه توسط متخصصی خارج از دانشگاه به صورت واریز به حساب درآمدهای اختصاصی پژوهشی دانشگاه و ارائه فیش واریزی به آزمایشگاه

- اجرای درخواست

تبصره ۱: ارائه خدمات به تقاضاهای دریافتی از داخل دانشگاه باید در اولویت قرار داده شود.

تبصره ۲: هزینه خدمات آزمایشگاهی برای متخصصان حقیقی و حقوقی خارج دانشگاه بصورت پرداخت ۱۰۰٪ تعرفه، متخصصان داخل دانشگاه ۷۰٪ تعرفه و متخصصان داخل واحد دانشگاهی ۵۰٪ تعرفه می‌باشد.

تبصره ۳: در رابطه با خدمات آزمایشگاهی که برای واحدهای دانشگاهی دیگر داخل دانشگاه انجام می‌شود هزینه‌های مربوط مطابق مقررات مالی دانشگاه منظور می‌گردد.

تهران: میدان رسالت- خیابان هنگام
خیابان دانشگاه علم و صنعت ایران
کد پستی: ۱۴۸۴۶-۱۳۱۱۴

تلفن: ۷۷۲۴۰۴۰۰-۱

۷۳۹۱۲۲۰۵-۶

نمازی: ۷۷۲۴۰۴۰۵-۶

research-vc@iust.ac.ir

<http://www.iust.ac.ir>

ماده ۱۰- نحوه هزینه کرد درآمدهای حاصل از خدمات آزمایشگاهی

درآمد حاصل از ارائه خدمات آزمایشگاهی به صورت ذیل تقسیم می‌گردد:

- سهم بالاسری دانشگاه به میزان ۲۰٪ مبلغ واریزی

- سهم واحد دانشگاهی به میزان ۱۰٪ مبلغ واریزی جهت خرید و یا تعمیر تجهیزات پژوهشی به تشخیص رئیس واحد دانشگاهی

- سهم آزمایشگاه (۲۰٪ مبلغ واریزی) به صورت ذخیره در حساب درآمدهای اختصاصی پژوهشی دانشگاه جهت تهیه مواد مصرفی،

تامین و تعمیر تجهیزات موجود و هزینه پرسنلی در آزمایشگاه مربوطه با رعایت مقررات مالی دانشگاه قابل هزینه می‌باشد.

ماده ۱۱- ارزیابی عملکرد آزمایشگاه تحقیقاتی

۱-۱۱- مدیر آزمایشگاه پس از اخذ مجوز موافقت اصولی آزمایشگاه، موظف می‌باشد در انتهای هر سال شمسی گزارشی از فعالیت‌های پژوهشی آزمایشگاه را همراه با تکمیل فرم‌های ارزیابی عملکرد آزمایشگاه تحقیقاتی به شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی ارائه نماید. یکی از شاخص‌های این گزارش می‌باشد در بر گیرنده این نکته باشد که میانگین امتیازات اعتبار پژوهشی اعضای هسته آزمایشگاه گروهی در سال گذشته حداقل برابر با ۵۰٪ میانگین امتیاز اعتبار پژوهشی دانشگاه در سال گذشته باشد.

۲-۱۱- گزارش عملکرد آزمایشگاه گروهی پس از اعلام نظر توسط شورای آموزشی - پژوهشی واحد دانشگاهی برای تصمیم‌گیری در خصوص ادامه فعالیت آزمایشگاه به معافون پژوهش و فناوری دانشگاه ارسال و در این حوزه در خصوص تمدید یا لغو فعالیت آزمایشگاه تصمیم‌گیری می‌شود.

۳-۱۱- با توجه به نتایج ارزیابی سالانه معافون پژوهش و فناوری دانشگاه می‌تواند بنا به تشخیص، برخی از آزمایشگاه‌های گروهی را مورد حمایت مالی قرار دهد.

۴-۱۱- تمدید اعتبار آزمایشگاه‌های تحقیقاتی جامع منوط به تمدید گواهی‌های معابر مربوطه می‌باشد.

تبصره ۱: کاهش تعداد اعضاء هسته آزمایشگاه واحد شرایط به زیر حد نصاب تعیین شده می‌تواند موجب انحلال آزمایشگاه گردد.

تبصره ۲: آیین نامه اجرایی نحوه ارزیابی فعالیت آزمایشگاه‌های پژوهشی با توجه به حل مشکلات کشور، قرارداد صنعتی، تعداد مقالات و... متعاقباً تهیه و ابلاغ می‌گردد.

نسخه اولیه این آیین نامه در ۱۱ ماده و ۱۱ تبصره در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۴/۵ و بندهای تکمیلی آن در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۷ و تجمیع این دو آیین نامه در جلسه مورخ ۱۳۹۳/۴/۸ هیات ریسیه به تصویب رسید.