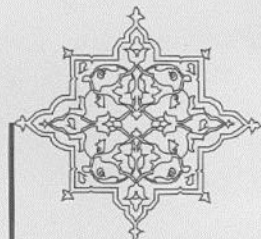




جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



تاریخ: ۱۳۹۴ / ۲ / ۲۷

بسمه تعالیٰ

شماره: ۶۱۱۳۴۳
پیوست: دارد

رؤسای محترم:

۱: دانشگاه‌ها: ۱- اراک - ۲- ارومیه - ۳- اصفهان - ۴- الزهراء - ۵- ایلام - ۶- آیت الله العظمی بروجردی - ۷- بیرونی سینا - ۸- بجنورد - ۹- بوعلی سینا - ۱۰- بجنورد - ۱۱- بیام نور - ۱۲- تربیت مدرس - ۱۳- خوارزمی - ۱۴- شهید مدنی - ۱۵- حکیم سیزوواری - ۱۶- تهران - ۱۷- تبریز - ۱۸- تربیت بیرون شهید رجایی - ۱۹- تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت کرمان - ۲۰- تفرش - ۲۱- جامع علمی - کاربردی - ۲۲- خلیج فارس - ۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار - ۲۴- زنجان - ۲۵- رازی - ۲۶- سیستان و بلوچستان - ۲۷- سمنان - ۲۸- شاهد - ۲۹- شهید چمران اهواز - ۳۰- شیراز - ۳۱- شهید چمران اهواز - ۳۲- شهید کرد - ۳۳- شهید باهنر کرمان - ۳۴- صنعتی اصفهان - ۳۵- شهید بهشتی اصفهان - ۳۶- صنعتی امیر کبیر - ۳۷- صنعتی ارومیه - ۳۸- صنعتی بابل - ۳۹- صنعتی بیرونی - ۴۰- صنعتی جندی شاپور - ۴۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - ۴۲- شاهزاد - ۴۳- صنعتی همدان - ۴۴- صنعتی همدان - ۴۵- صنعتی همدان تبریز - ۴۶- صنعتی شریف - ۴۷- صنعتی شیراز - ۴۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۴۹- دامغان - ۵۰- علم و صنعت ایران - ۵۱- علوم صنعتی سهند تبریز - ۵۲- کردستان - ۵۳- کاشان - ۵۴- کشاورزی و منابع طبیعی ساری - ۵۵- کردستان - ۵۶- کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - ۵۷- لرستان - ۵۸- فردوسی مشهد - ۵۹- مازندران - ۶۰- گیلان - ۶۱- گلستان - ۶۲- مازندران - ۶۳- مازندران - ۶۴- مراغه - ۶۵- ملایر - ۶۶- ملایر - ۶۷- هر اصفهان - ۶۸- هرمزگان - ۶۹- هنر اسلامی تبریز - ۷۰- هنر تهران - ۷۱- یاسوج - ۷۲- بید - ۷۳- صنعتی سیرجان - ۷۴- تحصیلات تکمیلی زنجان - ۷۵- جیرفت - ۷۶- صنعتی قم - ۷۷- ولایت ایرانشهر - ۷۸- فسا - ۷۹- صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان - ۸۰- علوم اقتصادی - ۸۱- بناب - ۸۲- نیشابور - ۸۳- صنعتی اراک - ۸۴- فنی و حرفه ای - ۸۵- گرمسار - ۸۶- چهارم - ۸۷- سلمان فارسی کازرون - ۸۸- سید جمال الدین اسدآبادی - ۸۹- هنر شیراز - ۹۰- کوت بجنورد - ۹۱- شاهرود - ۹۲- صنعتی شهرداری هویزه - ۹۳- نهادوند (ویژه دختران) - ۹۴- فناوری‌های نوین (حضرت زین) - ۹۵- گند کاووس - ۹۶- مهندسی فناوری‌های نوین قوچان - ۹۷- تخصصی فناوری‌های نوین آمل - ۹۸- مهندسی فناوری‌های نوین گلبهار - ۹۹- علم و فناوری مازندران - ۱۰۰- آموزش عالی اردکان - ۱۰۱- تربیت حیدریه

۲: مجتمع‌ها: ۱- آموزش عالی به - ۲- آموزش عالی گناباد - ۳- آموزشی تربیت جام

۳: دانشکده‌ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب - ۲- فنی مهندسی گلپایگان - ۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار

۴: مراکز آموزش عالی: ۱- شهرضا - ۲- لامرد - ۳- استهبان - ۴- اقلید - ۵- ممسنی - ۶- فنی مهندسی بوئین زهرا - ۷- لار

۵: پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

۶: پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - ۷: دانشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و ارزی - ۸: پژوهشگاه مواد و انرژی - ۹: پژوهشگاه ملی مهندسی زیستیک و زیست فناوری

۱۰- پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی - ۱۱- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو - ۱۲- پژوهشگاه علوم و صنایع غذایی

۷: مراکز و سازمان‌ها (وزارتی): ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه - ۲- سازمان پژوهشگاه‌های علمی و صنعتی ایران

۸: مراکز و سازمان‌ها (وزارتی): ۱- مؤسسه پژوهشی صنایع رنگ و پوشش

۹: پارک‌های علم و فناوری: ۱- آذربایجان شرقی - ۲- سمنان - ۳- فارس - ۴- خراسان رضوی - ۵- کردستان - ۶- گیلان - ۷- مرکزی - ۸- یزد - ۹- همدان - ۱۰- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - ۱۱- قزوین - ۱۲- لرستان - ۱۳- خوزستان - ۱۴- هرمزگان - ۱۵- مازندران - ۱۶- خراسان شمالی - ۱۷- خراسان جنوبی - ۱۸- گلستان - ۱۹- چهار محل و بختیاری - ۲۰- سیستان و بلوچستان - ۲۱- کرمانشاه - ۲۲- پردهس - ۲۳- قم - ۲۴- زیست فناوری خلیج فارس (قسم) - ۲۵- دانشگاه ارومیه - ۲۶- بوشهر - ۲۷- دانشگاه سمنان - ۲۸- دانشگاه تهران - ۲۹- دانشگاه علوم پایه زنجان - ۳۰- دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت کرمان - ۳۱- شیخ بهایی اصفهان - ۳۲- جهاد دانشگاهی البرز - ۳۳- دانشگاه تربیت مدرس

۱۰: پژوهشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: ۱- پژوهشگاه صنعت نفت - ۲- پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای - ۳- علوم و فنون هسته -

ای (سازمان انرژی اتمی)

۱۱: پژوهشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: ۱- پژوهشکده هواشناسی و علوم جو (سازمان هواشناسی) - ۲- پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی (وزارت جهاد کشاورزی) - ۳- پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری (وزارت جهاد کشاورزی) - ۴- پژوهشکده راه و شهرسازی - راه آهن (نایاب) - ۵- پژوهشکده علوم و فناوری دفاعی شمال (دانشگاه صنعتی مالک اشتر) - ۶- پژوهشکده علوم پایه (دانشگاه امام حسین(ع)) - ۷- پژوهشکده علوم زمین (وزارت صنعت و معدن و تجارت - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور) - ۸- پژوهشکده فنی مهندسی (دانشگاه امام حسین(ع)) - ۹- پژوهشکده فنی مهندسی (دانشگاه امام حسین(ع)) - ۱۰- پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار (سازمان حفاظت محیط زیست) - ۱۱- پژوهشکده میکروالکترونیک (سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)

۱۲: مراکز و سازمان‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: ۱- مرکز پژوهشگاه‌های بیوتکنولوژی خلیج فارس، - ۲- پارک علم و فناوری پردهس (نهاد ریاست جمهوری)

۱۳: دانشگاه‌ها و دانشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: ۱- صنایع و معدن - ۲- علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) - ۳- صنعتی (نهاد ریاست جمهوری)

۱۴: مالک اشتر - ۴- جامع امام حسین(ع) - ۵- علوم دریایی امام خمینی(ره) - ۶- دانشکده علوم و فنون فارابی (حافظت اطلاعات ارشن)

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

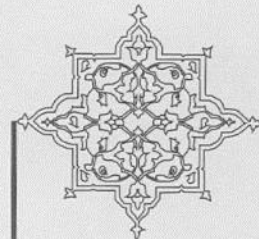
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



سلام و احترام

به پیوست آین نامه مصوب آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ها، مراکز پژوهشی، پارک های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی، جهت اجرا ابلاغ می گردد، در ضمن توزیع و تخصیص اعتبارات بر اساس سیاست های وزارت متبع برای خرید تجهیزات در چارچوب آزمایشگاه مرکزی انجام خواهد گرفت. خواهشمند است مقرر فرمائید نسبت به اجرایی نمودن آین نامه مذکور اقدام لازم مبذول و گزارش آن به این دفتر ارسال گردد.

مدیر کل دفتر امور پژوهشی و فناوری
جایزه اختیاری

نوشت:

دانشگاه‌ها: ۱- اراک-۲- ارومیه-۳- اصفهان-۴- الزهار-۵- ایلام-۶- آیت الله العظمی بروجردی-۷- بیرجند-۸- بوعلی سینا-۹- چندرود-۱۰- بین المللی امام
مینی-۱۱- پیام نور-۱۲- تربیت مدرس-۱۳- خوارزمی-۱۴- شهید منی-۱۵- حکوم سیزوواری-۱۶- تهران-۱۷- تبریز-۱۸- تربیت دیر شهید رجایی-۱۹- تحصیلات
کمیلی صنعتی و فناوری پیشرفتگر کرمان-۲۰- تفرش-۲۱- جامع علمی-۲۲- کاربردی-۲۲- خلیج فارس-۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار-۲۴- رازی-۲۵- زنجان
۲- زابل-۲۷- سیستان و بلوچستان-۲۸- سمنان-۲۹- شاهد-۳۰- شهید چمران اهواز-۳۱- شیراز-۳۲- شهرکرد-۳۳- شهد باهنر کرمان-۳۴- شهد پهشتی-۳۵
۳- سمنان اصفهان-۳۶- صنعتی امیر کبیر-۳۷- صنعتی ارومیه-۳۸- صنعتی بابل-۳۹- صنعتی بیرجند-۴۰- صنعتی چندی شاپور-۴۱- صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
۴- شاهزاد-۴۲- صنعتی کرمانشاه-۴۳- صنعتی همدان-۴۴- صنعتی سهند تبریز-۴۵- صنعتی شریف-۴۶- صنعتی شیراز-۴۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر-۴۹
۵- امغان-۵۱- علم و صنعت ایران-۵۲- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان-۵۳- فردوسی مشهد-۵۴- قم-۵۵- کردستان-۵۶- کاشان-۵۷- کشاورزی و منابع طبیعی
۶- ساری-۵۸- کشاورزی و منابع طبیعی رامین-۵۹- گلستان-۶۰- گیلان-۶۱- لرستان-۶۲- مازندران-۶۳- محقق اردبیل-۶۴- ملایر-۶۶- ویعصر رضستان
۷- هر اصفهان-۶۸- هرمگان-۶۹- هنر اسلامی تبریز-۷۰- هنر تهران-۷۱- یاسوج-۷۲- صنعتی سریجان-۷۳- تحصیلات تکمیلی زنجان-۷۵- بیرجفت
۸- هریز-۷۶- صنعتی قم-۷۷- ولایت ایرانشهر-۷۸- فسا-۷۹- صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان-۸۰- علوم اقتصادی-۸۱- بناب-۸۲- نیشابور-۸۳- صنعتی اراک-۸۴- فنی و
۹- هویزه-۹۳- نهادون (ویژه دختران)-۹۴- فناوری‌های نوین (حضرت زین)-۹۵- گنبد کاووس-۹۶- مهندسی فناوری‌های نوین قوچان-۹۷- تخصصی فناوری‌های نوین
۱۰- اما-۹۸- مندنی، فناوری‌های نوین گلستان-۹۹- علم و فناوری اموزش عالی اردکان-۱۰۰- اموزش عالی اردکان-۱۰۱- تربیت حیدریه

۱۲) محتاجه ها: ۱- آموزش عالی، ۲- آموزش عالی گناباد-۳-آموزشی تربت جام

۲- دانشکده ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی، داراب -۲- فنی مهندسی گلخانه‌گرانی -۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار

۷- زهران زیانی، ۶- فنی مهندسی پوئین زهران، ۵- مامنی، ۴- استهبان، ۳- لامرد، ۲- خاچا، ۱- آستانه، ۰- سووری و سنج

د: مراز اموزش عالی: ۱- سه راه - ۲- افراد - ۳- شرکت - ۴- امور اقتصادی - ۵- امور اجتماعی - ۶- امور امنیتی - ۷- امور فرهنگی - ۸- امور اسلامی - ۹- امور علم و صنایع غذایی

تشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خودروی خیابان های فناز

خواشندگان حق

جی بلاں پیروزیاں جنوبی ۱۴۶۶ھ ۲۰۱۹ء

حد پسندی: ۱۸۹۱-۱۸۹۲

شماره تلفن: ٤٢١٠٠٠

حندوق پستی :

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶

Website: www.msrt.ir

(جمهوری) ایران - وزارت امور خارجه - سفارت ایران در آلمان

۱) دانشگاهها و دانشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: ۱- صنایع و معادن ۲- علوم و فنون هوایی (شهید

لایحه امام حسین(ع) - ۵- علوم دریایی امام خمینی(ره) - دانشکده علوم و فنون فارابی (حافظت اطلاعات ارتش) چهت اطلاع

۱۷	ویراست
۹۶/۰۲/۹	تاریخ



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت پژوهش و فناوری

آیین نامه آزمایشگاه مرکزی دانشگاهها، مراکز پژوهشی،
پارک‌های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی

دفتر امور پشتیبانی پژوهش و فناوری

دست بخت رئیس دارچینی و مراکز پژوهشی

(سر)
۱۲
۲۳
۹۴

فرم مشخصات سند

عنوان سند: آیین‌نامه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی

تاریخ سند: ۱۳۹۴ / ۲ / ۲۲

تاریخ تصویب سند: ۱۳۸۴ / ۳ / ۳

تهیه کننده: دفتر امور پشتیبانی پژوهش و فناوری، شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)

آیین‌نامه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی به استناد مفاد بند ۲ بخش ب ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب ۸۳/۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی و بند ۱-۲ سیاست‌های کلی علم و فناوری تاریخ ۹۳/۶/۲۹ ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و همچنین بهره‌گیری از نظرات دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزشی و ترغیب دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، و آموزش عالی برای ایجاد آزمایشگاه مرکزی و افزایش بهره‌وری از امکانات و تجهیزات پژوهشی به تصویب معاون محترم پژوهش و فناوری وزارت متبع رسانید و جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.

تصویب کننده:

وحید احمدی

معاون پژوهش و فناوری

بسم الله الرحمن الرحيم

آیین نامه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ها، مراکز پژوهشی، پارک های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی

مقدمه:

با توجه به گسترش مراکز آموزش عالی در کشور و با عنایت به اینکه بخش زیادی از اعتبارات مراکز آموزش عالی برای خرید و تأمین تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی تخصیص می یابد ساماندهی تجهیزات مذکور امری ضروری به نظر می رسد. بر اساس بررسی های به عمل آمده مشخص شده است این تجهیزات در قالب آزمایشگاه های کوچک و پراکنده، در قسمت های مختلف آموزش عالی جانمایی شده و تعداد قابل توجهی از آنها بصورت موازی و تکراری توسط مؤسسات و مراکز آموزشی و پژوهشی خریداری شده است. بدین ترتیب با وجود هزینه های زیادی که صرف آن شده، بهره برداری کافی از آنها صورت نپذیرفته است. از طرف دیگر برخی از این تجهیزات به دلیل نگهداری نامناسب و عدم استفاده صحیح غیر قابل استفاده و مستهلك شده است. از این رو برای ساماندهی وضعیت موجود تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی از نظر نرم افزاری، سخت افزاری و نیروی انسانی بر اساس سیاست های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه آزمایشگاه مرکزی با شرح وظایف ذیل تدوین شده است. لذا تأکید می شود دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، پارک های علم و فناوری و مراکز پژوهشی که دارای آزمایشگاه می باشند نسبت به عملیاتی نمودن این آیین نامه اقدام نمایند.

ماده ۱: تعاریف

آزمایشگاه مرکزی: به مجموعه ای از سخت افزارها، نرم افزارها، منابع انسانی متخصص و دستور العمل های مرتبط اطلاق می شود که در فضای فیزیکی متناسب، بصورت شبکه ای برای انجام آزمایش های علمی و تحقیقاتی ایجاد و سازماندهی شده است.
 مؤسسه: منظور از مؤسسه دانشگاه ها، مراکز پژوهشی، پارک های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.
شورا: شورای آزمایشگاه که از این به بعد به اختصار شورا نامیده می شود.

ماده ۲: موضوع آزمایشگاه مرکزی

آزمایشگاه مرکزی با موضوع ساماندهی امکانات و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز گروه های مختلف آموزشی و پژوهشی و فناوری، بهره وری بهینه از امکانات موجود، صرفه جویی و جلوگیری از خریدهای تکراری، موادی و غیر ضروری، امکان بهره برداری از داده ها در آینده، ایجاد ارتباط بیشتر بین پژوهشگران، انتقال اطلاعات، پرهیز از انحصاری شدن دستگاه ها و تجهیزات موجود، فعال نمودن کلیه تجهیزات آزمایشگاهی موجود و امکان دسترسی همه اعضای هیئت علمی، پژوهشگران، دانشجویان و محققان به فضاها و امکانات پژوهشی ایجاد می شود.

در ضمن امکان دارد تجهیزات مورد نظر در یک فضای سر بسته، در یک محل تجمع شده باشند یا اینکه در قالب آزمایشگاه های اقماری بصورت شبکه ای و زیر نظر رئیس آزمایشگاه مرکزی آن مؤسسه فعالیت نمایند.

ماده ۳: هدف از ایجاد آزمایشگاه مرکزی

۱-۱- نهادینه کردن فرهنگ اشتراک گذاری منابع و توانمندی های علمی و آزمایشگاهی (سخت افزاری و نرم افزاری)

۱-۲- امکان برنامه ریزی و مدیریت خدمات آزمایشگاهی

۱-۳- مرکز کردن تجهیزات آزمایشگاهی جهت ارائه خدمات بهینه پژوهشی و فناوری توسط کارشناسان آموزش دیده و متخصص

۱-۴- زمینه سازی برای مدیریت نگهداری و تعمیر تجهیزات آزمایشگاهی

۳-۵- جلوگیری از خرید تجهیزات مشابه و فراهم آوردن امکان خرید دستگاه‌های ضروری

۳-۶- ایجاد شبکه آزمایشگاهی در سطح مؤسسه با محوریت آزمایشگاه مرکزی

۳-۷- تسهیل در بهره‌برداری بهینه از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های موجود در مؤسسه

۳-۸- تسهیل خدمات رسانی در شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران

۳-۹- امکان مشارکت فعال در اجرای پروژه‌های تحقیقاتی استانی، ملی و بین‌المللی

۳-۱۰- سهولت در برقراری نظام HSE

ماده ۴: مرکز اصلی آزمایشگاه

هر مؤسسه دارای یک آزمایشگاه مرکزی خواهد بود، بنابراین مرکز اصلی آزمایشگاه، درون مؤسسه مربوطه می‌باشد.

ماده ۵: ترکیب شورای آزمایشگاه

- رئیس مؤسسه (رئیس شورا)
- معاون پژوهش و فناوری مؤسسه (نائب رئیس)
- معاون آموزشی مؤسسه
- معاون اداری و مالی مؤسسه
- رئیس آزمایشگاه (دبیر)

تبصره: در صورت نبود معاون پژوهش و فناوری در مؤسسه، مدیر پژوهش و فناوری جایگزین می‌شود.

ماده ۶: زمان و اداره جلسات شورا

تعیین زمان جلسه شورا و ترتیب دعوت بنا به صلاح‌الدید شورای آزمایشگاه هر مؤسسه حداقل دو بار در سال و برای رسمیت یافتن جلسه شورا، حضور حداقل سه نفر از اعضاء شورا الزامی است. تصمیمات اتخاذ شده با رأی اکثریت نسبی اعضاء به تصویب می‌رسد.

ماده ۷: وظایف شورای آزمایشگاه مرکزی

۷-۱- تصویب چشم انداز و برنامه‌های سال و تعیین خط مشی لازم

۷-۲- افتتاح حساب بانکی به نام آزمایشگاه مرکزی برای کسب درآمدهای اختصاصی و گردش مالی آن (به منظور توسعه آزمایشگاه این درآمدها منحصراً صرف آزمایشگاه می‌شود).

۷-۳- تأمین اعتبار و تغییر در سرمایه آزمایشگاه

۷-۴- تصویب بودجه سالیانه

۷-۵- تصویب ترازنامه مالی

۷-۶- بررسی، تصویب خرید و انعقاد قراردادهای تعمیر و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی

۷-۷- هماهنگ نمودن مصوبات شورا با سیاست‌ها و اهداف شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)

۸-۷- برنامه-ریزی، ساماندهی و نظارت بر فعالیت‌های آزمایشگاه مرکزی

۹-۷- همکاری و ارتباط مستمر با رئیس آزمایشگاه مرکزی برای تحقق اهداف و فعالیت‌های علمی آزمایشگاه مرکزی

۱۰-۷- نظارت بر نحوه هزینه کرد صحیح اعتبارات

ماده ۸: انتصاب رئیس آزمایشگاه مرکزی

۱-۸- رئیس آزمایشگاه مرکزی به پیشنهاد معاون پژوهش و فناوری و ابلاغ رئیس مؤسسه به مدت ۴ سال منصوب می‌گردد.

۲-۸- تمام فعالیت‌های رئیس آزمایشگاه مرکزی زیر نظر معاون پژوهش و فناوری صورت می‌گیرد.

ماده ۹: وظایف رئیس شورا

۱-۹- اداره جلسات شورا

۲-۹- نظارت بر حسن جریان امور به خصوص نظارت بر عملکرد رئیس آزمایشگاه

ماده ۱۰: وظایف رئیس آزمایشگاه مرکزی

۱-۱۰- اداره آزمایشگاه و نظارت بر حسن انجام امور محله

۲-۱۰- ارائه راهکارهای مناسب جهت افزایش ضریب ایمنی کار در آزمایشگاه

۳-۱۰- پیشنهاد بکارگیری و تعديل کارکنان، تعیین وظایف و مزایای مربوط در حدود بودجه مصوب و مقررات

۴-۱۰- امضای اسناد مالی مرتبط با خرید تجهیزات آزمایشگاه از محل بودجه سالیانه و درآمدهای اختصاصی آزمایشگاه با هماهنگی شورای آزمایشگاه مرکزی

۵-۱۰- ارائه فصلی گزارش مالی و آمار عملکرد و نحوه هزینه کرد اعتبارات شاعا به شورای آزمایشگاه مرکزی

۶-۱۰- تهیه و تنظیم پیش نویس دستور کارها و آیین نامه‌های مرتبط با آزمایشگاه مرکزی برای پیشنهاد به شورای آزمایشگاه مرکزی

۷-۱۰- پیشنهاد پرداخت درآمد مشخصی از آزمایشگاه به کارشناسان دستگاهها بر اساس کارایی و تعهد کاری، به شورای آزمایشگاه مرکزی

۸-۱۰- پیشنهاد توسعه فعالیت‌های آزمایشگاه مرکزی به شورای آزمایشگاه مرکزی

۹-۱۰- انتخاب مدیران آزمایشگاه‌های وابسته به آزمایشگاه مرکزی با مشورت گروههای آموزشی و ابلاغ از طرف رئیس آزمایشگاه مرکزی

۱۰-۱۰- جمع‌آوری نیازهای تجهیزات بر اساس نظر رؤسای آزمایشگاه‌ها و ارائه آن به شورا جهت تصویب

۱۱-۱۰- تهیه بانک اطلاعات تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی

۱۲-۱۰- همکاری مستمر با دفتر امور پشتیبانی پژوهش و فناوری وزرات علوم، تحقیقات و فناوری

۱۳-۱۰- نظارت بر نظام تعمیر و نگهداری تجهیزات

۱۴- ابلاغ و پیگیری مصوبات جلسه شورا

۱۵- ارسال گزارش سالیانه به رئیس شورا

ماده ۱۱: وظایف نائب رئیس شورا

۱۱- اداره جلسه در غیاب رئیس شورا

۱۱- ارسال گزارش عملکرد سالیانه با تأیید رئیس شورا به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ماده ۱۲: نحوه تغییر آینین نامه

شورای آزمایشگاه مرکزی مکلف است در پایان هر سال، آمار عملکرد آزمایشگاه را به همراه پیشنهادهای لازم به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارائه دهد تا این معاونت با جمع بندی گزارش‌ها و پیشنهادهای احتمالی آزمایشگاه‌های سراسر کشور، نسبت به تغییر احتمالی آینین نامه اقدام نماید.

ماده ۱۳: وظایف دفتر امور پشتیبانی پژوهش و فناوری وزرات علوم، تحقیقات و فناوری

۱- دریافت گزارش آزمایشگاه‌های مرکزی سراسر کشور

۲- نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌ها

۳- تخصیص بودجه و اعتبارات، مناسب با مشارکت مؤسسه

۴- پیشنهاد تغییر احتمالی آینین نامه

ماده ۱۴:

این آینین نامه در ۱۴ ماده و یک تبصره در تاریخ ۱۴/۰۳/۲۲ مورد تصویب قرار گرفت و از زمان ابلاغ لازم الاجرا است.