



## معاونت پژوهشی

موضوع	تاریخ تصویب	مرجع تصویب
اساسنامه مرکز مشخصه یابی پیشرفته	۹۶/۱۱/۲۴	هیات امناء دانشگاه

### اساسنامه مرکز پژوهشی مشخصه یابی پیشرفته

#### ماده ۱. مقدمه

در جهت تحقق وظایف و مأموریت‌های پژوهشی و فناوری پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران و نیز توسعه تعامل دانشگاه و جامعه، مرکز پژوهشی مشخصه یابی پیشرفته که در این اساسنامه به اختصار "مرکز" خوانده می‌شود، توسط دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی تأسیس می‌گردد. اهداف اصلی تأسیس این مرکز تنظیم سازوکار مناسب و چابک برای بهره برداری بهینه از امکانات مشخصه یابی پیشرفته دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی با در نظر گرفتن ایجاد تسهیلات بیشتر و سریعتر در ارائه خدمات در جهت رفع نیازهای تحقیقاتی اعضای هیأت علمی، دانشجویان و محققین کشور نسبت به سازوکارهای موجود و معمول در مراکز دانشگاهی می‌باشد. این مرکز تقاضا محور و بر اساس ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نو ۲ خواهد بود و مطابق مفاد این اساسنامه و مقررات پژوهشی دانشگاه فعالیت می‌کند.

#### ماده ۲. جایگاه حقوقی و محل استقرار

مرکز وابسته به پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران بوده و محل استقرار تشکیلاتی و فیزیکی آن در پردیس است.

#### ماده ۳. مأموریت

- ۱-۳ ارائه خدمات آزمایشگاهی و آموزشی مرتبط با حوزه مشخصه یابی به پژوهشگران؛
- ۲-۳ ایجاد ارتباط فعال و سازنده با سایر مؤسسات و جوامع علمی و پژوهشی و محققین در داخل و خارج از کشور؛
- ۳-۳ توسعه امکانات لازم و متناسب با اهداف؛
- ۴-۳ بهره‌گیری از آخرین نتایج تحقیقاتی و پیشرفت‌های علمی در کلیه مراحل پژوهشی در جهت توسعه اهداف.

#### ماده ۴. اهداف

- ۱-۴ بهره برداری بهینه از امکانات مشخصه یابی پیشرفته دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی؛

- ۲-۴ سیاستگذاری و برنامه ریزی برای تکمیل و توسعه امکانات و تجهیزات مشخصه یابی پیشرفته؛  
۳-۴ ایجاد زمینه مناسب برای ارتقای فعالیتهای پژوهشی بین رشته ای؛  
۴-۴ مشارکت و همکاری پژوهشی و خدمات رسانی مستمر با موسسات آموزشی و پژوهشی و محققین داخلی و بین المللی؛

## ماده ۵. ارکان

ارکان مرکز شامل شورای سیاستگذاری، رئیس مرکز و شورای علمی می باشد.

## ماده ۶. شورای سیاستگذاری

- شورای سیاستگذاری بالاترین مرجع علمی و سیاستگذاری مرکز بوده که وظیفه تعیین خط مشی فعالیتهای علمی و برنامه های کلان توسعه مرکز را به عهده داشته و متشکل از افراد زیر می باشد:
- ۱-۶ رئیس پردیس دانشکده های فنی (رئیس شورا)؛
  - ۲-۶ معاون پژوهشی پردیس (نایب رئیس شورا)؛
  - ۳-۶ رئیس مرکز (دبیر شورا)؛
  - ۴-۶ رئیس دانشکده مهندسی متالورژی و مواد؛
  - ۵-۶ رئیس دانشکده مهندسی شیمی؛
  - ۶-۶ دو نفر از اعضای هیات علمی متخصص در حوزه فعالیت مرکز .
- تبصره: احکام اعضای حقیقی شورا به پیشنهاد مشترک رؤسای دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی و تایید معاون پژوهشی پردیس توسط رئیس پردیس و به مدت ۳ سال صادر می شود.

## ماده ۷. وظایف و اختیارات

- وظایف و اختیارات شورا در چارچوب ضوابط و مقررات دانشگاه تهران به شرح ذیل می باشد:
- ۱-۷ تصویب طرح تشکیلاتی و نمودار سازمانی مرکز؛
  - ۲-۷ تعیین و تصویب برنامه ها، راهبردها و خط مشی های اساسی مرکز؛
  - ۳-۷ تصویب بودجه های جاری و سرمایه ای و صورت حساب های مالی؛
  - ۴-۷ پیشنهاد تغییرات اساسنامه جهت طرح و تصویب در هیات امنای دانشگاه؛
  - ۵-۷ اتخاذ تصمیم در مورد نحوه تأمین و جذب منابع مالی مورد نیاز؛
  - ۶-۷ تصویب شیوه نامه های اجرایی امور مالی و اداری در چارچوب مقررات و آیین نامه های دانشگاه؛
  - ۷-۷ اتخاذ تصمیم درباره سایر موضوعات ارجاعی از سوی رئیس مرکز.

## ماده ۸. رئیس

رئیس مرکز بالاترین مقام اجرایی مرکز می باشد که از بین اعضای هیات علمی دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی با پیشنهاد مشترک رؤسای این دانشکده ها و تأیید رئیس پردیس و با حکم رئیس دانشگاه به مدت سه سال منصوب می شود. تمدید مسئولیت برای دوره های بعدی بلامانع می باشد.

## ماده ۹. وظایف رئیس مرکز

- ۱-۹ اجرای مصوبات شورای سیاستگذاری؛
- ۲-۹ اداره و هدایت مرکز برای انجام هرچه بهتر امور مربوط در چارچوب اساسنامه و ضوابط و مقررات؛
- ۳-۹ پیشنهاد سیاستها، برنامهها، آییننامهها و دستورالعملهای مصوب هیئت اجرایی به شورای سیاستگذاری؛
- ۴-۹ ارائه پیشنهاد و آئین نامه الگوی مشارکت و بهره برداری مالی دانشکده ها مصوب هیأت اجرایی جهت ارائه به شورای سیاستگذاری؛
- ۵-۹ امضای قراردادها و اسناد مالی و اداری در چارچوب ضوابط و مقررات مالی و اداری دانشگاه؛
- ۶-۹ اجرای مصوبات شورای علمی مرکز؛
- ۷-۹ تنظیم بودجه سالانه و تفصیلی مصوب شورای علمی جهت ارائه به شورای سیاستگذاری؛
- ۸-۹ ارائه گزارش عملکرد سالانه مصوب شورای علمی به شورای سیاستگذاری؛
- ۹-۹ نظارت بر حسن اجرای برنامه های خدماتی، آموزشی و توسعه ای مرکز.

## ماده ۱۰. شورای علمی

شورای علمی مرکز متشکل از رئیس مرکز به عنوان رئیس شورای علمی و چهار نفر از اعضای هیات علمی و یا غیر هیات علمی دارای مدرک دکتری تخصصی در زمینه مربوطه از میان دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد و مهندسی شیمی (هر دانشکده ۲ نفر) به پیشنهاد رؤسای دانشکده ها با وظایف و اختیارات زیر می باشد:

- ۱-۱۰ تدوین برنامه جامع خدماتی، آموزشی و توسعه ای؛
- ۲-۱۰ نظارت بر فعالیتهای مرکز؛
- ۳-۱۰ تصویب شیوهنامههای اجرایی مرکز؛
- ۴-۱۰ پیشنهاد تغییرات اساسنامه مرکز برای ارائه به شورای سیاستگذاری؛
- ۵-۱۰ ارزیابی نتایج فعالیتهای مرکز.

تبصره: احکام اعضای حقیقی هیأت اجرایی توسط رئیس پردیس به مدت ۳ سال صادر می شود و عضویت همزمان آنان در شورای سیاستگذاری بلامانع می باشد.

## ماده ۱۱- مقررات مالی و اداری

- ۱-۱۱ منابع مالی مرکز از محل قراردادهای ارائه خدمات آزمایشگاهی و آموزشی و کمک های دریافتی تأمین می شود؛
- ۲-۱۱ امور مالی، اداری و به کارگیری کارکنان مرکز مطابق مقررات و آیین نامه های دانشگاه تهران می باشد؛

۱۱-۳ مرکز از نظر مالی به صورت خودگردان اداره می شود .  
۱۱-۴ کلیه هزینه های آن اعم از نیروی انسانی و فضای فیزیکی از محل درآمدهای حاصله تأمین می شود.

### ماده ۱۲. انحلال

انحلال مرکز با پیشنهاد دانشگاه و تصویب هیات امنای دانشگاه امکان پذیر است. در صورت انحلال، اموال و دارایی های مرکز پس از تسویه دیون و با تأیید رئیس پردیس به دانشکده های مشارکت کننده منتقل خواهد شد.

ماده ۱۳- این اساسنامه در سیزده ماده و دو تبصره تنظیم و در تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۲۴ به تصویب هیات امنای دانشگاه تهران رسید.