



## معاونت پژوهشی

موضوع

اساسنامه گروه پژوهشی  
بهینه‌سازی در مهندسی

تاریخ تصویب

مرجع تصویب

### اساسنامه گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی

#### کلیات

به منظور توسعه فعالیت‌های پژوهشی در تحقق بخشی از وظایف پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران و نیز کمک به رفع نیازهای پژوهشی کشور و بر اساس موافقت اصولی جلسه مورخ ۱۲ اسفند ۱۳۷۹ شورای گسترش آموزش عالی، گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی وابسته به دانشکده فنی دانشگاه تهران که در این اساسنامه گروه خوانده می‌شود. تاسیس و امور آن طبق این اساسنامه و آئین‌نامه‌های تنظیم شده بر اساس آن اداره خواهد شد.

#### ماده ۱- هدف

هدف گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی انجام پروژه‌های علمی و تحقیقاتی در زمینه‌های مرتبط با بهینه‌سازی در رشته‌های مختلف مهندسی است.

#### ماده ۲- محل فعالیت

محل فعالیت گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی تهران است.

#### ماده ۳- شرح وظایف

- ۳-۱- انجام طرح‌های پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه ای در زمینه بهینه‌سازی در مهندسی و رشته‌های مرتبط؛
- ۳-۲- انجام خدمات مشاوره علمی و فنی در ارتباط با برنامه‌های تحقیقاتی مورد نظر؛
- ۳-۳- انجام فعالیت‌های لازم در جهت بکارگیری نتایج تحقیقات؛
- ۳-۴- فراهم آوردن امکانات لازم و متناسب با برنامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی مربوطه؛
- ۳-۵- بررسی و شناسایی و تعریف پروژه‌های پژوهشی لازم برای رفع نیازهای تحقیقاتی بخش‌های سنتی و اجرائی؛
- ۳-۶- ایجاد ارتباط فعال و سازنده و تبادل اطلاعات و دانش فنی با موسسات و جوامع علمی و پژوهشی و صنعتی در داخل و خارج کشور در چارچوب مقررات و ضوابط مربوطه؛

۳-۷- ایجاد ارتباط مطلوب و هماهنگ با نیروهای متخصص و مبتکر در مراکز علمی و پژوهشی و صنعتی کشور برای تامین امکانات لازم در جهت دستیابی به اهداف گروه؛

۳-۸- ایجاد هماهنگی و تامین تسهیلات برای انجام پروژه‌های پژوهشی محققین دانشگاهی اعم از اساتید و دانشجویان در زمینه‌های مرتبط با بهینه‌سازی مهندسی برای هدایت هر چه بیشتر فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه به سمت حل معضلات فنی و مهندسی کشور؛

۳-۹- بهره‌گیری از آخرین نتایج تحقیقات و پیشرفت‌های علمی دنیا در جهت توسعه اهداف گروه؛

۳-۱۰- تهیه و تدوین و انتشار نرم افزارهای تخصصی و کمک به مراکز آموزشی و صنعتی در بکارگیری آنها؛

۳-۱۱- تلاش در توسعه دانش و فن آوری‌های نوین بهینه‌سازی در مهندسی و آموزش و بکارگیری مناسب آنها در جهت استفاده بهینه از منابع کشور؛

۳-۱۲- انتشار کتب و مقالات و نشریات تخصصی در زمینه‌های مرتبط با بهینه‌سازی در مهندسی؛

۳-۱۳- برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی در زمینه‌های مرتبط با بهینه‌سازی در مهندسی؛

۳-۱۴- سایر موارد لازم در ارتباط با اهداف گروه.

#### ماده ۴- ارکان

الف - هیات امانا

ب- رئیس

ج- شورای پژوهشی

الف- هیات امانا:

هیات امانای گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی همان هیات امانای دانشگاه تهران با شرح وظایف مقرر خواهد بود.

ب- رئیس

۱- رئیس گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی با معرفی رئیس دانشکده فنی دانشگاه تهران و حکم رئیس دانشگاه تهران منصوب می‌گردد.

۲- وظایف رئیس:

۲-۱- اداره و هدایت گروه برای انجام هرچه بهتر امور مربوط در چارچوب اساسنامه و ضوابط و مقررات؛

۲-۲- صدور احکام مسئولین و مدیران گروه بر اساس تشکیلات مصوب؛

۲-۳- امضای قراردادها و اسناد مالی و اداری در چارچوب ضوابط و مقررات؛

۲-۴- تنظیم بودجه سالانه و تفضیلی؛

۲-۵- پیشنهاد بودجه سالانه به مراجع ذیصلاح پس از تأیید ریاست دانشکده فنی دانشگاه تهران؛

۲-۶- نظارت بر حسن اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دیگر وظایف محوله به گروه؛

۲-۷- پیشنهاد تشکیلات گروه با اصلاحات آن به هیات امانا پس از تأیید ریاست دانشکده فنی دانشگاه تهران؛

۲- ۸- ارائه گزارش عملکرد سالانه به هیات امنای پس از تأیید ریاست دانشکده فنی دانشگاه تهران.

### ج- شورای پژوهشی

۱- ترکیب:

۱-۱- رئیس (رئیس شورای پژوهشی)؛

۱-۲- معاون پژوهشی (دبیر شورای پژوهشی)؛

۱-۳- سه تا هفت نفر از اعضای هیات علمی در زمینه تخصصی مربوط به پیشنهاد رئیس گروه پژوهشی بهینه‌سازی در مهندسی و تأیید ریاست دانشکده فنی دانشگاه تهران؛

تبصره ۱- حداقل یک نفر از اعضای شورای پژوهشی باید از میان پژوهشگران و متخصصین غیر از اعضای گروه پژوهشی انتخاب شوند.

تبصره ۲- اعضای شورای پژوهشی گروه با معرفی رئیس گروه، تأیید معاون پژوهشی دانشکده و حکم رئیس دانشکده فنی منصوب می‌شوند.

۲- وظایف و اختیارات:

۲- ۱- تصویب طرح‌های پژوهشی؛

۲- ۲- تدوین برنامه‌های علمی و پژوهشی گروه؛

۲- ۳- نظارت بر انتشار نشریات علمی و پژوهشی گروه؛

۲- ۴- بررسی نیازهای تجهیزاتی، انتشاراتی، علمی و پژوهشی گروه؛

۲- ۵- تعیین خط مشی گروه برای ارتباط علمی با سایر مراکز آموزشی و پژوهشی در محدوده ضوابط و مقررات کشور.

### ماده ۵- مقررات مالی

۵- ۱- گروه از نظر مقررات مالی مشمول آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی وابسته به وزارت فرهنگ و آموزش عالی می‌باشد.

۵- ۲- گردش مالی در گروه بر اساس آئین نامه‌هایی خواهد بود که مطابق با مفاد این اساسنامه به تصویب هیات رئیسه دانشکده فنی می‌رسد.

### ماده ۶- مقررات اداری و استخدامی

۶- ۱- اعضای هیات علمی گروه از نظر مقررات استخدامی و نحوه انتخاب و گزینش تابع مقررات مورد عمل موسسات پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی می‌باشند.

۶- ۲- گردش اداری در گروه بر اساس آئین نامه‌هایی خواهد بود که مطابق با مفاد این اساسنامه به تصویب هیات رئیسه دانشکده فنی می‌رسد.

### ماده ۷- انحلال

انحلال گروه با پیشنهاد هیات امنای و تصویب شورای گسترش آموزش عالی امکان پذیر است.

**ماده ۸-** در صورت انحلال، اموال و دارائی گروه پس از تسویه دیون به دانشکده فنی دانشگاه تهران منتقل خواهد شد.

**ماده ۹-** هر گونه تغییر در مفاد این اساسنامه به پیشنهاد ریاست دانشکده فنی و تأیید ریاست دانشگاه و تصویب شورای گسترش آموزش عالی امکان پذیر است.

مفاد این اساسنامه در نه ماده و دو تبصره در تاریخ ..... پس از تأیید ریاست دانشکده فنی و ریاست دانشگاه تهران از طریق معاونت پژوهشی دانشگاه تهران به وزارت فرهنگ و آموزش عالی منعکس شد.

(توضیح: متن این اساسنامه از اساسنامه الگوی پیشنهادی شورای گسترش آموزش عالی اقتباس شده است)