



صورتجلسه کمیسیون تخصصی مکانیک

«دوره ۹/۳- جلسه شماره ۱۱۲»

تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۶/۱۳

ساعت خاتمه جلسه: ۱۹

ساعت شروع جلسه: ۱۷

مهندس سعید نظری	مهندس اصغر محمدی	مهندس امیر حسین حریری	مهندس کریم هوشمندان	مهندس علی غضنفریان	مهندس سید زهیر ترابی	حاضرین
صفحه ۱						مدعوین

موارد مطروحه:

یکصد و دوازدهمین جلسه کمیسیون مکانیک دوره نهم در تاریخ ۱۴۰۳/۶/۱۳ با حضور اعضاء و نماینده هیئت مدیره در محل سازمان تشکیل گردید پس از صحبت حاضرین و بیان دیدگاه ها، در خصوص موارد ذیل بحث و تصمیم گیری شد:

۱- در خصوص نامه شرکت فراطرح معمار، پاسخ همکاران کنترل نقشه دریافت و مقرر گردید پاسخ همکاران محترم کنترل نقشه به ریاست محترم سازمان ارائه گردد.

۲- در خصوص در خواست آزاد سازی ظرفیت مهندسان طراح و ناظر تأسیسات مکانیکی خدابنده موضوع بررسی گردید:
الف- از مجموع طراحان پایه ۲ و ۳ فعال در شهرستان به کل ۱۲ نفر، ظرفیت تعداد کار ۳ نفر به طور کامل تکمیل گردیده است.

ب- از مجموع ناظران پایه ۲ و ۳ فعال در شهرستان به کل ۲۰ نفر، ظرفیت تعداد کار ۴ نفر به طور کامل تکمیل گردیده است.

ج- پیشنهاد می گردد با اعمال شرایط تشویقی (مانند ضریب کاهشی تعداد کار در شهرستان ها و یا ضریب افزایشی سقف تعداد کار برای مهندسان داوطلب فعالیت در شهرستان) نسبت به حضور طراحان رشته مکانیک در سطح استان اقدام گردد.

د- پیشنهاد می گردد با توجه به اینکه صلاحیت طراحی و نظارت رشته های مختلف به صورت استانی می باشد، الزام دفاتر طراحی به بهره گیری از ظرفیت مهندسان طراح و ناظر سایر دفاتر و شهرستان ها انجام گردد. لازم به توضیح است

اعضا حاضرین:



«صور تحلسه کمیسیون تخصصی مکانیک»

«دوره ۹/۳- جلسه شماره ۱۱۲»

ساعت خاتمه جلسه: ۱۹	ساعت شروع جلسه: ۱۷	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۶/۱۳
---------------------	--------------------	-----------------------

مهندس سعید نظری	مهندس اصغر محمدی	مهندس امیر حسین حریری	مهندس گریم هوشمندان	مهندس علی غضنفریان	مهندس سید رهیم ترابی	حاضرین
صفحه ۲						مدعوین

موارد مطروحة:

ادامه صفحه ۱:

مطابق آمار اخذ شده بیش از ۵۰ درصد تعداد کار طراحان و ناظران پایه ۲ و ۳ رشته مکانیک استفاده نگردیده است (حدود ۷۸۷ نفر).

۳ در خصوص مصوبه کمیسیون هم ارزی رشته ها در تعیین رشته های مکانیک جامدات به عنوان کد رشته اصلی موارد ذیل بحث و بررسی گردید.

الف- مطابق برداشت از تبصره ۲ ماده ۱۲ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی در محل هایی که صلاحیت رشته ها به تعداد کافی نباشد از خدمات رشته های مرتبط استفاده می گردد و در حال حاضر تعداد طراحان و ناظران رشته اصلی در استان به تعداد کافی می باشد.

ب- با توجه به اهمیت سایر دروس اصلی و تحصیلی رشته مکانیک سیالات از جمله تبرید و سردخانه، توربوماشین، سیستم های انتقال آب، نیروگاه و... تعداد واحدهای درسی اعلامی تکافوی اطلاعات تکمیلی افراد برای امور طراحی را نخواهد داشت.

ج- گذراندن واحدهای درسی اعلامی خارج از سیستم آموزشی مصوب آموزش عالی (اخذ نمره موثر در معدل مدرک کارشناسی- تعداد ۱۷ جلسه آموزشی در ترم) کیفیت لازم برای انجام امور حساس و خطیر طراحی را ایجاب نمی نماید.

القاء حاضرین:

۱۶



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان تهران

«صورتجلسه کمیسیون تخصصی مکانیک»

«دوره ۹/۳- جلسه شماره ۱۱۲»

ساعت خاتمه جلسه: ۱۹	ساعت شروع جلسه: ۱۷	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۶/۱۳
---------------------	--------------------	-----------------------

مهندس سعید نظری	مهندس اصغر محمدی	مهندس امیر حسین حریری	مهندس کریم هوشمندان	مهندس علی غضنفریان	مهندس سید رهیم ترابی	حاضرین
صفحه ۳						مدعوین

موارد مطروحة:

ادامه صفحه ۲

د- شرح عنوان دانشگاه های دولتی دارای ابهام می باشد و اشاره ای به وجود کد رشته دانشگاهی در مرکز مورد نظر و ب وجود اعضای هیئت علمی رشته مکانیک سیالات در آن مرکز نشده است.

من حیث المجموع این موضوع انگیزه طراحان موجود که سرفصل های دانشگاهی را به طور کامل و مطابق با ضوابط آموزشی دانشگاه ها گذرانده اند را کاهش داده و با عنایت به سیاست های کلان شورای مرکزی در اهمیت دادن به موضوعات ویژه ای مانند بهینه سازی و مدیریت مصرف انرژی و مدیریت مصرف آب در ساختمان ، موجب تضعیف کیفیت خدمات طراحی خواهد شد.

امضاء حاضرین :

تمام