



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر سازمانهای مهندسی و تشکلهای حرفه ای

تاریخ: ۱۳۹۳/۶/۲۳

شماره: ۳۹۷۸۰/۴۳۰

پیوست:

عادی

بسمه تعالی

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها
رؤسای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها

سلام علیکم

پیرو ابلاغ بخشنامه شماره ۶۸۶۹۳/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۴ و براساس مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها موارد زیر جهت اقدام لازم اعلام می گردد:

۱- درج عنوان مدرک کارشناسی ارشد پدافند غیرعامل در پروانه اشتغال به کار مهندسی ساختمان، امکان پذیر نمی باشد.

۲- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی ناپیوسته عمران (تکنولوژی، علمی کاربردی و...)، در صورتیکه حداقل یک درس و حداکثر سه درس از دروس طراحی معماری، تاسیسات مکانیکی و برقی، اصول مبانی شهرسازی را نگذرانیده باشند، پروانه مرتبط با صلاحیت نظارت بر حسب سنوات و محاسبات حداکثر تا پایه ۳ تعلق می گیرد.

۳- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی مهندسی عمران- نقشه برداری با کارشناسی ارشد عمران- برنامه ریزی حمل و نقل، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی ترافیک تعلق می گیرد.

۴- به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی و تکنولوژی نقشه برداری با کاردانی نقشه برداری با توجه به کامل بودن لیست دروس مصوب کمیسیون هم ارزی رشته ها برای رشته مذکور، پروانه اشتغال به کار مرتبط با نقشه برداری با حدود صلاحیت نظارت بر حسب سنوات و طراحی تا پایه ۲ تعلق می گیرد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

۵- به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی و تکنولوژی نقشه برداری با کاردانی نقشه برداری و کارشناسی ارشد نقشه برداری (نگارندهای فتو گرامتری و ژئودزی) ، پروانه اشتغال به کار با کد اصلی تعلق میگیرد.

۶- حدود صلاحیت مهندسان در رشته های مرتبط با نقشه برداری به شرح ذیل می باشد :

- فقط ردیف ۳ او ۳ از جدول شماره ۱۷ و ردیفهای ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ و ۱۰ و ۱۱ از جدول شماره ۱۵ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان.

لازم به ذکر است کلیه شرح وظایف جداول مذکور برای مهندسان رشته اصلی نقشه برداری ، بلا مانع می باشد.

۷- درخصوص بررسی و تعیین وضعیت صدور پروانه اشتغال به کار فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته رشته معماری ، محتوای آموزشی دروس ذیل یکسان می باشد :

- هندسه کاربردی = هندسه مناظر و مرایا = هندسه ترسیمی = پرسپکتیو = هندسه ۱
- بیان معماری = درک و بیان = تعریفهای معماری
- ریاضیات و آمار = ریاضی ۱ و ۲
- تاسیسات الکترونیکی و نور و صدا = تنظیم شرایط محیطی ۱
- تاسیسات مکانیکی = تنظیم شرایط محیطی ۲
- مقاومت مصالح و سازه های فلزی = سازه های فلزی
- متره و برآورد = برآورد
- مقدمات طراحی معماری ۱ و ۲ = آشنایی با طراحی معماری ۱ و ۲ = ساخت و ارائه ۱ و ۲ = درک و بیان ۱ و ۲
- مصالح ساختمانی - شناخت مواد و مصالح



جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

• ساختمان او ۲ = عناصر جزئیات او ۲

• طرح فنی = طرح فنی ساختمان

ضمناً در صورتیکه دانشگاه مرجع صدور مدرک تحصیلی، نامه ای مبنی بر مطابقت محتوای دروس گذرانیده شده با دروس مصوب در کمیسیون هم ارزی رشته معماری صادر نماید، پس از تایید در کمیسیون مذکور ملاک عمل می باشد.

سید قوام الدین شاهرخی
مدیر کل دفتر ساز و کارهای مهندسی
و شکل های حرفه ای