

تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۲۹

شماره: ۱۴۹۷۲۶/۴۳۰

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر توسعه مهندسی ساختمان

بسمه تعالی

مدیر کل محترم راه و شهرسازی استان (کلیه استانها)

با سلام و احترام

به پیوست مجموعه ای از آخرین مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، برای آگاهی و اقدام مقتضی با تاکید بر رعایت سلسله مراتب اداری برابر نامه شماره ۴۵۴۶/۴۰۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۸ معاون محترم مسکن و ساختمان ارسال می گردد.

مقتضی است کلیه امور مربوط به صدور، تمدید و ارتقاء پروانه اشتغال به کار مهندسی اشخاص حقیقی و حقوقی مطابق ضوابط و مقررات مربوطه و مصوبات کمیسیون مذکور انجام پذیرد.

مصطفی مهر دادفر

سرپرست دفتر توسعه مهندسی ساختمان

رونوشت:

جناب آقای دکتر حسینی - معاون محترم امور مسکن و ساختمان - برای استحضار

مصوبات کمیسیون ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

کلیات :

۱. کد (شماره) رشته های اصلی مهندسی ساختمان به شرح جدول شماره ۱ می باشد.
۲. اطلاق رشته های مهندسی منوط به داشتن پایه تحصیلات کارشناسی پیوسته یا مدارک پیوسته بالاتر در یکی از رشته های اصلی یا مرتبط ، مطابق با مواد ۶ و ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشد.
۳. در بندهای این بخشنامه منظور از " دارندگان مدارک تحصیلی در زمینه رشته " اشخاصی حقیقی است که به استناد آن مدرک تحصیلی می توانند در رشته موضوع بخشنامه، پروانه اشتغال به کار با شماره اصلی یا مرتبط اخذ نمایند.
۴. تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی برای دارندگان مدارک تحصیلی در رشته های مرتبط با مهندسی ساختمان که دارای پروانه اشتغال با کد اصلی بوده اند، بلا مانع است. لیکن ارتقاء پایه نامبردگان صرفاً با کد مرتبط و با ذکر صلاحیت محاسبه و یا طراحی قبلی ظهر پروانه اشتغال ، امکان پذیر می باشد .
۵. صدور و تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی ساختمان برای متقاضیانی که فقط تا تاریخ ۱۳۸۶/۶/۳۱ تمامی واحدهای درسی دوره را گذرانده باشند و میانگین کل نمرات مندرج در دانشنامه رسمی صادره کمتر از ۱۲ باشد، بلا مانع می باشد.
۶. اخذ پروانه اشتغال به کار برای آن دسته از اشخاصی که بعد از تاریخ مذکور فارغ التحصیل شده اند، وفق بند ۲ بخشنامه شماره ۲/۱۶۸۹۷ به تاریخ ۱۳۸۶/۹/۲۵ وزارت علوم تحقیقات و فن آوری، تنها در صورت ارزیابی دانشنامه رسمی (مدرک تحصیلی) با معدل بالای ۱۲ امکان پذیر می باشد. لازم به ذکر است چنانچه نامبردگان با میانگین نمرات کمتر از ۱۲ فارغ التحصیل شده اند ولی قبل از ابلاغ بخشنامه مذکور پروانه اشتغال به کار مهندسی دریافت نموده اند، تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی با همان کد امکان پذیر می باشد.
۷. به کلیه دارندگان مدارک کارشناسی آموزش عالی غیررسمی که به تصویب وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری رسیده ، فقط کد مرتبط و صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .
۸. به دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی عمران- آب و فاضلاب ، عمران - سد و شبکه، جریه راه آهن و شیمی صنایع گاز ، با توجه به عنوان رشته و محتوای علمی آموزشی ، هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان تعلق نمی گیرد.

۹. به استناد مفاد بخشنامه شماره ۴۵۵۶۸/۴۰۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۲۰ تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار دارندگان مدرک تحصیلی شیمی صنایع گاز که قبل از مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ابلاغی به شماره ۲۷۸۸۲/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ وفق ضوابط ومقررات زمان حاکم، موفق به اخذ پروانه اشتغال گردیده اند، با همان شرایط و با رعایت کلیه ضوابط مربوط در قانون یاد شده و آیین نامه اجرایی آن، بلامانع می باشد.

۱۰. در خصوص فارغ التحصیلان از موسسات و مراکز آموزش عالی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری عنوان مندرج در مدرک تحصیلی برای اخذ پروانه اشتغال، ملاک عمل می باشد.

۱۱. در صورت مغایرت بین عناوین دانشنامه و مدرک موقت تحصیلی ملاک عمل برای اخذ پروانه اشتغال، عنوان مندرج در دانشنامه می باشد.

۱۲. به استناد تصویب نامه شماره ۳۳۱۲۰/۷۷۵۴۹ مورخ ۸۴/۱۲/۳ هیأت محترم وزیران و همچنین رأی شماره ۱۹۸ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۸۷۱۹ مورخ ۸۸/۳/۲۰ کشور، درخصوص دارندگان مدارک تحصیلی از سازمان امور اداری و استخدامی کشور، صدور یا ارتقا پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی برای این دسته از متقاضیان امکان پذیر نمی باشد.

۱۳. افرادی که دارای مدرک کارشناسی امور اداری و استخدامی کشور می باشند و در حال حاضر به دلیل عدم تأیید مدارک تحصیلی امور اداری و استخدامی توسط وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری، مدرک جدید کارشناسی در همان رشته از دانشگاه های مورد تأیید وزارت مذکور دریافت کرده اند، چنانچه از قبل و به استناد مدرک قبلی پروانه اشتغال دریافت کرده اند، تمدید یا ارتقاء همان پروانه بلامانع است.

۱۴. سنوات تحصیلی دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی مرتبط با رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان، در صورت اخذ مدرک کارشناسی جدید و یا کارشناسی ارشد که بتوانند با آن صلاحیت طراحی و یا محاسبات سنوات مذکور دریافت نمایند، از زمان اخذ مدرک تحصیلی جدید (مدرک موثر برای اخذ صلاحیت جدید) محاسبه می گردد.

۱۵. حدود صلاحیت اجرا در رشته هایی که به آنها صلاحیت اجرا تعلق می گیرد، مطابق با حدود صلاحیت نظارت می باشد. ضمناً قبولی در آزمون مربوطه و رعایت کلیه ضوابط مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه اجرایی، شیوه نامه ها و بخشنامه های جاری برای اخذ این صلاحیت الزامی می باشد.

۱۶. صدور پروانه اشتغال برای اشخاصی که در حال تحصیل می باشند و از معافیت تحصیلی برخوردار می باشند مجاز نیست و ارائه کارت پایان خدمت یا کارت معافیت برای اخذ پروانه اشتغال الزامی است ضمناً اشخاصی که پس از فراغت از تحصیل تعهد خدمت به مدت معین و در محل خاصی دارند تا زمان اخذ کارت پایان خدمت و یا کارت معافیت مجاز به اخذ پروانه اشتغال به کار نمی باشند.

کارشناسی ناپیوسته :

۱۷. در خصوص فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان ، تنها مدرک کاردانی قابل قبول می باشد که تاریخ اخذ آن قبل از ورود به مقطع کارشناسی باشد.
۱۸. اشخاصی که قبل از مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها ابلاغی به شماره ۲۷۸۲/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲۵، مطابق ضوابط و بخشنامه های زمان مربوط، در آزمون ورود به حرفه قبول شده یا موفق به اخذ پروانه اشتغال به کار گردیده اند، پس از انطباق با آخرین ابلاغیه مصوبات این کمیسیون قبل از تاریخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ ، می توانند با رعایت سایر مقررات مربوط در قانون و آیین نامه اجرایی آن نسبت به ارتقاء پایه پروانه اشتغال با همان شرایط ، اقدام نمایند.
۱۹. اشخاصی که دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته یا تکنولوژی یا علمی کاربردی در رشته های موضوع ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشند لیکن بواسطه غیر مرتبط بودن مدرک تحصیلی کاردانی آنان چنانچه دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی نمی شوند، چنانچه موفق به اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته های اصلی مقطع کارشناسی خود شوند، می توانند پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی ، با حدود صلاحیت نظارت و در رشته هایی که مشمول صلاحیت اجرا می شود، صلاحیت اجرا نیز طبق ضوابط مربوطه دریافت نمایند.
۲۰. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته یا علمی کاربردی یا تکنولوژی در رشته های اصلی هفتگانه ساختمان، موضوع ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، که مدرک کاردانی آنها غیر مرتبط با رشته های ساختمان است و پس از مدرک کارشناسی ناپیوسته، موفق به اخذ مدارک دانشگاهی در دو مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های اصلی همسان و منطبق با همان رشته کارشناسی ناپیوسته شده اند، می توانند با دارا بودن سایر شرایط لازم ، صلاحیت طراحی (محاسبات) دریافت نمایند.
۲۱. ضدور پروانه اشتغال به کار مهندسی و تعیین کد (شماره) رشته و حدود صلاحیت برای دارندگان مدارک کارشناسی ناپیوسته، وفق جدول زیر مورد تایید می باشد.

عنوان مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته	عنوان مدرک تحصیلی کاردانی	کد رشته	حدود صلاحیت پروانه اشتغال به کار
کارشناسی ناپیوسته در رشته های ساختمان با عناوین مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و یا در رشته های هم‌ارز با آنها	کاردانی در رشته های اصلی رشته مقطع کارشناسی	اصلی	حدود صلاحیت رشته اصلی
	کاردانی در رشته های مرتبط با رشته مقطع کارشناسی	مرتبط	حدود صلاحیت طراحی حداکثر تا پایه ۲ و نظارت بدون محدودیت
	کاردانی در سایر رشته های هفتگانه ساختمان	مرتبط	حدود صلاحیت نظارت
	کاردانی در رشته های غیر مرتبط بارشته های هفتگانه ساختمان	-	صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد
کارشناسی ناپیوسته با عناوین تکنولوژی و یا علمی کاربردی در رشته های اصلی و یا رشته های هم‌ارز با آنها	کاردانی در رشته های مرتبط و یا اصلی رشته مقطع کارشناسی	مرتبط	حدود صلاحیت طراحی حداکثر تا پایه ۲ و نظارت بدون محدودیت
	کاردانی در سایر رشته های هفتگانه ساختمان	مرتبط	حدود صلاحیت نظارت
	کاردانی در رشته های غیر مرتبط بارشته های هفتگانه ساختمان	-	صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد

گروه عمران :

۲۲. فارغ التحصیلان کارشناسی رشته مهندسی علمی - کاربردی عمران - تأسیسات آبی (یا ساختمان های آبی) از

دانشگاه شهید عباسپور در صورت ارایه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فن آوری می توانند

پروانه اشتغال در رشته مرتبط با مهندسی عمران دریافت نمایند .

۲۳. به فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ناپیوسته عمران- عمران (بورسیه جهادسازندگی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با ارزشیابی معادل کارشناسی عمران ، پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۴. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی عمران - راهداری از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت فقط نظارت در پایه ۳ تعلق می گیرد .

۲۵. به فارغ التحصیلان کارشناسی عمران روستایی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۶. به فارغ التحصیلان کارشناسی عمران اجرایی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد .

۲۷. به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی عمران- راه ، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت و اجرا بدون محدودیت و محاسبات ، حداکثر تا پایه سه تعلق می گیرد .

۲۸. صدور پروانه اشتغال مرتبط با عمران برای فارغ التحصیلان رشته علمی - کاربردی ساختمان و یا عمران بلامانع می باشد .

۲۹. به فارغ التحصیلان رشته های "آبادانی و توسعه روستاها" ، "تکنولوژی و آبادانی روستا از مؤسسه آبادانی" و "توسعه روستاها" از کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری ، فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت حداکثر تا پایه سه بدون امکان ارتقا ، تعلق می گیرد .

۳۰. فارغ التحصیلان کارشناسی "خط و ابنیه" و "خط و سازه های ریلی" می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت، حداکثر پایه سه بدون امکان ارتقاء، دریافت نمایند .

۳۱. کلیه متقاضیانی که با مدرک کارشناسی پروانه اشتغال مرتبط با مهندسی عمران با صلاحیت محدود (فقط نظارت در حد پایه ۳) تعلق می گیرند، در صورت اخذ مدرک کارشناسی ارشد سازه و زلزله فقط می توانند نسبت به ارتقاء پایه صلاحیت نظارت خود اقدام نمایند.

۳۲. به فارغ التحصیلان رشته مدیریت و آبادانی روستا و رشته مهندسی مدیریت پروژه، پروانه اشتغال به کار مهندسی عمران اعم از اصلی یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۳۳. به رشته های مهندسی عمران - خاک پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت، اجرا و محاسبات بدون محدودیت تعلق می گیرد.

۳۴. دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی در زمینه رشته عمران - عمران با کارشناسی ارشد در رشته ترافیک یا راه و ترابری و یا برنامه ریزی حمل و نقل می توانند علاوه بر پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته عمران، صلاحیت رشته ترافیک با درج در ظهر پروانه خود دریافت نمایند.

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

۳۶. - فقط ردیف ۳۱ از جدول شماره ۱۷ و ردیفهای ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۱۰، ۱۱ از جدول شماره ۱۵ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان.

گروه معماری و شهرسازی :

۳۷. به استناد رأی هیأت عمومی دیوان عدالت اداری در دادنامه ۵۹۴ الی ۶۶۳ مورخ ۱۳۹۵/۹/۲، مندرج در روزنامه رسمی

جمهوری اسلامی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۶، امکان صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی از زمان صدور رأی هیأت عمومی

یاد شده (۱۳۹۵/۹/۲)، برای فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته شهرسازی - برنامه ریزی شهری که

دارای مدرک کارشناسی در یکی از رشته های جغرافیا، جامعه شناسی (علوم اجتماعی) و اقتصاد باشند وجود ندارد.

۳۸. صدور پروانه اشتغال به کار رشته شهرسازی برای دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی در زمینه رشته های عمران، معماری و شهرسازی با کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط در قانون یاد شده و آیین نامه اجرایی آن، بلامانع است .

۳۹. با توجه به اینکه رای هیات عمومی دیوان عدالت اداری، مشمول بدو تصویب و عطف به ماسبق نمی باشد، لذا تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار اشخاصی که قبل از تاریخ مذکور و مطابق بخشنامه شماره ۶۸۶۹۳/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۴ پروانه اشتغال به کار دریافت نموده اند، با رعایت سایر مقررات مربوط در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه اجرایی آن، بلامانع است.

۴۰. صدور پروانه اشتغال به کار شهرسازی - برنامه ریزی شهری برای دارندگان مدرک تحصیلی عمران - نقشه برداری با کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری بلامانع می باشد.

۴۱. دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته شهرسازی برای دارندگان مدرک کارشناسی ارشد شهرسازی با گرایش طراحی شهری فقط با مدرک کارشناسی در زمینه رشته معماری یا شهرسازی امکان پذیر می باشد .

۴۲. به فارغ التحصیلان رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی شهرسازی و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۴۳. رشته طراحی و برنامه ریزی شهری و همچنین رشته برنامه ریزی منطقه ای با رشته برنامه ریزی شهری مطابقت دارد.

۴۴. به دارندگان مدرک کارشناسی مهندسی فضای سبز از دانشکده منابع طبیعی و کشاورزی، هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان تعلق نمی گیرد .

گروه تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان :

۴۵. عناوین رشته های مندرج در مدارک تحصیلی کارشناسی پیوسته یا کارشناسی ارشد پیوسته (بدون گرایش) که با عناوین رشته های مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ منطبق می باشد، جزء رشته های اصلی ساختمان محسوب می شود.
۴۶. به فارغ التحصیلان رشته تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی، پروانه اشتغال به کار در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۴۷. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - مکانیک طراحی ماشینها از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تاسیسات مکانیکی ساختمان با حدود صلاحیت نظارت تعلق می گیرد.
۴۸. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - کشتی سازی، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۴۹. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - مهندسی دریا، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۵۰. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - نیروگاه، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۵۱. به فارغ التحصیلان رشته مکانیک - ساخت و تولید، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۵۲. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.
۵۳. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - اتومکانیک، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد.

۵۴. به فارغ التحصیلان رشته مهندسی شیمی - صنایع پالایش - پتروشیمی گاز ، پروانه در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۵. به فارغ التحصیلان رشته الکترومکانیک - صنایع مکانیک ، پروانه اشتغال به کار در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۶. به فارغ التحصیلان رشته مکانیک - تست مخرب مواد ، پروانه اشتغال به کار در رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۷. فارغ التحصیلان کارشناسی پیوسته مهندسی برق - شبکه های انتقال و توزیع در صورت ارائه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان دریافت نمایند .

۵۸. به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی مهندسی پزشکی (بیوالکتریک یا بیومکانیک) پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۵۹. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی مخابرات گرایش انتقال یا سوئیچ ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۰. به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی ریاتیک ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۱. به فارغ التحصیلان رشته کنترل - ساخت و تولید ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۲. به فارغ التحصیلان کارشناسی رشته کنترل گرایش فرآیند ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی تاسیسات برقی ساختمان و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

کارشناسی ارشد :

۶۳. به دارندگان مدرک کارشناسی ارشد در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان که با مدرک کارشناسی خود نمی توانند پروانه اشتغال در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان دریافت نمایند، هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته اصلی و یا مرتبط با آن تعلق نمی گیرد .

۶۴. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی اعم از پیوسته یا ناپیوسته که مطابق با ضوابط ابلاغی موفق به دریافت پروانه اشتغال به کار مرتبط شده اند، در صورت اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته های اصلی هفتگانه مهندسی ساختمان همسان با رشته کارشناسی، می توانند با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط مندرج در قانون یادشده و آئین نامه اجرائی آن، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با حدود صلاحیت نظارت بر حسب سنوات طراحی (محاسبات) حداکثر تا پایه دو دریافت نمایند.

۶۵. به دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با نقشه برداری با کارشناسی ارشد مهندسی ژئودزی یا فتوگرامتری ، پروانه اشتغال به کار اصلی نقشه برداری تعلق می گیرد.

۶۶. به دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با معماری با کارشناسی ارشد مهندسی معماری ، کد اصلی معماری تعلق می گیرد.

۶۷. دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی در رشته های مرتبط، که پس از اخذ مدرک کارشناسی، موفق به اخذ مدارک دانشگاهی در دو مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های اصلی همسان با رشته کارشناسی شده اند، می توانند با دارا بودن سایر شرایط لازم پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با صلاحیت طراحی (محاسبات) و نظارت بدون محدودیت دریافت نمایند.

۶۸. دارندگان مدارک تحصیلی در رشته های دبیری فنی پیوسته در رشته های اصلی در صورت اخذ مدرک کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته اصلی همسان و منطبق بامدرک کارشناسی رشته مربوط طبق جدول (پیوست شماره ۲) پس از

سپری شدن سنوات قانونی لازم از تاریخ اخذ مدرک کارشناسی ارشد، می توانند با رعایت سایر شرایط الزامی، پروانه اشتغال همانند دارندگان مدرک تحصیلی در رشته اصلی، دریافت نمایند.

۶۹. دارندگان مدارک تحصیلی کاردانی غیر مرتبط با رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان و کارشناسی ناپیوسته دبیری فنی در رشته های اصلی ساختمان که موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته های اصلی همسان با رشته کارشناسی شده اند، می توانند با رعایت سایر ضوابط و مقررات مربوط، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی با حدود صلاحیت نظارت دریافت نمایند و برای دارندگان این ترتیبات در رشته های معماری و عمران صلاحیت اجرا نیز تعلق می گیرد.

۷۰. تمدید پروانه اشتغال به کار برای افرادی که از قبل و به استناد مدرک کارشناسی ارشد پروانه دریافت کرده اند با همان کد و در همان پایه قبلی، بلامانع می باشد، لازم به ذکر است ارتقاء پایه پروانه اشتغال مطابق با ضوابط جدید می باشد.

۷۱. به فارغ التحصیلان کارشناسی در زمینه رشته نقشه برداری با کارشناسی ارشد در زمینه رشته ترافیک، علاوه بر پروانه اشتغال در رشته نقشه برداری، صلاحیت رشته ترافیک نیز در ظهر پروانه اشتغال مذکور اضافه می گردد.

۷۲. فهرست عناوین رشته های کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی هفتگانه مهندسی ساختمان، تایید شده توسط

کمیسیون تبصره ۲ ماده ۷ قانون، ضمیمه می گردد. (جدول شماره ۲)

جدول شماره ۱

عنوان رشته اصلی	عنوان مدارک دانشگاهی منطبق با رشته اصلی
معماری	۱- کارشناسی ارشد پیوسته معماری. ۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته معماری. ۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری با کارشناسی مرتبط با معماری. ۴- مهندسی ساختمان (معماری و تزئینات داخلی) (دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۵۲ دانشگاه علم و صنعت ایران). ۵- مهندسی معماری، و تزئینات (دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۵۳ دانشگاه علم و صنعت ایران).
عمران	۱- کارشناسی ارشد پیوسته راه و ساختمان. ۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته عمران، عمران- عمران، عمران- سازه، عمران- ساختمان، سازه، ساختمان، راه و ساختمان. ۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته ساختمان سازی (مهندسی عملی، دانش آموختگان بعد از بهمن ماه ۱۳۵۷ دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی).
تاسیسات مکانیکی	۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته مکانیک (بدون گرایش). ۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته تهویه و تبرید، مکانیک- تاسیسات حرارتی، مکانیک سیالات، تاسیسات حرارتی و برودتی، حرارت و سیالات، تاسیسات حرارتی، مکانیک حرارت و سیالات، حرارت مرکزی و تهویه مطبوع، تاسیسات تهویه مطبوع. ۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته الکترومکانیک (مکانیک) دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۶۰.
تاسیسات برقی	۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته برق (بدون گرایش). ۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته برق- قدرت، قدرت، الکترونیک، الکتروتکنیک، برق و الکترونیک، برق- الکترونیک، برق- شبکه های انتقال و توزیع. ۳- مهندسی یا کارشناسی پیوسته الکترو مکانیک (برق) دانش آموختگان قبل از سال ۱۳۶۰.
ترافیک	۱- کارشناسی پیوسته ترافیک. ۲- کارشناسی پیوسته برنامه ریزی حمل و نقل، حمل و نقل، حمل و نقل و ترافیک. ۳- کارشناسی پیوسته راه و ترابری، راهسازی، راهداری. ۴- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی ترافیک با کارشناسی عمران - نقشه برداری. ۵- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی ترافیک با کارشناسی در رشته اصلی یا مرتبط با عمران.

<p>۱- کارشناسی پیوسته شهرسازی.</p> <p>۲- کارشناسی پیوسته شهرسازی - طراحی شهری.</p> <p>۳- کارشناسی پیوسته شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی-طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی- برنامه ریزی شهری.</p> <p>۴- کارشناسی ارشد. ناپیوسته در رشته شهرسازی با مدرک کارشناسی اصلی یا مرتبط با معماری یا شهرسازی.</p> <p>۵- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته طراحی شهری با مدرک کارشناسی اصلی یا مرتبط با معماری یا شهرسازی.</p> <p>۶- کارشناسی ارشد ناپیوسته برنامه ریزی شهری، شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- برنامه ریزی شهری، با کارشناسی اصلی یا مرتبط با شهرسازی یا معماری یا عمران.</p> <p>۷- کارشناسی ارشد ناپیوسته برنامه ریزی شهری، شهرسازی- برنامه ریزی شهری و منطقه ای، شهرسازی- طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، شهرسازی- برنامه ریزی شهری، با کارشناسی عمران-نقشه برداری.</p>	<p>شهرسازی</p>
<p>۱- مهندسی یا کارشناسی پیوسته عمران-نقشه برداری.</p> <p>۲- مهندسی یا کارشناسی پیوسته نقشه برداری.</p> <p>۳- کارشناسی ارشد. ناپیوسته نقشه برداری (گرایشهای فتو گرامتری و ژئودزی) با کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی یا تکنولوژی نقشه برداری و کاردانی اصلی در رشته نقشه برداری.</p>	<p>نقشه برداری</p>

جدول شماره ۲

جدول عناوین رشته های کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های اصلی هفتگانه ساختمان

عنوان رشته اصلی	عنوان مدارک دانشگاهی کارشناسی ارشد منطبق با رشته اصلی
معماری	۱- کارشناسی ارشد مهندسی معماری ۲- کارشناسی ارشد فناوری (تکنولوژی) معماری-بیونیک ۳- کارشناسی ارشد فناوری (تکنولوژی) معماری-دیجیتال ۴- کارشناسی ارشد انرژی و معماری ۵- کارشناسی ارشد معماری داخلی
عمران	۱- کارشناسی ارشد سازه ۲- کارشناسی ارشد زلزله ۳- کارشناسی ارشد مهندسی راه و ساختمان
تاسیسات مکانیکی	۱- کارشناسی ارشد تبدیل انرژی
تاسیسات برقی	۱- کارشناسی ارشد برق-قدرت ۲- کارشناسی ارشد برق الکترونیک
شهرسازی	۱- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته شهرسازی ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته طراحی شهری ۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته شهرسازی-برنامه ریزی شهری
نقشه برداری	۱- کارشناسی ارشد نقشه برداری ۴- کارشناسی ارشد ژئودزی ۵- کارشناسی ارشد فتوگرامتری ترافیک
ترافیک	۱- کارشناسی ارشد در رشته راه و ترابری ۲- کارشناسی ارشد در رشته برنامه ریزی حمل و نقل ۳- کارشناسی ارشد ترافیک

کد رشته ها ، نوع پروانه اشتغال به کار (اصلی - مرتبط) براساس عنوان مدارک تحصیلی دانشگاهی

رشته مهندسی	کد پروانه	رشته موضوع پروانه	نوع پروانه		عناوین مدارک تحصیلی دانشگاهی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری
			آ	م	
عمران	۳۰	مهندسی عمران	*	*	• مهندسی عمران، مهندسی سازه، مهندسی ساختمان، مهندسی راه و ساختمان، مهندسی سیویل • مهندسی ساختمان سازی (مهندسی عملی، فارغ التحصیلان بعد از بهمن ماه ۱۳۵۷ دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی)
		مرتبط با مهندسی عمران - دبیری فنی	*	*	دبیری فنی عمران
		مرتبط با مهندسی عمران - عمران آب	*	*	مهندسی عمران - عمران آب
	۳۱	مرتبط با مهندسی عمران - عمران روستایی	*	*	مهندسی عمران - عمران روستایی • مهندسی عمران-ساختمان و تأسیسات کشاورزی
		مرتبط با مهندسی عمران - علمی کاربردی	*	*	مهندسی عمران - کاربردی
		مرتبط با مهندسی عمران - تکنولوژی عمران	*	*	مهندسی عمران - تکنولوژی عمران
		مرتبط با مهندسی عمران	*	*	• معادل لیسانس مهندسی عمران - عمران • مهندسی عمران - خط و ابنیه • مهندسی عمران - مهندسی عملی
نقشه برداری	۶۰	مهندسی نقشه برداری	*	*	مهندسی نقشه برداری
	۶۱	مرتبط با مهندسی نقشه برداری	*	*	• معادل لیسانس مهندسی نقشه برداری
ترافیک	۷۰	مهندسی ترافیک	*	*	• مهندسی ترافیک • برنامه ریزی حمل و نقل • عمران راهسازی
	۷۱	مرتبط با مهندسی ترافیک	*	*	• معادل کارشناسی مهندسی ترافیک • معادل کارشناسی ارشد مهندسی ترافیک
تأسیسات مکانیکی	۴۰	مهندسی تأسیسات مکانیکی	*	*	• مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) • لکترومکانیک (مکانیک) قبل از سال ۶۰ • مکانیک قبل از سال ۶۰ داخل کشور
		مرتبط با مهندسی تأسیسات مکانیکی	*	*	• معادل کارشناسی مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) • کارشناسی مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) • دبیری فنی مکانیک (حرارت و سیالات) • مهندسی تکنولوژی مکانیک
	۴۱	مرتبط با مهندسی تأسیسات مکانیکی ساختمان - سردخانه	*	*	مهندسی تأسیسات مکانیک - سردخانه
تأسیسات برقی	۵۰	مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	*	*	• مهندسی برق (قدرت) • لکترومکانیک (برق) قبل از سال ۶۰ • الکترونیک • مهندسی برق و الکترونیک • مهندسی برق - الکترونیک • مهندسی برق (الکترونیک) • مهندسی برق - شبکه های انتقال و توزیع
	۵۱	مرتبط با مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	*	*	• معادل کارشناسی مهندسی برق (قدرت) • دبیری فنی برق (قدرت) • مهندسی برق - مخابرات • مهندسی برق - کنترل • مهندسی تکنولوژی برق
معماری	۱۰	مهندسی معماری	*	*	• مهندسی معماری
	۱۱	مرتبط با مهندسی معماری	*	*	• معادل لیسانس مهندسی معماری • معماری داخلی • دبیر فنی معماری • معماری فضاهای بیرونی • معماری و اماکن ورزشی
شهرسازی	۲۰	مرتبط با مهندسی معماری - مرمت و احیاء بناهای تاریخی	*	*	مرمت و احیاء بناهای تاریخی
		شهرسازی	*	*	شهرسازی
	۲۱	شهرسازی - طراحی شهری	*	*	شهرسازی - طراحی شهری
		شهرسازی - برنامه ریزی شهری	*	*	شهرسازی - برنامه ریزی شهری و منطقه ای
		مرتبط با شهرسازی - مهندسی محیط	*	*	شهرسازی - مدیریت شهری
		مرتبط با شهرسازی - محوطه سازی و طراحی فضای سبز	*	*	شهرسازی - محوطه سازی و طراحی فضای سبز
		مرتبط با شهرسازی - برنامه ریزی محیط	*	*	شهرسازی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی محیط یا محیط زیست
مرتبط با شهرسازی	*	*	• معادل کارشناسی شهرسازی (طراحی شهری یا برنامه ریزی شهری)		