

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی دکتری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۱- مقدمه

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه، از میان متقاضیان واجد شرایط تعداد محدودی را بدون آزمون جهت ورود به مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ می پذیرد.

۲- حداقل شرایط لازم

۱-۲- تاریخ دانش آموختگی متقاضی ۱۴۰۲/۷/۱ یا بعد از آن باشد و یا در صورت عدم دانش آموختگی، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۶/۳۱ دانش آموخته شود.

۲-۲- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از مجموع فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه و کسب حداقل ۷ امتیاز از بند ۱ جدول ۱ (مقالات و ...) مطابق جدول ارزشیابی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه. (آیین نامه مذکور در بخش آیین نامه‌ها و فرمهای [سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است)

تبصره ۱- متقاضیان می توانند مقالات علمی-پژوهشی خود را حداکثر تا تاریخ مصاحبه تحویل دهند.

۲-۴- داشتن حداقل میانگین کل همتراز شده ۱۶ یا بالاتر در دوره کارشناسی و میانگین کل همتراز شده ۱۷ یا بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد.

تبصره ۱- نحوه اعمال همترازی میانگین کل: برای دانشگاه های صنعتی و جامع ، حداقل میانگین کل در هر مقطع مطابق با جدول ۱ که در انتهای همین اطلاعیه آمده است، کاهش می یابد. برای دانشگاه هایی نام آنها در جدول ۱ نیست، حداقل میانگین کل همتراز شده در بند ۲-۴- تغییری نمی کند. (به عنوان مثال بر اساس ردیف ۱ از جدول ۱، از حداقل میانگین هر مقطع برای دانش آموخته گان دانشگاه امیرکبیر ۲ نمره کاسته می شود و حداقل میانگین در مقطع کارشناسی به ۱۴ و در مقطع کارشناسی ارشد به ۱۵ تغییر می کند.)

تبصره ۲- اگر بدون اعمال تبصره ۱، حداقل میانگین مقطع کارشناسی داوطلب ۱۴ بوده و مجموع میانگین های دو مقطع داوطلب، حداقل ۳۳ باشد، داوطلب امکان ورود به مرحله ارزیابی را دارد.

۲-۵- برای داوطلبانی که متقاضی پذیرش در دوره های روزانه هستند، مقطع کارشناسی ارشد متقاضی باید جزء دوره های روزانه یا نوبت دوم دانشگاههای دولتی باشد.

تبصره ۱- تحصیل متقاضی در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد باید به صورت تمام وقت باشد.

تبصره ۲- مدارک دوره های مجازی، نیمه حضوری و غیرحضوری مورد پذیرش نخواهد بود.

تبصره ۳- دوره تحصیلی متقاضی در دوره کارشناسی باید کارشناسی پیوسته باشد.

تبصره ۴- دوره کارشناسی ارشد متقاضی نباید آموزش-محور باشد.

۲-۶- برای داوطلبانی که متقاضی پذیرش در دوره های پردیس بین الملل هستند، داشتن شرایط بند ۵-۲ الزامی نیست. البته در صورت پذیرش در دوره پردیس بین الملل، هزینه های دوره، مطابق با مصوبات هیات امنای دانشگاه از دانشجو اخذ خواهد شد.

۲-۷- رشته های دکتری دارای ظرفیت و مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام در جدول ۲ باید رعایت شوند.

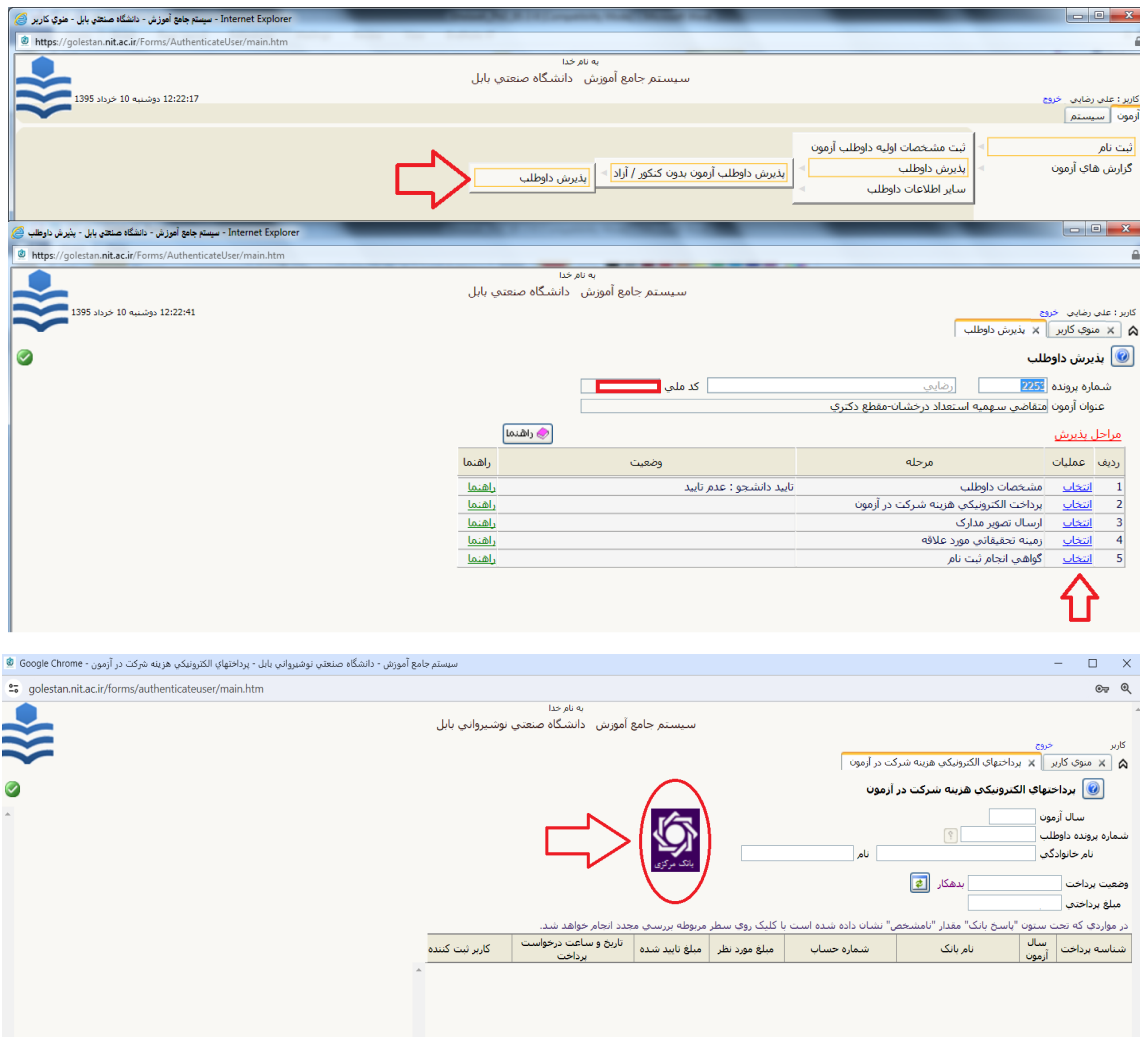
۳- نحوه ثبت نام

۳-۱- ثبت نام فقط از طریق تارنمای سامانه گلستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به آدرس <http://golestan.nit.ac.ir> امکان پذیر است.

۳-۲- در مرحله ی ثبت نام اولیه، داوطلبان باید از طریق لینک موجود در سامانه گلستان (طبق شکل زیر) نسبت به ورود اطلاعات اولیه و ثبت کلمه کاربری و گذر واژه اقدام نمایند. داوطلبان باید در قسمت عنوان آزمون، متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع دکتری را انتخاب نمایند (طبق شکل زیر)

The image contains two screenshots of the Golestan University website. The top screenshot shows the login page with fields for 'شناسه کاربری:' (Username) and 'گذرواژه:' (Password), and buttons for 'ورود' (Login) and 'فراموشی گذرواژه' (Forgot Password). A red arrow points to the 'ثبت نام' (Registration) link in the top right corner. The bottom screenshot shows the registration form with a red arrow pointing to the 'ثبت مشخصات اولیه داوطلب' (Initial Applicant Information) section. The form includes fields for 'سال آزمون' (Exam Year) set to 1395, 'عنوان آزمون' (Exam Title), and various personal information fields like name, gender, and phone number. A red arrow points to the 'ثبت مشخصات اولیه داوطلب' section.

۳-۳- در مرحله بعد، کاربران پس از خروج از سامانه، باید بار دیگر با نام کاربری و گذرواژه ای که در ثبت نام اولیه انتخاب نموده اند، وارد سامانه شده و به ورود اطلاعات فردی، آموزشی و پژوهشی و همچنین انتخاب رشته و گرایشهای مورد نظر خود بپردازند. این مراحل باید طبق شکل صفحه بعد به صورت دقیق انجام شده و به تایید داوطلب برسد. در نهایت داوطلب می تواند گواهی انجام ثبت نام را از سامانه اخذ نماید.



کاربران برای پرداخت هزینه الکترونیکی آزمون باید در صفحه مشاهده شده در شکل بالا، روی لوگوی بانک مرکزی کلیک کنند تا به صفحه پرداخت بانکی الکترونیکی هدایت شوند. پس انجام موفق مرحله پرداخت و هدایت مجدد به این صفحه از گلستان با کلیک روی علامت کنار عبارت "بدهکار"، مشخصات پرداخت در جدول زیر آن ظاهر خواهد شد.

۳-۴- داوطلبان باید در انتخاب رشته و گرایش حتما با توجه به مدرک کارشناسی ارشد خود بر اساس مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام از رشته/گرایشها در جدول ۲ عمل نمایند.

۳-۵- داوطلبان باید دقت کنند که در حال حاضر سامانه گلستان تنها برای انتقال مدارک استفاده می‌شود و ثبت نام در آن به منزله واجد شرایط بودن متقاضی نمی باشد. در نتیجه داوطلبان باید حداقل شرایط لازم ذکر شده در بند ۲ و نحوه انتخاب رشته در جدول ۲ را به دقت رعایت نمایند.

۳-۶- با توجه به اجباری بودن بارگذاری تعدادی از مدارک در سامانه مذکور بهتر است داوطلبان تصویر مدارک و تمهیدات زیر را برای ثبت نام از پیش آماده نمایند:

الف- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی

ب- فایل یک قطعه عکس جدید داوطلب

ج- تصویر مدرک و یا گواهی موقت دوره کارشناسی (و کارشناسی ارشد در صورت وجود)

د- تصویر ریزنمرات دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

ه- تصویر تمام مستندات لازم برای اختصاص امتیاز در جدول امتیازات پژوهشی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در

دوره تحصیلی دکتری (تمام فایل‌های مستندات پژوهشی مذکور باید به صورت فشرده و با فرمت zip یا rar آماده شوند)

و- پرداخت الکترونیکی ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام از طریق سامانه گلستان

ز- تصویر گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (اختیاری)

ک- فایل کاربرگ مشخصات مقالات متقاضی که به صورت تایپ شده تکمیل شده باشد. فایل مذکور در بخش آیین نامه‌ها و فرمهای

[سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است.

ل- مدرک زبان معتبر (اختیاری)

۴- تاریخ ثبت نام

عملیات ثبت نام توسط داوطلبان باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۳/۳۱ پایان یابد و پس از آن ارسال مدارک و یا ثبت نام از طریق سامانه

ممکن نخواهد بود.

۵- مصاحبه

داوطلبان باید در تاریخی که برای مصاحبه از طریق تارنمای دانشگاه اعلام خواهد شد، نسخه‌ی فیزیکی تمام مستندات

بارگذاری شده در بند ۶-۳ و پایان نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد خود را به همراه داشته باشند.

۶- تذکرات مهم

کلیه ی اطلاعات وارد شده و مدارک بارگذاری شده در سامانه‌ی گلستان باید در نهایت دقت و صحت باشد و چنانچه خلاف

آن ثابت شود و یا ایراد یا نقصی در مدارک ارائه شده وجود داشته باشد، دانشگاه مجاز است که پذیرش متقاضی را کان لم

یکن اعلام کند.

داوطلبان باید در هنگام ثبت نام به شرایط ذکر شده دقت کنند، زیرا امکان استرداد هزینه ثبت نام پرداخت شده وجود

ندارد. همچنین داوطلبان باید دقت کنند که انتخاب رشته‌های نوبت دوم (شبانه) و پردیس مشمول پرداخت هزینه مطابق

مصوبات هیات امنای دانشگاه خواهد بود.

قطعی شدن ثبت نام پذیرفته شدگان سهمیه استعدادهای درخشان منوط به تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور

است.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شماره تماس: ۰۱۱-۳۵۵۰۱۱۶۹

جدول ۱- میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع متناسب با سطح دانشگاه برای همترازی معدل

ردیف	نام دانشگاه یا موسسه تحقیقاتی "صنعتی"	میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع
۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲
۲	دانشگاه صنعتی شریف	۲
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۲
۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲
۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲
۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲
۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲
۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱.۵
۹	دانشگاه صنعتی سهند	۱.۵
۱۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۱.۵
۱۱	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۱.۵
۱۲	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۱.۵
۱۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱.۵
۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱.۵
۱۵	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱
۱۶	دانشگاه صنعتی قوچان	۱
۱۷	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۱
۱۸	دانشگاه صنعتی قم	۱
۱۹	دانشگاه صنعتی سرجان	۱
۲۰	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱
۲۱	دانشگاه صنعتی اراک	۱
۲۲	دانشگاه صنعتی همدان	۰.۵
۲۳	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۰.۵
۲۴	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا	۰.۵
۲۵	مرکز آموزش عالی محلات	۰.۵
۲۶	دانشگاه گرمسار	۰.۵
ردیف	نام دانشگاه یا موسسه تحقیقاتی "جامع"	میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع
۱	دانشگاه تهران	۲
۲	دانشگاه فردوسی مشهد	۲

۲	دانشگاه تربیت مدرس	۳
۲	دانشگاه شهید بهشتی	۴
۲	دانشگاه شیراز	۵
۲	دانشگاه اصفهان	۶
۲	دانشگاه علامه طباطبایی	۷
۲	دانشگاه تبریز	۸
۲	دانشگاه رازی	۹
۲	دانشگاه کردستان	۱۰
۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱
۱.۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۲
۱.۵	دانشگاه خوارزمی	۱۳
۱.۵	دانشگاه گیلان	۱۴
۱.۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۵
۱.۵	دانشگاه الزهرا (س)	۱۶
۱.۵	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۷
۱.۵	دانشگاه کاشان	۱۸
۱.۵	دانشگاه ارومیه	۱۹
۱.۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰
۱.۵	دانشگاه بوعلی سینا	۲۱
۱.۵	دانشگاه سمنان	۲۲
۱.۵	دانشگاه یزد	۲۳
۱.۵	دانشگاه مازندران	۲۴
۱.۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۲۵
۱.۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۲۶
۱.۵	دانشگاه شاهد	۲۷
۱.۵	دانشگاه صنعت نفت	۲۸
۱.۲۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۹
۱.۲۵	دانشگاه زنجان	۳۰
۱.۲۵	دانشگاه خلیج فارس	۳۱
۱.۲۵	دانشگاه شهر کرد	۳۲
۱.۲۵	دانشگاه حکیم سبزواری	۳۳
۱.۲۵	دانشگاه بیرجند	۳۴

۱.۲۵	دانشگاه قم	۳۵
۱.۲۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۳۶
۱.۲۵	دانشگاه اراک	۳۷
۱.۲۵	دانشگاه یاسوج	۳۸
۱.۲۵	دانشگاه لرستان	۳۹
۱.۲۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۴۰
۱	دانشگاه دامغان	۴۱
۱	دانشگاه ایلام	۴۲
۱	دانشگاه هرمزگان	۴۳
۱	دانشگاه مراغه	۴۴
۱	دانشگاه گنبد کاووس	۴۵
۱	دانشگاه بناب	۴۶
۱	دانشگاه گلستان	۴۷
۱	دانشگاه بجنورد	۴۸
۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۴۹
۱	دانشگاه فسا	۵۰
۱	دانشگاه زابل	۵۱
۱	دانشگاه ملایر	۵۲
۰.۷۵	دانشگاه اردکان	۵۳
۰.۷۵	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۵۴
۰.۷۵	دانشگاه میبد	۵۵
۰.۷۵	دانشگاه ولایت	۵۶
۰.۷۵	دانشگاه نیشابور	۵۷
۰.۷۵	دانشگاه آموزش عالی بم	۵۸
۰.۷۵	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	۵۹
۰.۷۵	دانشگاه جیرفت	۶۰
۰.۷۵	دانشگاه جهرم	۶۱
۰.۷۵	دانشگاه حضرت معصومه (س)	۶۲
۰.۷۵	دانشگاه تربیت حیدریه	۶۳
۰.۵	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۶۴
۰.۵	دانشگاه تفرش	۶۵
۰.۵	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۶۶

۰.۵	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی(ره)	۶۷
۰.۵	مجتمع آموزش عالی سراوان	۶۸
۰.۵	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۶۹
۰.۵	دانشگاه کوثر	۷۰
۰.۵	مجتمع آموزش عالی گناباد	۷۱
۰.۵	مرکز آموزش عالی اقلید	۷۲
۰.۵	مرکز آموزش عالی لار	۷۳
۰.۵	مرکز آموزش عالی کاشمر	۷۴
۰.۵	دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا (دافوس)	۷۵
۰.۵	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۷۶
۰.۵	مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور	۷۷
۰.۵	دانشگاه پیام نور	۷۸
۰.۵	دانشگاه فرهنگیان	۷۹
۰.۵	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۸۰
۰.۵	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۱

جدول ۲- رشته های دکتری دارای ظرفیت پذیرش سهمیه دکتری استعدادهای درخشان و مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی ارشد مورد قبول	ظرفیت
دانشکده مهندسی مواد و صنایع			
۱	مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد: کلیه گرایشها نانو فناوری: نانو مواد مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات	روزانه: ۱
۲	مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع (همه گرایشها)	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی مکانیک			
۳	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	روزانه: ۱
۴	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	روزانه: ۱
۵	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (طراحی جامدات)	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	روزانه: ۱
۶	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک، ارتعاشات و کنترل)	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر			
۷	مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی کامپیوتر سخت افزار و هوش مصنوعی، مهندسی مخابرات-سیستم	روزانه: ۲ پردیس: ۱
۸	مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق-قدرت	روزانه: ۲
۹	مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل	روزانه: ۱
۱۰	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک، مهندسی برق-مخابرات سیستم، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و نرم افزار، مهندسی برق-کنترل، مهندسی الکترونیک-سیستم	روزانه: ۱
۱۱	مهندسی برق- مخابرات	مهندسی برق- مخابرات	روزانه: ۱
۱۲	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد نرم افزار و الگوریتم	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
۱۳	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
۱۴	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد معماری	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی شیمی			
۱۵	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	روزانه: ۱
۱۶	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	روزانه: ۱

دانشکده مهندسی عمران			
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - سازه	۱۷
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۸
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - زلزله	۱۹
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی	۲۰
روزانه: ۱	عمران-مهندسی محیط زیست، بهداشت محیط و مهندسی شیمی	مهندسی عمران - محیط زیست	۲۱
دانشکده علوم پایه			
روزانه: ۲	ریاضیات و کاربردها (همه گرایشها)	ریاضی-گرایش آنالیز	۲۲