

اطلاعیه نحوه انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد کلیه گرایش‌های مهندسی کامپیوتر

موفقیت شما را در ورود به مقطع کارشناسی ارشد تبریک گفته و از اینکه به جمع دانشگاهیان در این دانشگاه پیوسته‌اید بسیار خرسندیم.

به اطلاع می‌رساند دانشجویان پس از ثبت نام الکترونیکی و بارگذاری مدارک مطابق اطلاعیه‌های مندرج در پایگاه اطلاع‌رسانی دانشگاه به آدرس kntu.ac.ir روزهای دوشنبه و سه‌شنبه ۳ و ۴ مهر می‌توانند نسبت به اخذ واحد اقدام نمایند.

مراحل انتخاب واحد:

۱. آشنایی با جزئیات دروس هر گرایش از طریق ملاحظه فایل‌های راهنما مطابق جدول شماره ۱ در پایین

صفحه

۲. مشخص شدن دروس قابل اخذ در ترم جاری با مشورت با مدیران گروه

- مدیر گروه معماری و شبکه‌های کامپیوتری: خانم دکتر رضایی
- مدیر گروه هوش مصنوعی و نرم‌افزار: آقای دکتر ناصرشریف

○ مدیران گروه در روزهای ۳ و ۴ مهر در دانشکده حضور دارند.

۳. هنگام مراجعه نسخه اصل تمام مدارک بارگزاری شده در سامانه گلستان را جهت تطبیق مدارک به همراه داشته باشید.

۴. دروس جبرانی برای گرایش‌های مختلف به شرح زیر است:

- گرایش هوش مصنوعی
 - هوش مصنوعی [و سیستم‌های خبره] (سه واحدی)
 - طراحی الگوریتم‌ها (سه واحدی)
- گرایش نرم‌افزار
 - پایگاه داده (سه واحدی)
 - طراحی الگوریتم‌ها (سه واحدی)
- گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری
 - الکترونیک دیجیتال
 - معماری کامپیوتر
- گرایش شبکه‌های کامپیوتری
 - شبکه‌های کامپیوتری

○ سیستم عامل

بر اساس دروس گذرانده در دوره کارشناسی فایل دروس جبرانی را از لینک زیر دریافت کرده و کامل کنید و پرینت فایل را به همراه ریز نمرات مقطع کارشناسی خود هنگام مراجعه به مدیران گروه تحویل دهید.

لینک فایل اظهار دروس جبرانی <https://edu.ce.kntu.ac.ir/Dorsapax/userfiles/Sub203/4101.doc>

۵. مراجعه سامانه گلستان golestan.kntu.ac.ir و رویت دروس ارائه شده (گزارش ۱۰۲ سامانه گلستان)

جدول شماره ۱ - راهنمای دانشجویان جهت اخذ واحد

نام گروه	راهنمای اخذ دروس
هوش مصنوعی و رباتیکز	https://kntu.ac.ir/dorsapax/userfiles/file/Computer/New-kntuAI.pdf
نرم افزار	https://edu.ce.kntu.ac.ir/Dorsapax/userfiles/Sub203/narmafzar.pdf
شبکه های کامپیوتری	https://edu.ce.kntu.ac.ir/dorsapax/userfiles/file/Computer/888.pdf
معماری سیستم های کامپیوتری	https://edu.ce.kntu.ac.ir/Dorsapax/userfiles/Sub203/New-kntuCA.pdf