

## قابل توجه دانشجویان مهندسی کامپیوتر ورودی ۹۵:

(۱) دانشجویانی که تمامی دروس دو ترم گذشته‌ی خود را تا کنون با موفقیت گذرانده‌اند، بایستی دروس زیر را در ترم جاری اخذ کنند:

ساختمان‌های داده، مدارهای منطقی، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال مهندسی، زبان تخصصی، اندیشه‌ی اسلامی ۲ و یک درس عمومی دیگر (مجموعاً ۱۸ واحد)

\* این دسته از دانشجویان به‌جای ریاضیات مهندسی، می‌توانند مدارهای الکتریکی را نیز اخذ کنند، اما به‌دلیل پیش‌نیاز بودن برای درس‌های ترم‌های بعد، اولویت با درس ریاضیات مهندسی است.

\* دانشجویانی که اصرار دارند به‌جای درس عمومی دوم، هر دو درس ریاضیات مهندسی و مدارهای الکتریکی (با مجموع نهایی ۱۹ واحد) را اخذ کنند، می‌توانند با مراجعه به آموزش دانشکده قبل از تاریخ دوم مهر، درخواست کتبی خود را ارائه دهند تا در صورت رسیدن تعداد درخواست‌ها به حد نصاب، گروه دیگری برای درس ریاضیات مهندسی در بازه‌ی حذف و اضافه ارائه شود.

(۲) دانشجویانی که در ترم گذشته مشروط شده‌اند، بایستی دروس زیر را در ترم جاری اخذ کنند:

مدارهای منطقی، برنامه‌سازی پیشرفته، ریاضیات گسسته، ریاضی عمومی ۲، اندیشه‌ی اسلامی ۲ (مجموعاً ۱۴ واحد)

\* این دسته از دانشجویان اگر برخی از دروس فوق را گذرانده باشند، با رعایت پیش‌نیاز می‌توانند آنها را با دروس زیر جایگزین کنند:

مدارهای الکتریکی، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال مهندسی، ساختمان‌های داده

\* این دسته از دانشجویان بایستی درس زبان تخصصی را اخذ کنند.

(۳) رعایت پیش‌نیازهای هر درس در انتخاب واحد ضروری است:

مدارهای منطقی (هم‌نیاز: ریاضیات گسسته)

ساختمان‌های داده (پیش‌نیاز: ریاضیات گسسته + برنامه‌سازی پیشرفته)

مدارهای الکتریکی (پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل)

آمار و احتمال مهندسی (پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲)

ریاضیات مهندسی (پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲ + معادلات دیفرانسیل)

زبان تخصصی (پیش‌نیاز: زبان عمومی)

(۴) مسئولیت مشکلات ناشی از عدم رعایت دستورالعمل فوق در این ترم و ترم‌های آینده بر عهده‌ی شخص دانشجو است.