

دانشجویان محترم کارشناسی ارشد مخابرات ورودی ۱۴۰۰، در خصوص اخذ واحد در نیمسال اول ۰۱-۰۰ به موارد زیر توجه فرمایند.

(۱) مبتنی بر دروس گذرانده شده در مقطع کارشناسی، دانشجویان محترم گرایش سیستم در یکی از حالات چهارگانه و دانشجویان محترم گرایش میدان و موج در یکی از حالات دوگانه جدول زیر قرار می‌گیرند. بر این مبنا، دروسی که باید اخذ شود مشخص خواهد شد.  
(۲) در مواردی که از دروس انتخابی لازم است درسی اخذ شود به این نکته توجه شود که درس انتخابی قبلا در مقطع کارشناسی گذرانده نشده باشد. بعضی از دروس، اسم منحصر به فردی ندارند. به عنوان مثال درس مخابرات سلولی ممکن است با نام مخابرات بی‌سیم و سیار نیز ارائه شود.

(۳) دانشجویان محترمی که با شرایط خاصی مواجه هستند و مبتنی بر جدول زیر نمی‌توانند دروس خود را مشخص کنند با ایمیل [bastami@kntu.ac.ir](mailto:bastami@kntu.ac.ir) تماس بگیرند و مشکل خود را تشریح کنند. به ایمیل خود حتما ریزنمرات کارشناسی را ضمیمه نمایند.

| گرایش سیستم       |                                   |                             |   |  |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| حالت              | دروس گذرانده شده در مقطع کارشناسی |                             | دروس انتخابی  | دروسی که باید اخذ شود  |
|                   | مخابرات دیجیتال (مخابرات ۲)       | پردازش سیگنال دیجیتال (DSP) |   |  |
| ۱                 | نگذرانده                          | نگذرانده                    | (۱) مخابرات دیجیتال<br>(۲) پردازش سیگنال دیجیتال<br>(۳) فرایندهای تصادفی    |  |
| ۲                 | گذرانده                           | نگذرانده                    | (۱) مخابرات سلولی<br>(۲) فیلترهای وقتی<br>(۳) رمزنگاری<br>(۴) تئوری اطلاعات | (۱) پردازش سیگنال دیجیتال<br>(۲) فرایندهای تصادفی<br>(۳) یکی از دروس ستون دروس انتخابی |
| ۳                 | نگذرانده                          | گذرانده                     | (۱) مخابرات سلولی<br>(۲) تئوری اطلاعات                                      | (۱) مخابرات دیجیتال<br>(۲) فرایندهای تصادفی<br>(۳) یکی از دروس ستون دروس انتخابی       |
| ۴                 | گذرانده                           | گذرانده                     | (۱) مخابرات سلولی<br>(۲) فیلترهای وقتی<br>(۳) رمزنگاری<br>(۴) تئوری اطلاعات | (۱) فرایندهای تصادفی<br>(۲) یکی از دروس ستون دروس انتخابی                              |
| گرایش میدان و موج |                                   |                             |   |  |
| حالت              | دروس گذرانده شده در مقطع کارشناسی |                             | دروس انتخابی  | دروسی که باید اخذ شود  |
|                   | میدان‌ها و امواج                  |                             |   |  |
| ۱                 | نگذرانده                          |                             |   | (۱) میدان‌ها و امواج<br>(۲) ریاضیات مهندسی پیشرفته<br>(۳) اصول سیستم‌های رادار         |
| ۲                 | گذرانده                           |                             |   | (۱) ریاضیات مهندسی پیشرفته<br>(۲) الکترومغناطیس پیشرفته                                |