

قابل توجه کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر - گرایش نرم افزار

ورودیهای ۱۳۹۵

با سلام و عرض خیر مقدم خدمت تمامی دانشجویان گرامی، لطفا موارد زیر برای انتخاب واحد در نظر داشته باشید:

- تعداد واحدهای مناسب برای ترم اول بین ۸ تا ۱۲ واحد میباشد.
- از این تعداد واحد دو واحد جبرانی به نام روش تحقیق را حتما ترم اول یا نهایتا ترم دوم اخذ نمایید.
- برای انتخاب واحد در کلیه ترمها، حتما سرفصل جدید وزارت علوم را که روی سایت گروه قرار داده شده است مدنظر قرار دهید و براساس آن انتخاب واحد نمایید. رعایت نکردن سرفصل و مصوبات و عواقب ناشی از آن در زمان فارغ التحصیلی به عهده شخص دانشجو خواهد بود.
- سرفصل وزارت علوم از لینک زیر در سایت گروه قابل دسترس است:
<http://computer.srbiau.ac.ir/index.php/forms/142-2015-05-15-08-41-16>
- آدرس سایت گروه کامپیوتر www.computer.srbiau.ac.ir میباشد. حتما در این سایت عضو شده و اخبار مهم گروه را از آنجا دنبال نمایید.
- مدیر گروه رشته مهندسی کامپیوتر - گرایش نرم افزار در مقطع کارشناسی ارشد سرکار خانم دکتر میرزازایی میباشند. ساعات و مکان حضور ایشان در ترم آتی در وب سایت ایشان در سایت گروه اطلاع رسانی و به روز میشود.
- در بازه ثبت نام در صورت نیاز به مراجعه حضوری، ساعات و مکان حضور مدیر گروه رشته در سایت گروه و در وب سایت ایشان بروز می شود. همچنین شماره تلفن ۰۹۳۹۱۵۰۵۷۳۸ برای پاسخگویی به سوالات ضروری دانشجویان و تنها از طریق ارسال پیامک قابل استفاده است.
- دانشجویانی که در دوره کارشناسی خود دروس زیر را نگذرانده اند موظف هستند این دروس را به عنوان دروس جبرانی در ترم اول اخذ نمایند؛ پایگاه داده، مهندسی نرم افزار ۲ و سیستم عامل و تا سقف ۱۲ واحد می تواند مابقی را از دروس غیر جبرانی اخذ نمایند.

دانشگاه آزاد اسلامی
واحد علوم و تحقیقات
اداره امور آموزشی دانشکده
مهندسی نرم افزار و کامپیوتر

- از دروس ارایه شده برای ترم اول پیشنهاد گروه به دانشجویان اخذ دو درس از گروه یک طبق سرفصل جدید وزارت علوم از دروس زیر

پردازش موازی، الگوریتم های پیشرفته، پایگاه داده پیشرفته، مهندسی نرم افزار پیشرفته، سیستم های عامل پیشرفته، معماری نرم افزار، ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری و داده کاوی

و اخذ یک درس از گروه ۲ بر اساس میزان علاقه مندی به دروس گروه دوم و توضیح داده شده در سرفصل جدید وزارت علوم از دروس زیر

سیستم های توزیع شده، رایانش ابری، موتورهای جستجو و وب کاوی، تحلیل ها و سیستم های داده های حجیم، شبکه های کامپیوتری پیشرفته، سیستم های نرم افزاری اتکاپذیر، امنیت شبکه پیشرفته

و اخذ درس روش تحقیق می باشد.

این تعداد واحد جمعا ۱۱ واحد میباشد که برای دانشجویان ترم یک مناسب میباشد. در صورتیکه دانشجویان تمایل دارد ۱۴ واحد درسی اخذ نمایند، (با شرط موجود بودن ظرفیت خالی کلاسها) میتواند براساس سرفصل اعلام شده، درس سومی را اخذ نمایند. علاوه بر توضیحاتی که در این برگه در اختیاران قرار گرفته است حتما به سرفصل جدید رشته نیز مراجعه نموده و آن را به طور دقیق مطالعه فرمایید و برای انتخاب واحد براساس سرفصل جدید وزارت علوم در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار اقدام فرمایید.

موفق باشید

میرزاضایی

دانشگاه آزاد اسلامی
واحد علوم و تحقیقات
اداره امور آموزشی دانشکده
مهندسی برق و کامپیوتر