

قابل توجه کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر – گرایش معماری کامپیوتر

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

- تعداد واحدهای مجاز برای اخذ برای ترم اول بین ۹ تا ۱۲ واحد است که ۹ واحد توصیه می‌شود.
- 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 معماری کامپیوتر در مقطع ارشد و دکتری جناب آقای دکتر رشادی می‌باشند. ساعات و مکان حضور ایشان در ترم آتی در وب سایت ایشان در سایت گروه اطلاع رسانی و به‌روز می‌شود.
- در بازه ثبت‌نام در صورت نیاز به مراجعه حضوری، مدیر گروه رشته در دانشکده فنی طبقه‌ی دوم حضور خواهند داشت. همچنین، زمان حضور مدیر گروه در **تقویم گوگل** ایشان (قابل مشاهده در سایت گروه کامپیوتر، بخش اساتید، میدیا رشادی) به‌روز رسانی می‌شود.
- جهت عضویت در کانال تلگرام گروه برای اطلاع از اطلاعیه‌ها روی لینک ذیل کلیک کنید:

<https://telegram.me/ComputerSrbiau>

- 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:

- الکترونیک دیجیتال
- معماری کامپیوتر
- سیستم عامل

○ مدار منطقی (رشته مهندسی کامپیوتر) یا طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال (دانشجویانی که رشته مقطع کارشناسی آنها علوم کامپیوتر بوده است)

- کلیه دانشجویان گرایش معماری کامپیوتر باید درس پایه **معماری کامپیوتر پیشرفته** را بگذرانند.

- درس‌های پیشنهاد شده برای اخذ در نیمسال اول:

- معماری کامپیوتر پیشرفته
- طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم پیشرفته
- طراحی مدارها با فناوری نانو
- شبکه‌های میان ارتباطی
- سیستم‌های تحمل‌پذیر اشکال
- سیستم‌های روی تراشه
- سنتز سیستم‌های دیجیتال
- طراحی با زبان‌های توصیف سخت افزار
- روش تحقیق

علاوه بر توضیحاتی که در این برگه در اختیارتان 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 معماری کامپیوتر اقدام فرمایید.

موفق باشید