

گرایش محاسبات علمی ورودی ۹۶ :

ترم اول

| نام درس بعد از تطبیق | تعداد واحد درس | نوع درس |
|-----------------------------|----------------|--|
| نظریه بازگشت و محاسبه پذیری | ۳ | الزامی-اصلی(جایگزین با درس تخصصی گرایش دیگر) |
| الگوریتم های پیشرفته | ۳ | الزامی-اصلی |
| محاسبات ماتریسی | ۳ | الزامی - اصلی |
| جمع واحد | ۹ | |

ترم دوم

| نام درس بعد از تطبیق | تعداد واحد درس | نوع درس |
|-------------------------|----------------|--------------------------------|
| بهینه سازی فرایفتاری | ۳ | درس تخصصی یکی از دوره های دیگر |
| الگوریتم های موازی | ۳ | تخصصی- اختیاری رشته |
| برنامه ریزی صحیح و شبکه | ۳ | تخصصی- اختیاری رشته |
| جمع واحد | ۹ | |

ترم سوم

| نام درس بعد از تطبیق | تعداد واحد درس | نوع درس |
|----------------------------|----------------|---------|
| مباحث ویژه در محاسبات علمی | ۳ | تخصصی |
| سمینار | ۲ | |
| پایان نامه | ۶ | |
| جمع واحد | ۱۱ | |