



به نام خدا

فرم تعیین دروس جبرانی گرایش شبکه های کامپیوتری

مشخصات دانشجو

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی:

نمرات دروس زیر در مقطع کارشناسی را بنویسید:

نمره	درس
	1- معماری کامپیوتر
	2- مدار منطقی
	3- الکترونیک دیجیتال
	4- اصول طراحی سیستم های عامل
	5- شبکه های کامپیوتری
	6- برنامه سازی پیشرفته
	7- ساختمان داده ها و الگوریتم ها
	8- انتقال داده ها

مدارک زیر به این فرم پیوست شود:

- 1- فتوکپی کارنامه قبولی کنکور دوره کارشناسی ارشد
- 2- فتوکپی ریز نمرات دوره کارشناسی

امضاء دانشجو

مدیر محترم گروه سخت افزار

باسلام ، لطفا نسبت به تعیین دروس جبرانی اعلام نظر فرمایید.

محمدرضا جاهد مطلق
مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده

مدیر محترم تحصیلات تکمیلی دانشکده

باسلام ، دروس جبرانی دانشجو به شرح ذیل اعلام میگردد :

- 1
- 2
- 3
- 4

سیدوحید ازهری
مدیر گروه سخت افزار

به نام خدا

فرم اطلاعات دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های کامپیوتری

نام خانوادگی : نام :

نوبت اول نوبت دوم

شماره شناسنامه : صادره : متولد سال :

وضعیت تاهل : مجرد متاهل

اگر متاهل هستید چند فرزند دارید ؟

نوع دیپلم : معدل : دبیرستان : تاریخ اخذ دیپلم:

رشته فارغ التحصیلی در دوره کارشناسی : معدل : دانشگاه :

تاریخ شروع دوره کارشناسی : تاریخ اخذ کارشناسی :

آدرس منزل : تلفن منزل:

تلفن تماس در مواقع ضروری :

Email :

سه نفر از اساتید دوره کارشناسی خود را نام ببرید و نام دانشکده و دانشگاه را ذکر نمایید.

-1

-2

-3

رتبه شما در کنکور کارشناسی چند بوده است ؟
رتبه شما در کنکور کارشناسی ارشد چند بوده است ؟
آیا تاکنون در جایی استخدام بوده اید ؟ به ترتیب نام محل استخدام ، نوع استخدام و نوع فعالیت خود را ذکر کنید.

آیا هم اکنون در جایی شاغل هستید ؟ نام ببرید . نوع استخدام شما چگونه است ؟

عنوان پروژه دوره کارشناسی شما چیست و استاد راهنمای شما چه کسی بوده است ؟

آیا کارهای تحقیقاتی دیگری به جز پروژه کارشناسی خود انجام داده اید ؟ نام ببرید.

لطفاً به ترتیب اولویت زمینه های تحقیقاتی را که در دوره کارشناسی ارشد می خواهید دنبال کنید نام ببرید.

1-

2-

3-

اگر دانشکده بخواهد از تخصص شما جهت آزمایشگاههای زیر استفاده کنند ، لطفاً علاقه خود را به ترتیب اولویت شماره گذاری کنید.

آز- مدار منطقی آز- مدار الکتریکی آز- مدار الکترونیکی

آز- معماری کامپیوتر آز- ریزپردازنده 1 آز- الکترونیک دیجیتال

آز- شبکه آز- مدار واسط