



# مدرسان شریف

رتبه بک کارشناسی ارشد و دکتری

آکادمی تخصصی مهندسی



# برو



۱۰۰ نمونه کارنامه هدفدار  
رشته های فنی

در حدود رتبه های ۵۰ تا ۱۰۰

انتخاب از داوطلبان هوشمندانه مدرسان شریف

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

## ۳۵ نمونه کارنامه هدفدار در محدوده رتبه های ۱۰ تا ۱۰۰

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال ۱۳۹۴

### تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ ۲۲/۰۳/۹۴ با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر ۱: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر ۲: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام صلحی حسیاری سیدمحمد سهمیه ثبت نامی	شماره بروندۀ شماره شناسنامه	جنس مرد		
ارگان ---	سال تولد ۷۲ آزاد			
نام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه اصفهان	نام رشته تحصیلی مهندسی برق-الکترونیک	ماه و سال فراغت از تحصیل ۹۴ / ۰۶	معدل کارشناسی ۱۷/۶۳	معدل کاردادی ---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

۱- نمرات اکتسابی	
نمره به درصد	نام درس
سقف	ریاضی عمومی و تخصصی
۵۵/۵۶	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل ریاضی
۸۳/۸۹	- مهندسی
۸۱/۱۱	مدادهای الکتریکی ۱۹۱
۸۱/۱۱	الکترونیک ۱۹۱
سقف	ماشینهای الکتریکی ۲۹۱
-۷/۷	سیستمهاي کنترل خطی
۴۱/۷	الکترومغناطیس
۷۷/۸	تجزیه و تجزیل سیستم ها
سقف	بررسی سیستم های قدرت ۱
۷۷/۸	مدار منطقی و ریزبرانده ها
سقف	قدمه ای بر مهندسی برشکی

۶- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:	محاذ می باشد	۷- م معدل موثر:	محاذ می باشد
۱۸/۳۷		۷- م معدل موثر:	محاذ می باشد

کد ضرب	نام رشته
(۱) مهندسی برق-مدادهای مجتمع الکترونیک	۱
(۲) مهندسی برق-افزارهای میکرووایوالکترونیک	۱
(۳) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱
(۱۷) مهندسی هسنه ای	۱
(۴) مهندسی برق-سیستم های قدرت	۲
(۵) مهندسی برق-الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲
(۶) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	۲
(۷) مهندسی برق-سامانه های برقی حمل و نقل	۲
(۱۴) زرآه اهن برقی	۲
(۱۷) مهندسی هسنه ای	۲
(۱۷) مهندسی هسنه ای	۲
(۸) مهندسی برق-مخابرات میدان و موج	۳
(۹) مهندسی برق-مخابرات نوری	۳
(۱۰) مهندسی برق-مخابرات سیستم	۳
(۱۱) مهندسی برق-مخابرات امن و مرزداری	۳
(۱۲) مهندسی برق-شبکه های مخابراتی	۳
(۱۳) مهندسی برق-کنترل	۴

### تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

---	---	---	---	---	---	---
				مهندسی برقی / بیوکنتریک (15)	5	مکاترونیک (16) 6

برینت کاربامه

© 2015 Sanjesh Organization, All Right Reserved

modaresanesharif.ac.ir

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهو نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام و نام خانوادگی و نام شهریوری فرزاد	شماره بروندۀ شماره شناسنامه	جنس مرد		
ارگان ---	سهمیه ثبت نامی آزاد	سال تولد 72	معدل کارشناسی 16/40	معدل کاردانی ---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موربی که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		نام درس	نمره به درصد
2- نمره اکتسابی داوطلب:	2- کد رشته امتحانی اول: 1251	ریاضات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	7/78
3- علاوه‌نامه بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	4- کد رشته امتحانی اول: 1251	- مهندسی	5/23
مجموعه مهندسی برق	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	مدادهای الکتریکی 1	22/22
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	مدادهای الکترونیک 2	17/17
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	ماشینهای الکتریکی 2	29/29
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	سیستم‌های کنترل خطی	8/8
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	الکترومغناطیس	8/8
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	تجزیه و تجزیل سیستم ها	8/8
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	بررسی سیستم های قدرت 1	8/8
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	مدار منطقی و ریزبردارنده ها	8/8
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	قدمه ای بر مهندسی برشکی	8/8

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: محار می باشد

7- م معدل موثر: 17/73

گرایش	رشته	کد ضرب
---	(1) مهندسی برق- مدادهای مجتمع الکتریکی	1
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا و الکترونیک	1
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسنه ای	1
----	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	2
----	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	2
----	(6) مهندسی برق- برآنگه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2
----	(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل	2
----	(14) زرآه اهن برقی	2
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسنه ای	2
(3) مهندسی برتورپرکسکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسنه ای	2
----	(8) مهندسی برق- محبارات میدان و موج	3
----	(9) مهندسی برق- محبارات نوری	3
----	(10) مهندسی برق- محبارات سیستم	3
----	(11) مهندسی برق- محبارات امن و مرزگاری	3
----	(12) مهندسی برق- شبکه های محباراتی	3
----	(13) مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداقل تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طرق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عدا یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	نام خانوادگی و نام حسینعلی زاده تمور	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	ارگان
۱۷/۷۲	۷۲	مرد	سهمیه برق-کنترل	۹۴ / ۰۶	ماه و سال فراغت از تحصیل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشد. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نام درس	نمره به درصد	نمره به درصد	نام درس	نمرات اکتسابی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۲۸/۸۹	۲۸/۸۹	زبان عمومی و تخصصی	
- مهندسی	- مهندسی	۲۵/۰۰	۲۵/۰۰	مدارهای الکترونیک ۱	۲۹۱
الکترونیک ۱	الکترونیک ۱	۱۹/۴۴	۱۹/۴۴	ماده های الکترونیک ۱	۲۹۱
۲۹۱	۲۹۱	۴۰/۴۵	۴۰/۴۵	ماده های الکترونیک ۲	۲۹۱
۲۹۱	۲۹۱	۵۰/۵۶	۵۰/۵۶	سیستم های کنترل خطی	
		سفید	سفید	الکتروموگانطیس	
		۳۰/۵۶	۳۰/۵۶	تجزیه و تحلیل سیستم ها	
		سفید	سفید	بررسی سیستم های قدرت ۱	
		سفید	سفید	مدار منطقی و بیز پردازندۀ ها	
		سفید	سفید	مدار منطقی و بیز پردازندۀ ها	
		سفید	سفید	مقدمه ای بر مهندسی برشکی	
		سفید	سفید	مقدمه ای بر مهندسی برشکی	

کد و عنوان رشته امتحانی: ۱251 مجموعه مهندسی برق

عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	رشته	کد ضریب
۱	۱(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	۱(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	۱(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
۱	۱(۲) مهندسی برق- افزارهای میکرو و انبوال کترونیک	۱(۲) مهندسی برق- افزارهای میکرو و انبوال کترونیک	۱(۲) مهندسی برق- افزارهای میکرو و انبوال کترونیک
۱	۱(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال
۱	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای
۲	۱(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	۱(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	۱(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت
۲	۱(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	۱(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	۱(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک
۲	۱(۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱(۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱(۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی
۲	۱(۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	۱(۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	۱(۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل
۲	۱(۱۴) راه اهن برقی	۱(۱۴) راه اهن برقی	۱(۱۴) راه اهن برقی
۲	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای
۲	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای	۱(۱۷) مهندسی هسته ای
۳	۱(۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۸) مهندسی برق- مخابرات نوری
۳	۱(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	۱(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	۱(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری
۳	۱(۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج
۳	۱(۱۱) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۱۱) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	۱(۱۱) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج

نهادی کارنامه ها از داوطلبین مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طرق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر۱: دوره های غیر روانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	سال تولد	نام خانوادگی و نام جان بخش نیلوفر	سهمیه ثبت نامی	ارگان
---	71	زن	---	آزاد	سهمیه	---
معدل کارشناسی ۱۶/۲۹	ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / ۰۴	معدل کارشناسی	۹۴/۰۴	نام رشته تحصیلی مهندسی برق	دانشگاه تهران	نام موسسه فارغ التحصیلی

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نمره به درصد	نمره به	1- نمرات اکتسابی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۸۲/۲۲	۲۲/۲۲	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :
- مهندسی	۲۲/۲۲	۲۲/۲۲	2- شماره داوطلب:
مدارهای الکترونیک ۱۹۱	۴۴/۴۴	۴۴/۴۴	4- کد رشته امتحانی اول:
الکترونیک ۲۹۱	۴۴/۴۴	۴۴/۴۴	1251
ماشینهای الکترونیک ۲۹۱	۴۴/۴۴	۴۴/۴۴	3- علاقمند پیام نور و غیر انتفاعی:
سفید	۲۷/۷۸	۲۷/۷۸	مجموعه مهندسی برق
سیستمهای کنترل خطی	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	نام رشته امتحانی اول:
الکتروموگانیکس	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	نام رشته های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی
تجزیه و تحلیل سیستم ها	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	عکس
بررسی سیستم های قدرت ۱	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	عنوان رشته امتحانی:
مدارمنطقی و بیزیبراندزه ها	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	کد و عنوان رشته امتحانی:
مدارمنطقی و بیزیبراندزه ها	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	1251
مقادمه ای برمندی برشکی	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	5- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
مقادمه ای برمندی برشکی	۹۱/۶۷	۹۱/۶۷	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: مجاز می باشد	۷۶/۶۲	۷۶/۶۲	7- معدل موثر:

کد ضریب	رشته	کاربرد پرتوها	گرایش
1	(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---	---
1	(۲) مهندسی برق- افزارهای میکروویوانوالکترونیک	---	---
1	(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---	---
1	(۱۷) مهندسی هسته ای	---	(۱) گرایش
2	(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---	(2)
2	(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---	(3)
2	(۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---	(4)
2	(۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---	(5)
2	(۱۴) راه اهن برقی	---	(6)
2	(۱۷) مهندسی هسته ای	---	(7)
2	(۱۷) مهندسی هسته ای	---	(8)
2	(۱۷) مهندسی هسته ای	---	(9)
3	(۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---	(10)
3	(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	---	(11)
3	(۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---	نهادمی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنی داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم انتربنی نسبت به ارسال درخواست اعدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه باسنخی داده نخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر 2: م neurop از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حفایقی را عمداً یا سهواً کنمان نموده باشد، در هر مرحله (نتیجہ نام، بذریغه شدن، حسنه تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات نتیجہ نامی

نام خانوادگی و نام حسنی سید محمد	شماره بروندہ
ارگان ---	شماره شناسنامه سال تولد 71
نام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه صنعتی شریار	معدل کارشناسی ۱۸/۲۱

داوطلب گرامی شما علاوه‌نیمی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان نتیجہ نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک گرایش (با چند گرایش) می باشد. لذا در صورتی که مارل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت انتخابی و نتیجہ آن اعدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
2- شماره داوطلب:									نمره به درصد
3- کد رشته امتحانی اول: 1251									نام درس
4- کد رشته امتحانی اول: 1251									ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی
5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :									- مهندسی
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									مدارهای الکتریکی ۱ و ۲
7- معدله موتور:									ماشینهای الکتریکی ۱ و ۲
8- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									سیستم‌های کنترل خطی
9- تجربه و تحلیل سیستم ها									کنترل و مقنطاسی
10- بررسی سیستم های قدرت ۱									سیستم های قدرت
11- مدارهای و ریزبریدارنده ها									تجربه و تحلیل سیستم ها
12- مقدمه ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت
13- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت
14- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت
15- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت
16- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت
17- مقدمة ای برمهندسی پرسکی									بررسی سیستم های قدرت

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مرتبط با کد ضریب مدرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب بکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	(1) مهندسی برق- مدارهای مجمع الکترونیک	---
1	(2) مهندسی برق- افزارهای میکروویوانوالکترونیک	---
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک ديجیتال	---
1	(17) مهندسی هسته ای	---
2	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	---
2	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	(14) راه آهن برقی	---
2	(17) مهندسی هسته ای	---
2	(1) مهندسی هسته ای	---
2	(3) مهندسی هسته ای	---

نامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده خواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان منشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره بروندۀ
معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره شناسنامه
15/01	---	مرد	آزاد
94 / 06	ماه و سال فراغت از تحصیل	سال تولد	سهمیه ثبت نامی
نام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	نام رشته تحصیلی مهندسی برق-کنترل	ارگان	کرایسی سیدمختی

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موربی که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		2- نمره به درصد		3- نام درس	
کد رشته امتحانی اول:	1251	کد رشته در هر کد ضرب:	5	ریاضات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	25/5
مجموعه مهندسی برق	3	وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	5	- مهندسی	16/47
نام رشته امتحانی اول:	3- علاقمند بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	26/11
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	8/22
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	27/27
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	69/44
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	46/47
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	89/44
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	29/29
نام دارنده:	دادر	نام دارنده:	دادر	دانشگاه الکترونیک	16/44

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **محاذ می باشد** 7- م معدل موثر:

رشته	کد ضرب	نام دارنده
(1) مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	1	دادر
(2) مهندسی برق-افرازهای میکروویواالکترونیک	1	دادر
(3) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	1	دادر
(17) مهندسی هسته ای	1	دادر
(4) مهندسی برق-سیستم های فدرت	2	دادر
(5) مهندسی برق-الکترونیک فدرت و مانشین های الکتریکی	2	دادر
(6) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2	دادر
(7) مهندسی برق-سامانه های برقی حمل و نقل	2	دادر
(14) زراعة ارض برقی	2	دادر
(17) مهندسی هسته ای	2	دادر
(17) مهندسی هسته ای	2	دادر
(8) مهندسی برق-مخابرات میدان و موج	3	دادر
(9) مهندسی برق-مخابرات نوری	3	دادر
(10) مهندسی برق-مخابرات سیستم	3	دادر
(11) مهندسی برق-مخابرات امن و مرزگاری	3	دادر
(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	3	دادر
(13) مهندسی برق-کنترل	4	دادر

## تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرس شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	سال تولد	نام خانوادگی و نام شبانی علی	سهمیه ثبت نامی	ارگان
۱۴/۷۲	۱۲۵۱	مرد	۷۰	آزاد	سهمیه	--
۱۴/۷۲	۱۲۵۱	مرد	۹۴ / ۰۳	ماه و سال فراغت از تحصیل	نام رشته تحصیلی مهندسی برق - کنترل	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نمره به درصد	1- نمرات اکتسابی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۵۰/۰۰	2- شماره داوطلب:
- مهندسی	۳۰/۰۶	4- کد رشته امتحانی اول:
مدارهای الکتریکی ۱۹۱	۲۶/۱۱	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :
الکترونیک ۲۹۱	۱۸/۱۸	3- علاقمند پیام نور و غیر انتفاعی:
ماشینهای الکتریکی ۲۹۱	۶۱/۱۱	مجموعه مهندسی برق
سیستمهای کنترل خطی	۲۲/۲۲	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
الکتروموگانیکس	۱۵/۰۹	7- معدل موثر:
تجزیه و تحلیل سیستم ها		مجاز می باشد
بررسی سیستم های قدرت ۱		
سفید		
مدارمنطقی و بیزی پردازندۀ ها		
سفید		
مقدمه ای برمندسی پژوهشکی		

کد و عنوان رشته امتحانی: ۱۲۵۱ مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
۱	(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
۱	(۲) مهندسی برق- افزارهای میکرووانتابول الکترونیک	---
۱	(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
۱	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۱)
۲	(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
۲	(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	---
۲	(۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
۲	(۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
۲	(۱۴) راه اهن برقی	---
۲	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۲)
۲	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۳)
۳	(۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
۳	(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
۳	(۱۰) مهندسی برق- مخابرات سیستم	---
۳	(۱۱) مهندسی برق- معتبر امن و مدرن	---

**همایی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، ناموسیسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (نیت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام و نام خانوادگی و نام نکوبی فرزاد	شماره بروندہ
نام و سال تولد	جنس
نام شناسنامه	مرد
ارگان	سنه
---	70
نام موسیسه فارع التحصیلی دانشگاه صنعتی اصفهان	معدل کارشناسی
نام رشته تحصیلی مهندسی برق-الکترونیک	معدل کاردادی
ماه و سال فراغت از تحصیل 93 / 06	---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در مووری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		نام درس	درصد
نام رشته امتحانی اول:	3- علائم بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	ریاضات عمومی و تخصصی	۳۷/۸
مجموعه مهندسی برق	4- کد رشته امتحانی اول: 1251	ریاضات / معادلات دیفرانسیل / ریاضی	۰/۵۶
	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	ماده های الکتریکی ۱	۸۳/۸۹
نتیجه در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	ماده های الکtronیک ۲	۷۷/۸
نتیجه در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	ماشینهای الکتریکی ۲	۲۹/۸۱
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	سیستم های کنترل خطی	۰/۵۶
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	الکترو مغناطیس	۰/۴۹
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	تجزیه و تجزیل سیستم ها	۰/۴۹
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	بررسی سیستم های قدرت ۱	۰/۴۹
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	مدار منطقی و ریزبرآورده ها	۰/۴۹
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در دوره های مجاز	قدمه ای بر مهندسی برق شکی	۰/۴۹

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: مجاز می باشد

7- م معدل موثر: ۱۸/۷

کد ضرب	نام درس	درصد
(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	ریاضات عمومی و تخصصی	۳۷/۸
(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا و الکترونیک	ریاضات / معادلات دیفرانسیل / ریاضی	۰/۵۶
(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	ماده های الکتریکی ۲	۸۳/۸۹
(17) مهندسی هسنه ای	ماده های الکترونیک ۲	۷۷/۸
(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	ماشینهای الکتریکی	۰/۵۶
(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	سیستم های کنترل خطی	۰/۴۹
(6) مهندسی برق- برآورده های ابری و مدیریت سیستم های ابری	الکترو مغناطیس	۰/۴۹
(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل	تجزیه و تجزیل سیستم ها	۰/۴۹
(14) از راه افقی برقی	بررسی سیستم های قدرت ۱	۰/۴۹
(17) مهندسی هسنه ای	مدار منطقی و ریزبرآورده ها	۰/۴۹
(17) مهندسی هسنه ای	قدمه ای بر مهندسی برق شکی	۰/۴۹
(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	سیستم های کنترل خطی	۰/۴۹
(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	تجزیه و تجزیل سیستم های کنترل خطی	۰/۴۹
(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	الکترو مغناطیس	۰/۴۹
(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	تجزیه و تجزیل سیستم های کنترل خطی	۰/۴۹
(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	مدار منطقی و ریزبرآورده ها	۰/۴۹
(13) مهندسی برق- کنترل	قدمه ای بر مهندسی برق شکی	۰/۴۹

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# خدهات بے نظیر در رشته مهندسی برق همراه با کاملترین هنابع کشور

مشاوره بارتبه‌های  
تک رقمی کنکور ۹۴

بالاترین جامعه آهاری  
در آزمون‌های آزادیشی



کسب ۱۸ رتبه تک رقمی کنکور  
[ کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق ]  
< در تمامی گرایش‌ها >



## مدرسان شریف

رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنی داخل) سال 1394

ضمون وجوه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال : لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعته به سایت سازمان سنجش به نشانی [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) از طریق لینک سیستم انتخابی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید . بدینه است به درخواستها که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاضری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر 2: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در حدول ذیل کارنامه و همچنین در فهرجه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته انتخابی درج شده است

نذکر خیلی مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معلم، نام موسسیه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی،...) حفایقی را عمدتاً یا سهوا کنما نموده باشد، در هر مرحله (نیت نام، بذریغه شدن، این آزمون و آزمون سال بعد مجرم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

[برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »](#)

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروندۀ	نام خانوادگی و نام علیشناهی فولاد احسان	سنهیه ثبت نامی	سال تولد	شماره شناسنامه	جنس
	ارگان فرزند شهید مفقود الائر و اسرا	ایثارگر	65		مرد
	نام موسسیه فارغ التحصیلی دانشگاه شاهد-تهران	نام رشته تحصیلی مهندسی برق-قدرت	ماه و سال فراغت از تحصیل 88 / 06	معدل کارشناسی ۱۴/۲۱	معدل کاردادی ---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (با چند کد ضریب) می باشید . لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته انتخابی اول

1- نمرات اکتسابی									
2- شماره داوطلب:									نام درس
3- علاقمند بیام نور و غیرانتفاعی: خبر									زمان عمومی و خصصی
4- کد رشته انتخابی اول:									ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی - مهندسی
5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :									عداد های کنترلی ۱۹۱ کترونیک ۲۳۱
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									ماتریسیاپ کنترل خطی سیستم های کنترل خطی
7- مدل موثر:									سیستم های قدرت ۱
8- مقدمه ای بر مهندسی برشکی									تجزیه و تحلیل سیستم ها سیستم های قدرت ۱
9- مقدمه ای بر مهندسی برشکی									بررسی سیستم های قدرت ۱
10- مقدمه ای بر مهندسی برشکی									دادار مانع و برآورد از دارنده ها
11- مقدمه ای بر مهندسی برشکی									مقدمه ای بر مهندسی برشکی

کد علوان رشته انتخابی: 1251	نمره به درصد
عنوان رشته و گرایش مطیع با کد ضریب صادر در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394	نام درس
(منظور از کد ضریب ، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته انتخابی می باشد)	زمان عمومی و خصصی
گرایش	رشته
----	(1) مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک
----	(2) مهندسی برق-افزارهای میکروویاکو-الکترونیک
----	(3) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال
(1) کاربرد روشها	(17) مهندسی هسته ای
----	(4) مهندسی برق-سیستم های قدرت
----	(5) مهندسی برق-الکترونیک قدرت و مانشین های الکتریکی
----	(6) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی
----	(7) مهندسی برق-سامانه های برقی حمل و نقل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنی داخل) سال 1394

ضمیم نوچه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال : لازم است حداکثر تا تاریخ 94/03/22 با مراجعته به سایت سازمان سنجش به شماری [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) از طریق لینک سیستم انتزاعی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید . بایدی است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هدیجه‌گویی پاسخی داده بخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاضری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر 2: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در حدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر خیلی مهم: هر زمان متشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل ، نام موسسه فارغ التحصیلی ، رشته تحصیلی،...) ) حفایقی را عمدتاً با سهوا کنما نموده باشد ، در هر مرحله (نیت نام ، بذریغه شدن ، حین تحصیل و ...) که باشد ، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

[برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »](#)

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروندۀ	نام خانوادگی و نام حالیبور لادن	شماره شناسنامه	جنس
---	سهمیه نیت نامی آزاد	سال تولد 72	زن
معدل کارشناسی ۱۷/۰۶	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی شریف - تهران	ماه و سال فراغت از تحصیل ۹۴ / ۰۶	معدل کاردانی ---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (با چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نام درس									نمره به درصد
زمان عمومی و تخصصی									۲۱/۱۱
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی									- مهندسی
داده های کنترلی ۱ و ۲									۴۱/۸۷
ماتریس های کنترل خطی									۳۶/۱۱
سیستم های کنترل خطی									۵۰/۰۰
الکترو مکانیک									۶۶/۶۷
تجزیه و تحلیل سیستم ها									بررسی سیستم های قدرت ۱
سیستم های قدرت ۱									سیستم
مدار منطقی و برق برد ارزنه ها									سیستم های برق برد ارزنه ها
مقدمه ای بر مهندسی برشکی									سیستم های برق برد ارزنه ها
2- شماره داوطلب:									
نام رشته امتحانی اول:									
4- کد رشته امتحانی اول:									
5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :									
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									
7- مدل موثر :									
18/۲۴									
3- علاقمند بیام نور و غیر انتفاعی:									
مجموعه مهندسی برق									
آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه
22997	35	7472	35	6913	1	5949	2	6939	3
20326	298	3847	306	298	28	5720	4	6798	5
23062	28	9776	28	92	93	201	201	4841	6
23467	92	8011	60	59	59	201	201	18/۲۴	7
23268	59	3651	201	201	201	201	201	201	7- مدل موثر :
23907	201	3466	201	201	201	201	201	201	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مطیع با کد ضریب صادر در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب ، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	نام درس	نمره به درصد
(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	1	زبان عمومی و تخصصی	۴۷/۲۲
(2) مهندسی برق- افزارهای میکرورانوال الکترونیک	1	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل- ریاضی	۴۱/۸۷
(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دینامیک	1	داده های کنترلی ۱ و ۲	۳۶/۱۱
(17) مهندسی هسته ای	1	ماتریس های کنترل خطی	۵۰/۰۰
(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	2	کنترل خطی و تجزیه و تحلیل سیستم ها	۶۶/۶۷
(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشی های الکتریکی	2	بررسی سیستم های قدرت ۱	۱/۱۱
(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	2	مدار منطقی و برق برد ارزنه ها	۴۱/۷۷
(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	2	مقدمه ای بر مهندسی برشکی	۲۱/۱۱

تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طرق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	نام خانوادگی و نام زاده/ مهدی	ارگان
۱۷/۲۰	مرد	۱۲۵۱	۷۲	سهمیه ثبت نامی آزاد	---

نام موسسه فارغ التحصیلی  
دانشگاه شهید بهشتی - تهران

نام رشته تحصیلی  
مهندسی برق - الکترونیک

ماه و سال فراغت از تحصیل  
۹۴ / ۰۴

معدل کارشناسی  
---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی

نام درس	نمره به درصد	نمره به سفید	زبان عمومی و تخصصی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۴۷/۲۲	-	- مهندسی
مدارهای الکتریکی ۱	۸۳/۸۹	-	کلکترونیک ۱
ماده های الکتریکی ۲	۵۸/۳۳	-	ماشینهای الکتریکی ۲
ماشینهای کنترل خطی	۱۱/۱۱	-	سیستم های کنترل خطی
الکترومغناطیس	۱۲/۸۹	-	تجزیه و تحلیل سیستم ها
بررسی سیستم های قدرت ۱	۶۲/۸۹	-	تجزیه و تحلیل سیستم ها
مدار منطقی و بیز پردازندۀ ها	۱۷/۸۶	-	مدار منطقی و بیز پردازندۀ ها
مقدمه ای بر مهندسی پژوهشکی	-	-	مقدمه ای بر مهندسی پژوهشکی

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق

عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	(۱) مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	(۲) مهندسی برق - افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	---
1	(۳) مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۱) مهندسی برق - سیستم های قدرت
2	(۴) مهندسی برق - سیستم های برقی	---
2	(۵) مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	---
2	(۶) مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	(۷) مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	(۱۴) راه اهن برقی	---
2	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۲) مهندسی راکتور
2	(۱۷) مهندسی هسته ای	(۳) مهندسی پرتوپزشکی / پاضرایب سیستم های قدرت /
3	(۸) مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	---
3	(۹) مهندسی برق - مخابرات نوری	---
3	(۱۰) مهندسی برق - مخابرات میکروویو	---
3	(۱۱) مهندسی برق - مخابرات این و مددگاری	---

**نهادی مدار نامه ها از داوطلبین موسسه مدرس شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	سال تولد	نام خانوادگی و نام حضرت حسینی نیما	ارگان
16/۵۳	۷۲	مرد	۹۴ / ۰۶	سهمیه ثبت نامی آزاد	--
معدل کارشناسی	۹۴ / ۰۶	معدل کاردادانی	۹۴ / ۰۶	نام رشته تحصیلی مهندسی برق - فقرت	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی شریف - تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نمره به درصد	نمره در اکتسابی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۲۶/۲۴	2- شماره داوطلب:
- مهندسی	۲۵/۰۰	4- کد رشته امتحانی اول:
مدارهای الکترونیک ۱	۲۶/۱۱	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :
مدارهای الکترونیک ۲	۲۵/۰۱	1251
ماشینهای الکترونیک ۱	۲۵/۰۲	3- علاقمند پیام نور و غیرانتفاعی:
سیستمهای کنترل خطی	۱۳/۸۹	نام رشته امتحانی اول:
الکتروموگانیکس	۱۶/۶۷	مجموعه مهندسی برق
تجزیه و تحلیل سیستم ها	۷۸/۷۹	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
بررسی سیستم های قدرت ۱	۷۸/۷۹	7- معدل موثر:
مدارمنطقی و بیزی پردازندۀ ها	۷۸/۷۹	۱۷/۶۲
مقادمه ای برمندی پژوهشکی	۷۸/۷۹	

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	(2) مهندسی برق- افزارهای میکروویوانوالکترونیک	---
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	(4) مهندسی هسته ای	(1) کاربرد پرتوها
2	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	(14) راه اهن برقی	---
2	(17) مهندسی هسته ای	(2) مهندسی راکتور
2	(17) مهندسی هسته ای	(3) مهندسی پرتوپزشکی / پاضرایب سیستم های قدرت /
3	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
3	(10) مهندسی برق- مخابرات میکروویوانو	---
3	(11) مهندسی برق- معتبر امن و درگاهدار	---

**همایی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنی داخل) سال 1394

ضمون وجوه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال : لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعته به سایت سازمان سنجش به نسبتی از طریق لینک سیستم انتخابی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید . بدینه است به درخواستها که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاضری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر 2: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در حدول ذیل کارنامه و همچنین در فهرجه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر خیلی مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل ، نام موسمیه فارغ التحصیلی ، رشته تحصیلی،...) حفایقی را عمدتاً یا سهوا کنمان نموده باشد ، در هر مرحله (نیت نام ، بذریغه شدن ، جین تحصیل و ...) که باشد ، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

[برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »](#)

خرج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروندۀ	نام خانوادگی و نام علی نژاد ازاده	شماره شناسنامه	جنس نی
ارگان فرزند آزاده	سهمیه ثبت نامی اینارگر	سال تولد 71	
نام موسمیه فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی تبریز - تهران	نام رشته تحصیلی مهندسی برق - الکترونیک	ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	معدل کارشناسی ۱۴/۳۴

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (با چند کد ضریب ) می باشید . لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
2- شماره داوطلب:									نام درس
3- علاقمند بیام نور و غیرانتفاعی:									زمان عمومی و خصصی
4- کد رشته امتحانی اول:									ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی - مهندسی
5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :									داده های کنترلی ۲۹۱ الکترونیک ۲۹۱
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									مشینهای کنترل خطی سیستم های کنترل خطی الکترومکانیک تجزیه و تحلیل سیستم ها بررسی سیستم های قدرت ۱ سیستم های قدرت ۱ مدارهای مغناطیس سیستم های قدرت ۱ مقدمه ای بر مهندسی برشکی
خربر	نام رشته امتحانی اول:	1251	کد ضریب	نمره کل					
مجموعه مهندسی برق	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه
آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه
محاضر									
534	42	407	1680	42	3512	1	279	2	279
561	126	263	5378	126	37	3	3508	3	3508
539	37	462	1521	37	3415	4	3415	4	3415
549	44	427	1809	44	3799	5	3799	5	3799
535	36	240	1519	36	2444	6	2444	6	2444
555	160	242	7110	160					
۱۵/۰۴	7- معدّل موثر :	محاضر می باشد							

کد عینوان رشته امتحانی:		1251 مجموعه مهندسی برق		عنوان رشته و گرایش مطیع با کد ضریب صادر در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394 (منظور از کد ضریب ، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)	
گرایش	رشته	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک		کد ضریب	
---	---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکرووناول الکترونیک			1
---	---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال			1
(1) کاربرد روشها	(17) مهندسی هسته ای				1
----	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت				2
----	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشین های الکتریکی				2
----	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی				2
----	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل				2

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

**ذکر 1:** دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

**ذکر 2:** منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

**ذکر خلیل مهم:** هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، ناموسیسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره بروندہ
معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره ثبت نامی
15/75	---	مرد	71
94 / 06	ماه و سال فراغت از تحصیل	آزاد	رجب زاده بویرا

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موکری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی										
نام درس	نمره به درصد	2- شناسه داوطلب:								
رشته امتحانی اول:	کد رشته امتحانی اول:	نام داوطلب	نمره کل							
مجموعه مهندسی برق	1251	3- علائم بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	3575	1	3575	1	3575	1	3575	1
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	22997	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	1525	7472	1560	1525	7363	2	7363	2
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	20326	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	39	3847	39	39	1397	3	1397	3
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23062	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	1365	9776	1365	1365	3586	3	3586	3
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23467	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	476	8011	490	476	4480	4	4480	4
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23268	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	1329	3651	1358	1329	3896	5	3896	5
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23907	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	111	3466	111	111	5201	6	5201	6

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **محار می باشد** 7- م معدل موثر:

15/89

گرایش	رشته	کد ضرب
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	1
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا والکترونیک	1
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسته ای	1
---	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	2
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک دفتر و مانشین های الکتریکی	2
---	(6) مهندسی برق- برق- مخابرات ابری و مدیریت سیستم های ابری	2
---	(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل	2
---	(14) زرآه اهن برقی	2
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسته ای	2
(3) مهندسی برتورپریشکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسته ای	2
---	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	3
---	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	3
---	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	3
---	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	3
---	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	3
---	(13) مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهو نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام و نامه برondhe	شماره ثبت نامی	سال تولد	شماره شناسنامه	جنس	نام خانوادگی و نام قشری اذر همومن
---	71			مرد	ارگان
معدل کارشناسی ۱۶/۲۷	۹۴ / ۰۶	ماه و سال فراغت از تحصیل	سنه مهندسی برق - محبارات	دانشگاه تبریز	نام موسسه فارع التحصیلی

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در مووری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نمره به درصد	نمرات اکتسابی
ریاضی عمومی و تخصصی	۱۳/۳۳	3- علاوه‌نامه داوطلب:
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	۸۳/۱۹	4- کد رشته امتحانی اول: 1251
- مهندسی	۲۰/۵۶	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:
مدادارهای الکتریکی ۱	۱۳/۱۹	6- نام رشته امتحانی اول: مجموعه مهندسی برق
مدادارهای الکترونیک ۱	۲۰/۵۶	7- مدت موثر:
ماشینهای الکتریکی ۱	۲۰/۵۶	8- موضع انتخاب رشته داوطلب:
سیستم‌های کنترل خطی	۱۳/۱۹	9- مجموعه رشته های برق:
الکترومغناطیس	۲۳/۲۳	10- مجموعه رشته های برق:
تجزیه و تجزیه سیستم ها	۹۱/۷۷	11- مجموعه مهندسی های دیگر:
بررسی سیستم های قدرت ۱	۲۰/۵۶	12- مجموعه مهندسی های دیگر:
مدار منطقی و ریزبرآورده ها	۲۰/۵۶	13- مقدمه ای بر مهندسی برق شکی
سیستم های برق	۲۰/۵۶	

کد ضرب	نام رشته
1	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
1	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکرووایوالکترونیک
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال
1	(17) مهندسی هسنه ای
2	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
2	(6) مهندسی برق- برآوردهای برقی و مدیریت سیستم های ابری
2	(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل
2	(14) ارائه اسن ارقی
2	(17) مهندسی هسنه ای
2	(17) مهندسی هسنه ای
3	(8) مهندسی برق- محبارات میدان و موج
3	(9) مهندسی برق- محبارات نوری
3	(10) مهندسی برق- محبارات سیستم
3	(11) مهندسی برق- محبارات امن و مرزگاری
3	(12) مهندسی برق- شبکه های محابرانی
4	(13) مهندسی برق- کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام دلت زاده شناسی	شماره بروندۀ
سهمیه ثبت نامی	شماره شناسنامه
سال تولد	جنس
آزاد	مرد
نام موسسه فارع التحصیلی	معدل کارشناسی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	معدل کارداری
مهندسي برق	---
نام رشته تحصیلی	ماه و سال فراغت از تحصیل
مهندسي برق	94 / 06

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در مووری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی	
نام درس	درصد
ریاضی عمومی و تخصصی	5/۵
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	۳۸/۱۹
- مهندسی	۲۴/۲۴
مدادهای الکتریکی ۱	۲۶/۷۸
الکترونیک ۱	۵۲/۷۸
ماشینهای الکتریکی ۱	۲۹/۷۸
سیستم های کنترل خطی	۳۰/۵۶
الکترو مغناطیس	۱۶/۷۶
تجزیه و تجزیل سیستم ها	۷۵/۰۰
بررسی سیستم های قدرت ۱	۰/۰
مدار منطقی و ریزبرانده ها	۰/۰
قدمه ای بر مهندسی برق شکی	۰/۰
سفید	۰/۰

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **محاذ می باشد**

7- م معدل موثر:

3- علاوه‌نامه بیام نور و غیر انتفاعی: خبر

نام رشته امتحانی اول: **مجموعه مهندسی برق**

کد رشته امتحانی اول: **1251**

5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:

نتیجه در دوره های غیر روانه	نتیجه در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های روانه	
22997	46	7472	47	46	6677	1												
20326	531	3847	543	531	4839	2												
23062	49	9776	50	49	6445	3												
23467	56	8011	56	56	6036	4												
23268	44	3651	44	44	7052	5												
23907	101	3466	101	101	5243	6												

گرایش	رشته	کد ضرب
---	(1) مهندسی برق- مدادهایی مجمعنگ کنترولیک	1
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا و الکترونیک	1
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسنه ای	1
---	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	2
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک دفتر و مانسین های الکتریکی	2
---	(6) مهندسی برق- برای افزایش ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2
---	(7) مهندسی برق- سیستم های بر قی حمل و نقل	2
---	(14) زر از اهن بر قی	2
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسنه ای	2
(3) مهندسی برتوبریشکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسنه ای	2
---	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	3
---	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	3
---	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	3
---	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	3
---	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	3
---	(13) مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنse داخل ) به همراه پاسخنامه و کلید نهایی سال 1394

ضمون توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال : لازم است حداکثر تا تاریخ 94/03/22 با مراجعته به سایت سازمان سنجش به شماری از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید . بایوی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هدیهگویه پاسخی داده نخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاضری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در حدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر 3: مهم: هر زمان متناسب شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل ، نام موسسه فارغ التحصیلی ، رشته تحصیلی،...) حفایقی را عمدتاً با سهوها کتمان نموده باشد ، در هر مرحله (نیت نام ، بذریغه نشدن ، حین تحصیل و ...) که باشد ، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

[برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »](#)

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروندۀ	نام خانوادگی و نام رحمتی زاده بهادر	سنهیه ثبت نامی آزاد	سال تولد	شماره شناسنامه	جنس نی
	ارگان ---		71		
معدل کارشناسی 10/56	ماده و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	نام رشته تحصیلی مهندسی برق- کنترل	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه تهران		

[برای نمایش پاسخنامه کد رشته 1251 کلیک کنید \\*\\*\\*](#)

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نمره به درصد	نام درس								
ریاضی عمومی و تخصصی									
10/00	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی								
61/11	- مهندسی								
22/22	مدادهای کنترلی 1 و 2								
12/89	الکترونیک 2								
41/47	ماشینهای الکتریکی 1 و 2								
13/89	سیستم‌های کنترل خطی								
66/67	الکترومغناطیس								
57/34	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها								
156/156	بررسی سیستم‌های قدرت 1								
5569/5569	سیستم‌های ماده مقطعی و ریزبردارنده‌ها								
6218/6218	سیستم‌های سیگنال								
5677/5677	مقدمه‌ای بر مهندسی پر شکی								

3- علاقمند بیام نور و غیر انتفاعی:

بلدی مجموعه مهندسی برق

نام رشته امتحانی اول:

2- نشماره داوطلب:

4- کد رشته امتحانی اول:

1251

5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب :

آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روزانه
22997	164	7472	170	164	5677	1			
20326	224	3847	228	224	5734	2			
23062	156	9776	162	156	5569	3			
23467	49	8011	49	49	6071	4			
23268	125	3651	127	125	6218	5			
23907	81	3466	81	81	5430	6			

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: [محاضر می باشد](#)

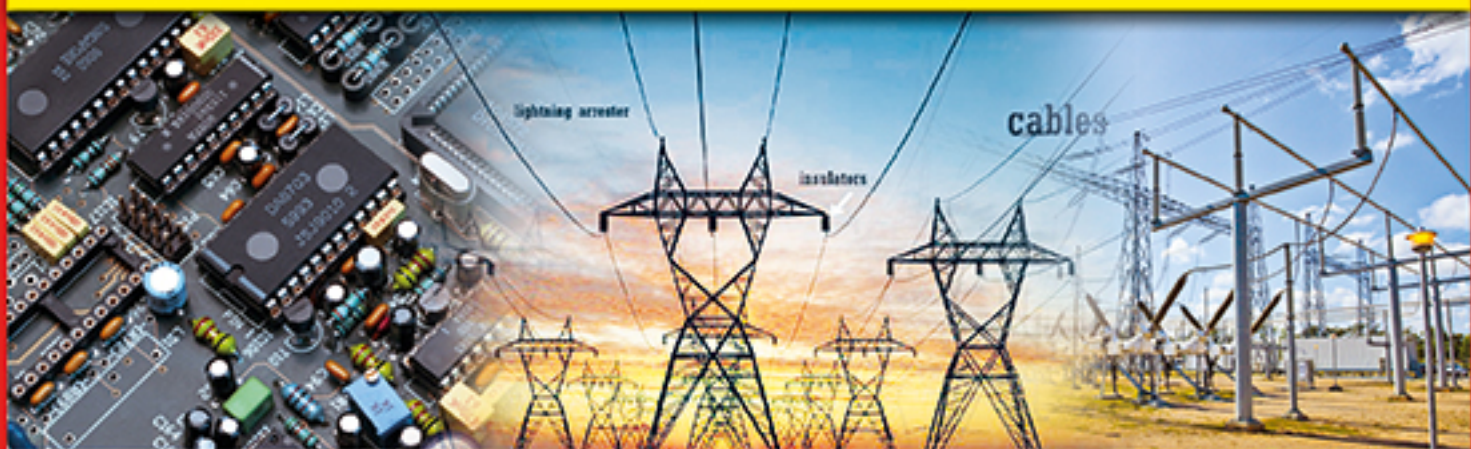
7- معدل موثر :

16/70

کد ضرب	رشته	نام رشته
(1) مهندسی برق- مدارهای مجمعنگ کنترنیک	1	
(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوانو-الکtronیک	1	
(3) مهندسی برق- سیستم های الکتریکی دیجیتال	1	
(17) مهندسی هیئت ای	1	
(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	2	
(5) مهندسی برق- الکtronیک قدرت و ماشین های الکتریکی	2	
(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	2	
(7) مهندسی برق- سامانه های بر قی حمل و نقل	2	
(14) راه اهن بر قی	2	
(2) مهندسی راکتور	2	
(3) مهندسی برتوبرشکی / باصراب سیستم های قدرت /	2	
(17) مهندسی هیئت ای	2	
(17) مهندسی هیئت ای	2	
(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	3	

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مهندسی برق در تاسخیر مدرسان شریف!



همانند سالیان گذشته، در آزمون سراسری ۹۴ نیز رتبه‌های **یک** گرایش‌های اصلی برق و همچنین بیشترین رتبه‌های **تک** و **دو** رقمی مجموعه مهندسی برق، از داوطلبان مدرسان شریف بوده‌اند که اسامی و رتبه‌های آنها به شرح زیر اعلام می‌گردد:

- ۱- آرش آخوندی: رتبه **۱** گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، رتبه **۲** گرایش مهندسی پزشکی و رتبه **۳** گرایش‌های کنترل و مکاترونیک
- ۲- امیر فیاض حیدری: رتبه **۱** گرایش قدرت و رتبه **۴** گرایش مکاترونیک
- ۳- علی محرومی پور: رتبه **۱** گرایش‌های کنترل، مهندسی پزشکی و مکاترونیک
- ۴- مرتضی مهدوی فرد: رتبه **۲** گرایش قدرت و رتبه **۸** گرایش مکاترونیک
- ۵- آرش عرفانی: رتبه **۲** گرایش‌های کنترل و مکاترونیک، رتبه **۵** گرایش مهندسی پزشکی و رتبه **۷** گرایش الکترونیک
- ۶- محمد خوش‌جهان: رتبه **۳** گرایش قدرت
- ۷- شیرین گشتاسب‌پور: رتبه **۳** گرایش مخابرات، رتبه **۴** گرایش‌های الکترونیک و مهندسی پزشکی و رتبه **۷** گرایش کنترل
- ۸- هومن حیدرآبادی: رتبه **۴** گرایش قدرت و رتبه **۹** گرایش مکاترونیک
- ۹- محمد حسین بهاری: رتبه **۵** گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، رتبه **۶** گرایش مهندسی پزشکی و رتبه **۹** گرایش کنترل
- ۱۰- امیر لطفی: رتبه **۵** گرایش قدرت
- ۱۱- محمد ابوذری: رتبه **۵** گرایش کنترل، رتبه **۶** گرایش مکاترونیک و رتبه **۸** گرایش مهندسی پزشکی
- ۱۲- محمدحسین کشاورز: رتبه **۶** گرایش‌های الکترونیک و مخابرات و رتبه **۷** گرایش مهندسی پزشکی
- ۱۳- سید سعید میرقاسمی: رتبه **۷** گرایش قدرت
- ۱۴- بهمن ابوالحسنی: رتبه **۷** گرایش مخابرات، رتبه **۸** گرایش الکترونیک و رتبه **۹** گرایش مهندسی پزشکی
- ۱۵- سعید عباسیان: رتبه **۸** گرایش قدرت
- ۱۶- مهدی فرقانی: رتبه **۸** گرایش کنترل
- ۱۷- میلاد ایزدی: رتبه **۹** گرایش قدرت
- ۱۸- فرزان کرمی: رتبه **۹** گرایش‌های الکترونیک و مخابرات

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده خواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام جلیل یو-موسی محمد	شماره بروندہ
نام موسسه ثبت نامی آزاد	شماره شناسنامه
سال تولد	جنس
71	مرد
ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	معدل کارشناسی
	16/27
معدل کاردادی ---	معدل کارشناسی

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی	
نمره به درصد	نام درس
۴۰/۰۰	ریاضات عمومی و تخصصی
۴۷/۲۲	ریاضات / معادلات دیفرانسیل ریاضی - مهندسی
۳۰/۵۶	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲
۵۱/۲۳	الکترونیک ۱ و ۲
۰	ماشینهای الکتریکی ۱ و ۲
۸۹/۴۴	سیستم های کنترل خطی
۰	الکترو مکانیک
۰	تجزیه و تجزیل سیستم ها
۰	بررسی سیستم های قدرت ۱
۰	مدار منطقی و ریزبردارنده ها
۰	قدمه ای بر مهندسی برق شکی

2- نمره اکتسابی داوطلب: 1251 کد رشته امتحانی اول: 1251-4 وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:

نام رشته امتحانی اول:	3- علاوه‌نامه بیام نور و غیر اتفاقی: خبر مجموعه مهندسی برق
نام رشته امتحانی اول:	4- کد رشته امتحانی اول: 1251
نام رشته امتحانی اول:	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:
نام رشته امتحانی اول:	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
نام رشته امتحانی اول:	7- م معدل موثر:
نام رشته امتحانی اول:	17/۱۸

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مبتنی با کد ضرب مدرج در گرامیه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضرب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرائب بکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضرب	رشته
1	(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
1	(۲) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا و الکترونیک
1	(۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال
1	(۱۷) مهندسی هسنه ای
2	(۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت
2	(۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشین های الکتریکی
2	(۶) مهندسی برق- برآنگه ریزی و مدیریت سیستم های ابری
2	(۷) مهندسی برق- سیستم های بر قی حمل و نقل
2	(۱۴) زرآه اهن بر قی
2	(۱۷) مهندسی هسنه ای
2	(۱۷) مهندسی هسنه ای
3	(۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج
3	(۹) مهندسی برق- مخابرات نوری
3	(۱۰) مهندسی برق- مخابرات سیستم
3	(۱۱) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری
3	(۱۲) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی
4	(۱۳) مهندسی برق- کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرس شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طرق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	سال تولد	نام خانوادگی و نام حکیمی ثبت نامی	آزاد	ارگان
۱۸/۰۸	۱۲۵۱	مرد	۷۲	سهمیه ثبت نامی	---	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه شهید بهشتی - تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشد. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی

نام درس	نمره به درصد	نمره به سفید
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۴۱/۶۷	2
- مهندسی		2
مدارهای الکترونیک ۱	۵۰/۰۰	2
الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
مدارهای الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
ماسینهای الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
سیستمهای کنترل خطی		2
الکتروموگناتیک		2
تجزیه و تحلیل سیستم ها		2
بررسی سیستم های قدرت ۱	۷۲/۲۲	2
سیستم های پردازندۀ ها		2
مدارمنطقی و پریزی		2
مدارمنطقی و پریزی		2
مقادمه ای برمندی برشکی		2
مقادمه ای برمندی برشکی		2

5- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **مجاز می باشد**

4- کد رشته امتحانی اول: **خیر**

3- علاقمند پیام نور و غیر انتفاعی: **خیر**

مجموعه مهندسی برق

نام رشته امتحانی اول:

نام درس	نمره به درصد	نمره به سفید
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۴۱/۶۷	2
- مهندسی		2
مدارهای الکترونیک ۱	۵۰/۰۰	2
الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
مدارهای الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
ماسینهای الکترونیک ۲	۲۲/۲۲	2
سیستمهای کنترل خطی		2
الکتروموگناتیک		2
تجزیه و تحلیل سیستم ها		2
بررسی سیستم های قدرت ۱	۷۲/۲۲	2
سیستم های پردازندۀ ها		2
مدارمنطقی و پریزی		2
مقادمه ای برمندی برشکی		2
مقادمه ای برمندی برشکی		2

6- عنوان رشته امتحانی: **1251 مجموعه مهندسی برق**

عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	۲) مهندسی برق- افزارهای میکرووانتابولکترونیک	---
1	۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	۴) مهندسی هسته ای	(1) کاربرد پرتوها
2	۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
2	۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	۸) راه اهن برقی	---
2	۹) مهندسی هسته ای	(2) مهندسی راکتور
2	۱۰) مهندسی هسته ای	(3) مهندسی پرتوپزشکی / پاضرایب سیستم های قدرت /
3	۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
3	۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	۱۱) مهندسی برق- میدان و موج	---

**همامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسته داخل) سال 1394

ضمون نوچه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال : لازم است حداکثر تا تاریخ ۹۴/۰۳/۲۲ با مراجعته به سایت سازمان سنجش به شماری [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) از طریق لینک سیستم انتزاعی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید . بایوی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هدیجگویه باسخی داده بخواهد شد.

نذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نویت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاضری و بررسی خودگردان می باشد

نذکر ۲: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب یکسان می باشد و در حدود ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر خیلی مهم: هر زمان متشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمهیه ، معلم ، نام موسسه فارغ التحصیلی ، رشته تحصیلی،...) ) حفایقی را عمدتاً با سهوا کنماں نموده باشد ، در هر مرحله (نیت نام ، بذریغه شدن ، حین تحصیل و ...) که باشد ، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

[برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »](#)

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروندۀ	نام خانوادگی و نام	سنه تولد	شماره شناسنامه	جنس
فرزند ازاده	سرمهیه نیت نامی ایثارگر	71		مرد
دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نام رشته تحصیلی مهندسي برق - فرود	ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	معدل کارشناسی ۱۲/۷	معدل کاردادی ---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضرب (با چند کد ضرب ) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نام درس									نمره به درصد
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی									۱۳/۸۹
نام رشته امتحانی اول:	1251	نام رشته داوطلب در هر کد ضرب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضرب :	نام رشته داوطلب در هر کد ضرب					
3- علاقمند بیام نور و غیر انتفاعی:	4- کد رشته امتحانی اول:	4- کد رشته امتحانی اول:	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب :	نام رشته داوطلب در هر کد ضرب					
خبر	3	3	5	1	2	3	4	5	6
مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول:	نام رشته داوطلب در هر کد ضرب							
مجموعه مهندسی برق	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251
آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه
آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه محاضر در دوره های غیر روزانه
534	177	407	8060	177	2236	1	52	1879	3645
561	52	263	7986	52	3645	2	174	174	2229
539	174	462	7748	175	2281	3	175	175	2281
549	175	427	7925	171	2345	4	171	171	2345
535	171	240	7250	163	2430	5	163	163	2430
555	163	242				6			
14/۳۹	7- معدّل موثر :	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب :	4- کد رشته امتحانی اول:	3- علاقمند بیام نور و غیر انتفاعی:	2- شماره داوطلب:	1- نام رشته داوطلب:	2- شماره داوطلب:	1- نام رشته داوطلب:

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق	
عنوان رشته و گرایش مطیع با کد ضرب صادر در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394	
(منظور از کد ضرب ، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)	
گرایش	رشته
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوانوالکترونیک
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دینامیک
(1) کاربردی روشها	(17) مهندسی هسته ای
---	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشین های الکتریکی
---	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی
---	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نماید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد.

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است.

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سمهیه، معدل، ناموسیسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام و نام خانوادگی و نام مهاجرزاده محمدهلا	شماره بروندہ		
ارگان ---	سهمیه ثبت نامی آزاد 70	شماره شناسنامه	جنس مرد
نام موسیسه فارع التحصیلی دانشگاه تهران	ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	معدل کارشناسی ۱۵/۱۵	معدل کاردانی ---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موربی که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نماید.

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		نام درس	درصد
نام رشته امتحانی اول:	3- علامه داوطلب: بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	سینماهه داوطلب: 1251	سینماهه داوطلب: 1251
مجموعه مهندسی برق	4- کد رشته امتحانی اول:	کد رشته در هر کد ضرب: 5	کد رشته در هر کد ضرب: 5
---	---	کد رشته کل	کد رشته کل
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل در سهمیه در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل در سهمیه در دوره های غیر روانه
محار 22997	محار 58	محار 7472	محار 59
محار 20326	محار 913	محار 3847	محار 939
محار 23062	محار 53	محار 9776	محار 55
محار 23467	محار 165	محار 8011	محار 167
محار 23268	محار 108	محار 3651	محار 109
محار 23907	محار 329	محار 3466	محار 333
16/۳۱	7- م معدل موثر:	محار می باشد	معدل موثر: ۶۴۹۱ ۱

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مبتنی با کد ضرب مدرج در گرامیه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضرب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرائب بکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضرب	رشته	نام درس	درصد
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل- ریاضی	27/22
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا و الکترونیک	مدارهای الکترونیک	25/0
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دینامیک	ماشینهای الکترونیک	51/23
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسته ای	سیستم های کنترل خطی	2
---	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	الکترومغناطیس	41/17
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک دینامیک	تجزیه و تجزیل سیستم ها	72/22
---	(6) مهندسی برق- برآوردهای ابری و مدیریت سیستم های ابری	بررسی سیستم های قدرت	1
---	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	مدار منطقی و ریزبرانده ها	سیستم
---	(14) از راه اهن برقی	قدمه ای بر مهندسی برق شکی	سیستم
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسته ای	قدمه ای بر مهندسی هسته ای	2
(3) مهندسی برتوبرنیکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسته ای	(17) مهندسی هسته ای	2
---	(8) مهندسی برق- محابرات میدان و موج	مهندسی برق- محابرات میدان و موج	3
---	(9) مهندسی برق- محابرات نوری	مهندسی برق- محابرات نوری	3
---	(10) مهندسی برق- محابرات سیستم	مهندسی برق- محابرات سیستم	3
---	(11) مهندسی برق- محابرات امن و مرزگاری	مهندسی برق- محابرات امن و مرزگاری	3
---	(12) مهندسی برق- شبکه های محابراتی	مهندسی برق- شبکه های محابراتی	3
---	(13) مهندسی برق- کنترل	مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (نیت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام و نام خانوادگی و نام ریگیزرنیمی عماد	شماره بروندہ
نام و سال تولد	جنس
شماره شناسنامه	مرد
سهمیه ثبت نامی	
آزاد	
ارگان	
---	
نام موسسه فارغ التحصیلی	معدل کارشناسی
دانشگاه سمنان	۱۴/۰۶
نام موسسه برق-کنترل	معدل کاردادی
	---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موربی که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	2- نمره اکتسابی داوطلب:							
رشته امتحانی اول:	کد رشته امتحانی اول:	نام داوطلب:	کد رشته امتحانی اول:	نام داوطلب:	نمره کل داوطلب در هر کد ضرب:	نمره کل داوطلب در هر کد ضرب:	نمره کل داوطلب در هر کد ضرب:	نمره کل داوطلب در هر کد ضرب:	نمره کل داوطلب در هر کد ضرب:
3- علائم بیام نور و غیر انتفاعی: خبر	1251	3- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	5	4- کد رشته امتحانی اول:	1251	2- کد رشته امتحانی اول:	4	2- نمره به درصد:	2/۲۲
مجموعه مهندسی برق									
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	22997	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	60	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	7472	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	61	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	6466 1
محار	20326	محار	1229	محار	3847	محار	1266	محار	4010 2
محار	23062	محار	76	محار	9776	محار	79	محار	6092 3
محار	23467	محار	60	محار	8011	محار	60	محار	5971 4
محار	23268	محار	55	محار	3651	محار	55	محار	6883 5
محار	23907	محار	143	محار	3466	محار	143	محار	5062 6
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									
7- م معدل موثر:	14/۳۸								

کد ضرب	رشته	عنوان رشته امتحانی اول:
1	(1) مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	(1) مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک
1	(2) مهندسی برق-افرازهای میکروویوا و الکترونیک	(2) مهندسی برق-افرازهای میکروویوا و الکترونیک
1	(3) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	(3) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال
1	(17) مهندسی هسنه ای	(17) مهندسی هسنه ای
2	(4) مهندسی برق-سیستم های فدرت	(4) مهندسی برق-سیستم های فدرت
2	(5) مهندسی برق-الکترونیک فدرت و مانشین های الکترونیک	(5) مهندسی برق-الکترونیک فدرت و مانشین های الکترونیک
2	(6) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	(6) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های ابری
2	(7) مهندسی برق-سیستم های بر قی حمل و نقل	(7) مهندسی برق-سیستم های بر قی حمل و نقل
2	(14) زر ااهن بر قی	(14) زر ااهن بر قی
2	(17) مهندسی هسنه ای	(17) مهندسی هسنه ای
2	(17) مهندسی هسنه ای	(17) مهندسی هسنه ای
3	(8) مهندسی برق-مخابرات میدان و موج	(8) مهندسی برق-مخابرات میدان و موج
3	(9) مهندسی برق-مخابرات نوری	(9) مهندسی برق-مخابرات نوری
3	(10) مهندسی برق-مخابرات سیستم	(10) مهندسی برق-مخابرات سیستم
3	(11) مهندسی برق-مخابرات امن و مرزگاری	(11) مهندسی برق-مخابرات امن و مرزگاری
3	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی
4	(13) مهندسی برق-کنترل	(13) مهندسی برق-کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

**ذکر 1:** دوره های غیر روانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

**ذکر 2:** منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

**ذکر خلیل مهم:** هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سمیمه، معدل، ناموسیسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (نیت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام شاملی محمدعلی	شماره بروندۀ
نام و سال تولد	شماره شناسنامه
جنس	جنس
ارگان	مرد
---	72
سهمیه ثبت نامی	
نام موسیسه فارغ التحصیلی	معدل کارشناسی
دانشگاه صنعتی اصفهان	17/54
نام رشته تحصیلی	ماه و سال فراغت از تحصیل
مهندسی برق - محارب	94 / 06

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موکری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی											
نمره به درصد	نام درس										
<b>2- نمره به درصد</b>											
<b>3- نام رشته امتحانی اول: 1251</b>											
<b>4- کد رشته امتحانی اول: 1251</b>											
<b>5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:</b>											
نمره کل											
برق	سهمیه	در سهمیه	برق								
آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه
مجار	22997	83	مجار	7472	86	مجار	83	مجار	6206	1	مجار
مجار	20326	834	مجار	3847	854	مجار	834	مجار	4404	2	مجار
مجار	23062	64	مجار	9776	67	مجار	64	مجار	6239	3	مجار
مجار	23467	263	مجار	8011	270	مجار	263	مجار	4943	4	مجار
مجار	23268	175	مجار	3651	180	مجار	175	مجار	5899	5	مجار
مجار	23907	765	مجار	3466	783	مجار	765	مجار	4005	6	مجار
<b>6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:</b>											
18/14	7- م معدل موثر:	محار می باشد									

کد ضرب	نام رشته
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا الکترونیک
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دینامیک
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسنه ای
---	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشین های الکترونیک
---	(6) مهندسی برق- برق- محارب ریزی و مدیریت سیستم های ابری
---	(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل
---	(14) زرآه اهن برقی
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسنه ای
(3) مهندسی برتورپریشکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسنه ای
---	(8) مهندسی برق- محارب میدان و موج
---	(9) مهندسی برق- محارب نوری
---	(10) مهندسی برق- محارب سیستم
---	(11) مهندسی برق- محارب امن و مرزگاری
---	(12) مهندسی برق- شبکه های محاربانی
---	(13) مهندسی برق- کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، ناموسیسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (نیت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره بروندہ
معدل کارشناسی	معدل کاردادی	جنس	شماره ثبت نامی
۱۶/۸۸	---	مرد	72
۹۴ / ۰۶	ماه و سال فراغت از تحصیل	آزاد	سال تولد

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موربی که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	2- نمره اکتسابی داوطلب:							
رشته	نمره به درصد	نام رشته امتحانی اول:	کد رشته امتحانی اول:	1251	4- کد رشته امتحانی اول:	3- علامه داوطلب:	2- نمره به درصد	نام رشته امتحانی اول: مجموعه مهندسی برق	نام دارنده
دانشگاه تهران	---	نام موسیسه فارع التحصیلی	نام رشته تحصیلی	94 / 06	ماه و سال فراغت از تحصیل	72	سهمیه آزاد	ارگان	شماره ثبت نامی
دانشگاه تهران	---	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	---	---	---	سهمیه آزاد	---	سهمیه آزاد
مجار	22997	82	مجار	7472	85	82	6207	1	نام دارنده
مجار	20326	644	مجار	3847	661	644	4675	2	نام درس
مجار	23062	98	مجار	9776	102	98	5910	3	نمره به درصد
مجار	23467	65	مجار	8011	65	65	5925	4	نام درس
مجار	23268	64	مجار	3651	65	64	6752	5	نام درس
مجار	23907	96	مجار	3466	96	96	5271	6	نام درس

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: مجاز می باشد 7- م معدل موثر: ۱۸/۰۸

گرایش	رشته	کد ضرب
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	1
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا والکترونیک	1
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسنه ای	1
---	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	2
---	(5) مهندسی برق- الکترونیک فدرت و مانشین های الکتریکی	2
---	(6) مهندسی برق- برق- مخابرات ابری و مدیریت سیستم های ابری	2
---	(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل	2
---	(14) زرآه اهن برقی	2
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسنه ای	2
(3) مهندسی برتورپریشکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسنه ای	2
---	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	3
---	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	3
---	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	3
---	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	3
---	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	3
---	(13) مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است.

ذکر خلیل مهم: هر زمان منشخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی،...) حفایعی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارداری	معدل کارشناسی	ماه و سال فراغت از تحصیل	نام رشته تحصیلی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نام موسسه فارع التحصیلی	ارگان	سهمیه ثبت نامی	سال تولد	شماره شناسنامه	جنس	شماره بروندۀ
---	15/78	94 / 06	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	برق	---	آزاد	72	---	مرد	---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نفرة معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		2- نمره به درصد		3- نام درس		4- سند		5- ماده های کلی		6- ماده های کمترین	
3- علاقمند بیام نور و غیر انتفاعی:	خبر	2- نتیجه داوطلب:	1251	نام رشته امتحانی اول:	4- کد رشته امتحانی اول:	1- نمره به درصد	2- سند	5- ماده های کلی	6- ماده های کمترین	7- ماده های کلی	8- ماده های کمترین
مجموعه مهندسی برق	خبر	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب	آخرین رتبه داوطلب
غیر روانه	غیر روانه	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای	دوههای
مجاز	مجاز	22997	975	مجاز	7472	999	975	4009	1	4009	1
مجاز	مجاز	20326	69	مجاز	3847	70	69	6854	2	6854	2
مجاز	مجاز	23062	765	مجاز	9776	786	765	4159	3	4159	3
مجاز	مجاز	23467	858	مجاز	8011	883	858	4016	4	4016	4
مجاز	مجاز	23268	1268	مجاز	3651	1296	1268	3950	5	3950	5
مجاز	مجاز	23907	312	مجاز	3466	315	312	4565	6	4565	6

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **مجاز می باشد** 7- م معدل موثر: 15/8

گرایش	رشته	کد ضرب
---	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	1
---	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا والکترونیک	1
---	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1
(1) کاربردینوها	(17) مهندسی هسته ای	1
----	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	2
----	(5) مهندسی برق- الکترونیک دفتر و مانشین های الکتریکی	2
----	(6) مهندسی برق- برای رسانه های برقی و مدیریت سیستم های ابری	2
----	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	2
----	(14) زراعة اهن برقی	2
(2) مهندسی راکتور	(17) مهندسی هسته ای	2
(3) مهندسی برتورپریشکی/ باضرایت سیستم های قدرت /	(17) مهندسی هسته ای	2
----	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	3
----	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	3
----	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	3
----	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	3
----	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	3
----	(13) مهندسی برق- کنترل	4

## تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نماید. بدینه است به درخواستهای که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام عذر حسین	شماره بروندۀ شماره شناسنامه	جنس مرد
سهمیه ثبت نامی آزاد	سال تولد 72	
نام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه شیراز	ماه و سال فراغت از تحصیل 94 / 06	معدل کارشناسی 15/72
نام رشته تحصیلی مهندسی برق - محبارات		معدل کارداری ---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نماید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		نام درس	درصد
نام رشته امتحانی اول:	3- علامه بیام نور و غیر اتفاقی: خبر	سینماهه داوطلب:	
مجموعه مهندسی برق	4- کد رشته امتحانی اول: 1251	4- کد رشته داوطلب:	
	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:		
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه
محار	محار	محار	محار
22997	90	7472	93
محار	محار	محار	محار
20326	667	3847	684
محار	محار	محار	محار
23062	75	9776	78
محار	محار	محار	محار
23467	146	8011	148
محار	محار	محار	محار
23268	104	3651	105
محار	محار	محار	محار
23907	444	3466	450
15/1*	7- م معدل موثر:	محار می باشد	

کد ضرب	نام درس	درصد
(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	1	
(2) مهندسی برق- افزارهای های میکرووایوالکترونیک	1	
(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1	
(17) مهندسی هسته ای	1	
(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	2	
(5) مهندسی برق- الکترونیک فدرت و مانشین های الکتریکی	2	
(6) مهندسی برق- برایه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2	
(7) مهندسی برق- سیستم های برقی حمل و نقل	2	
(14) زر ااهن برقی	2	
(2) مهندسی راکتور	2	
(3) مهندسی برتورپرکسکی / پاضرایت سیستم های قدرت /	2	
----	17) مهندسی هسته ای	2
----	(8) مهندسی برق- محبارات میدان و موج	3
----	(9) مهندسی برق- محبارات نوری	3
----	(10) مهندسی برق- محبارات سیستم	3
----	(11) مهندسی برق- محبارات امن و مرزگاری	3
----	(12) مهندسی برق- شبکه های محباراتی	3
----	(13) مهندسی برق- کنترل	4

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

خدماتی ویژه برای دانشجویان رشته مهندسی برق!

پاسخ به سوالات درسی داوطلبان در دروس

## ریاضیات مهندسی و مدارهای الکتریکی ۲۹۱

راهنمایی جهت موفقیت در کنکور کارشناسی ارشد  
توسط مولف پرفروشترین کتب رشته مهندسی برق در کشور

برای ارسال سوال خود و دریافت راهنمایی به سایت زیر مراجعه نمایید.

> [www.h-nami.ir](http://www.h-nami.ir) <



**مدرسان شریف**

رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آرموب تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسنی داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم انتربنی نسبت به ارسال درخواست اعدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهاي دیگر ارسال شود هیچگونه باسنخی داده نخواهد شد.

نذکر 1: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برداشت خودگردان می باشد

نذکر 2: م neurop از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

نذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حفایقی را عمداً یا سهواً کنمان نموده باشد، در هر مرحله (نتیجہ نام، بذریفه شدن، حسنه تحصیل و ...) که باشد، از این آرمون و آرمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات نتیجہ نامی

نام خانوادگی و نام امینی صمد	شماره بروندہ
ارگان ---	سال تولد 72
نام رشته تحصیلی مهندسی برق-کنترل	معدل کارشناسی ۱۸/۱۶
نام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه صنعتی اصفهان	شماره شناسنامه ۹۴ / ۰۶

داوطلب گرامی شما علاوه‌نیمی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان نتیجہ نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک گرایش (با چند گرایش) می باشد. لذا در صورتی که مارل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به برداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت انتخابی و نتیجہ آن اعدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	نمره به	نمره داوطلب:	کد رشته امتحانی اول:	نام رشته امتحانی اول:	3- علاقمند بیام نور و غیرانتفاعی:	4- کد رشته امتحانی اول:	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۱۱/۱۱	۴۷/۲۲	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	حریر	۳	آخرین رتبه محار در نتیجه در سهمیه در دوره های روزانه	آخرین رتبه محار در نتیجه در سهمیه در دوره های روزانه
- مهندسی	۱۹/۴۴	۲۰/۰۰	۲۳۶	۲۳۶	۲۳۶	محار	۴	آخرین رتبه کل داوطلب بدون سهمیه	آخرین رتبه کل داوطلب بدون سهمیه
مدارهای الکترونیک ۱ و ۲	۲۰/۱۶	۲۷/۷۷	۵۳۷۷	۵۳۷۷	۵۳۷۷	محار	۱	رتبه کل	رتبه کل
الکترونیک ۱ و ۲	۳۶/۱۱	۳۶/۱۱	۱	۳۲۲	۳۲۲	محار	۲	رتبه کل نمره	رتبه کل نمره
MASSEHHAHAI ALKTRONIK ۱ و ۲	۳۶/۱۱	۳۶/۱۱	۵۴۴۲	۵۴۴۲	۵۴۴۲	محار	۳	دروبل بدن	دروبل بدن
سیستم های کنترل خطی	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۲۱۷	۵۲۱۷	۵۲۱۷	محار	۴	ضریب کل	ضریب کل
کنترل و مغناطیس	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۶۴۱	۵۶۴۱	۵۶۴۱	محار	۵	سهمیه	سهمیه
تجربه و تحلیل سیستم ها	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۹۱۶	۵۹۱۶	۵۹۱۶	محار	۶	مقدمه ای	مقدمه ای
بررسی سیستم های فدرت ۱	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۴۴۸	۵۴۴۸	۵۴۴۸	محار	۷	بررسی سیستم های فدرت ۱	بررسی سیستم های فدرت ۱
سغید	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۴۴۸	۵۴۴۸	۵۴۴۸	محار	۸	سغید	سغید
سغید	۴۱/۶۷	۴۱/۶۷	۵۴۴۸	۵۴۴۸	۵۴۴۸	محار	۹	سغید	سغید

کد و عنوان رشته امتحانی: ۱۲۵۱ مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مدرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب بکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	(1) مهندسی برق- مدارهای مجمع الکترونیک	---
1	(2) مهندسی برق- افزارهای میکروویوانوالکترونیک	---
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک ديجیتال	---
1	(17) مهندسی هسته ای	(1) کاربردبرنوها
2	(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	---
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک فدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	(14) راه آهن برقی	(2) مهندسی راکتور
2	(17) مهندسی هسته ای	(3) مهندسی هسته ای
2	(17) مهندسی هسته ای	(4) مهندسی هسته ای

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	جنس	مشخصات ثبت نامی
شماره شناسنامه	معدل کارشناسی	معدل کاردادانی
سال تولد	ماه و سال فراغت از تحصیل	نام موسسه فارغ التحصیلی
70	94 / 06	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران
سهمیه ثبت نامی آزاد	مهندسي برق - مخابرات	مهندسي برق - مخابرات
ارگان	---	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

نام درس	نمره به درصد	نمرات اکتسابی
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	۱۲/۲۲	2- شماره داوطلب:
- مهندسی	۸۳/۸۹	3- علاقمند پیام نور و غیر انتفاعی:
مدارهای الکترونیک ۲۹۱	۱۱/۱۱	4- کد رشته امتحانی اول:
الکترونیک ۲۹۱	۲۸/۸۹	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :
ماشینهای الکترونیک ۲۹۱	۱۹/۴۴	6- نام رشته امتحانی اول:
سیستمهای کنترل خطی	۱۶/۶۷	7- مجموعه مهندسی برق
الکتروموگانیکس	۱۶/۶۷	8- مجموعه مهندسی برق
تجزیه و تحلیل سیستم ها	۱	9- مجموعه مهندسی برق
بررسی سیستم های قدرت	۱	10- مدارمنطقی و بیزی پردازندۀ ها
سیستم های پردازشی	۱	11- مقدمه ای بر مهندسی پردازشی

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **مجاز می باشد**

7- معدل موثر: **۱۷/۰۴**

کد ضریب	رشته	عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق
1	(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394)
1	(2) مهندسی برق- افزارهای میکرووناول الکترونیک	
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	
1	(4) مهندسی هسته ای	
2	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت	
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	
2	(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	
2	(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	
2	(14) راه اهن برقی	
2	(17) مهندسی هسته ای	
2	(17) مهندسی هسته ای	
2	(17) مهندسی هسته ای	
3	(8) مهندسی برق- مخابرات نوری	
3	(9) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	
3	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	
3	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرکزهای	

**همایی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	جنس مرد	شماره شناسنامه	سال تولد	نام خانوادگی و نام مشکن قلم عطا	سهمیه ثبت نامی آزاد	ارگان
۱۵/۸۱	---	۷۱	۹۴ / ۰۶	ماه و سال فراغت از تحصیل	نام رشته تحصیلی مهندسی برق - فقرت	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی شریف - تهران

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی		نام درس	نمره به درصد
2- شماره داوطلب:	1251	ریاضیات / معادلات دفراسیل - ریاضی	۲۵/۵۶
3- علاقمند پیام نور و غیر انتفاعی:	خیر	- مهندسی	۳۶/۱۱
4- کد رشته امتحانی اول:	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	دادارهای الکترونیک ۱	۲۰/۵۶
نام رشته امتحانی اول:	مجموعه مهندسی برق	مشینهای الکترونیک ۲	۲۰/۵۶
نتیجه در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های غیر روزانه	سیستم های کنترل خطی	۲۶/۲۴
نتیجه در دوره های روزانه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	الکتروموگانیکس	۱۹/۴۴
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲۲/۲۲
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	بررسی سیستم های قدرت	۴۰/۴۵
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	مدارمنطقی و بیزی پردازندۀ ها	سفید
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	مقادمه ای برمندی پژوهشکی	سفید
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	ریاضیات / معادلات دفراسیل - ریاضی	۳۶/۱۱
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	دادارهای الکترونیک ۲	۲۰/۵۶
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	مشینهای الکترونیک ۲	۲۶/۲۴
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	سیستم های کنترل خطی	۱۹/۴۴
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	الکتروموگانیکس	۲۲/۲۲
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	تجزیه و تحلیل سیستم ها	سفید
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	بررسی سیستم های قدرت	سفید
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	مدارمنطقی و بیزی پردازندۀ ها	سفید
نتیجه در دوره های مجاز	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های روزانه	مقادمه ای برمندی پژوهشکی	سفید

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: **مجاز می باشد**

7- معدل موثر: **۱۶/۷۹**

کد و عنوان رشته امتحانی: **1251** مجموعه مهندسی برق

عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	1(۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	2(۱) مهندسی برق- افزارهای میکرووناول الکترونیک	---
1	3(۱) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	4(۱) مهندسی هسته ای	کاربرد پرتوها
2	4(۲) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
2	5(۱) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	6(۱) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	7(۱) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	8(۱) راه اهن برقی	---
2	9(۱) مهندسی هسته ای	---
2	10(۱) مهندسی هسته ای	---
2	11(۱) مهندسی هسته ای	---
3	8(۱) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	9(۱) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
3	10(۱) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	11(۱) مهندسی برق- مخابرات امن و مردمکاری	---

**همایی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	شماره شناسنامه	جنس	معدل کارشناسی	معدل کاردادانی	ماه و سال فراغت از تحصیل	نام رشته تحصیلی	نام موسسه فارغ التحصیلی	ارگان
	سال تولد 70	سهمیه ثبت نامی آزاد	صالح پور شهرضا محمدحسن	---	94 / 06	مهندسی برق	دانشگاه تهران	---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشید. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	نام درس	نمره به درصد	نام درس	نمره به درصد	نام درس	نمره به درصد	نام درس	نمره به درصد
ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی	52/78	مهندسی مدارهای الکترونیک ۱	291	مهندسی الکترونیک ۲	291	مهندسی ماتریس های الکترونیک ۱	291	مهندسی سیستم های قدرت ۱	291
-	50/50	مهندسی کنترل خطی	291	مهندسی ماتریس های کنترل خطی	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی	291	مهندسی سیستم های قدرت ۲	291
دیفرانسیل - ریاضی	52/78	مهندسی الکترونیک ۲	291	مهندسی ماتریس های الکترونیک ۲	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۱	291	مهندسی سیستم های قدرت ۲	291
-	48/48	مهندسی الکترونیک ۱	291	مهندسی ماتریس های کنترل خطی ۲	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۲	291	مهندسی سیستم های قدرت ۱	291
سیستم های کنترل خطی	50/50	مهندسی الکترونیک ۳	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۳	291	مهندسی سیستم های قدرت ۳	291
الکترومغناطیس	50/50	مهندسی الکترونیک ۴	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۱	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۴	291	مهندسی سیستم های قدرت ۴	291
تجزیه و تحلیل سیستم ها	77/78	مهندسی الکترونیک ۵	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۲	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۵	291	مهندسی سیستم های قدرت ۵	291
بررسی سیستم های قدرت ۱	77/78	مهندسی الکترونیک ۶	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۳	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۶	291	مهندسی سیستم های قدرت ۶	291
سفید	77/78	مهندسی الکترونیک ۷	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۴	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۷	291	مهندسی سیستم های قدرت ۷	291
سیستم های قدرت ۱	77/78	مهندسی الکترونیک ۸	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۵	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۸	291	مهندسی سیستم های قدرت ۸	291
دانار متنطقی و بیز پردازندۀ ها	77/78	مهندسی الکترونیک ۹	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۶	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۹	291	مهندسی سیستم های قدرت ۹	291
بررسی سیستم های بزرگ	77/78	مهندسی الکترونیک ۱۰	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۷	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۱۰	291	مهندسی سیستم های قدرت ۱۰	291
مقادمه ای برمندگانی بزرگ	77/78	مهندسی الکترونیک ۱۱	291	مهندسی ماتریس های سیستم های کنترل خطی ۸	291	مهندسی سیستم های کنترل خطی ۱۱	291	مهندسی سیستم های قدرت ۱۱	291

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مرتبط با کد ضریب مدرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	1(1) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	2(2) مهندسی برق- افزارهای میکرووناوی الکترونیک	---
1	3(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	4(4) مهندسی برق- سیستم های هسته ای	---
2	5(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	6(6) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	7(7) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	8(8) راه اهن برقی	---
2	9(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
3	10(10) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	11(11) مهندسی برق- مخابرات امنی و مردمکاری	---

**همایی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده خواهد شد.

**ذکر 1:** دوره های غیر روانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر انتفاعی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

**ذکر 2:** منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

**ذکر 3:** خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوای کمتر نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارشناسی	معدل کارهایی	جنس	شماره بروندہ
معدل کارشناسی	معدل کارهایی	جنس	شماره شناسنامه
15/25	---	مرد	71
94 / 06	ماه و سال فراغت از تحصیل	سال تولد	سنهیه نیت نامی
دانشگاه صنعتی حواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نام رشته تحصیلی	ارگان	نام خانوادگی و نام

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی		2- نمره به درصد		3- نام درس	
نام رشته امتحانی اول:	1251	کد رشته امتحانی اول:	4- کد رشته امتحانی اول:	ریاضات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	18/19
مجموعه مهندسی برق	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	درست	کد ضرب	مهندسی	28/19
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	نتیجه در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	50/00
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	47/01
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	2
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	6088 1
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	622 2
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	622 2
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	5805 3
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	5693 4
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	6513 5
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه کل	آخرین رتبه کل	5223 6

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: محاز می باشد

7- م معدل موثر:

15/11

کد ضرب	رشته	نام درس
(1) مهندسی برق- مدارات های میکروویا و الکترونیک	1	ریاضات عمومی و تخصصی
(2) مهندسی برق- افزاره های میکروویا و الکترونیک	1	مدارهای الکتریکی
(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	1	لیستهای الکتریکی
(4) مهندسی برق- سیستم های فدرت	1	سیستمهای فدرت
(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانشین های الکتریکی	2	سیستمهای الکترونیک
(6) مهندسی برق- برآنگه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2	سیستمهای ابری
(7) مهندسی برق- سیستم های بر قی حمل و نقل	2	تجزیه و تحلیل سیستم ها
(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	2	سیستمهای میدانی
(9) مهندسی برق- مخابرات نوری	2	سیستمهای نوری
(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم	2	سیستمهای سیستم
(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری	2	سیستمهای امنیتی
(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی	2	سیستمهای شبکه های مخابراتی
(13) مهندسی برق- کنترل	4	سیستمهای کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

**ذکر 1:** دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور ، غیر انتفاعی ، محاری و برذیس خودگردان می باشد

**ذکر 2:** منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در فهرخ راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

**ذکر خلیل مهم:** هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سممیه ، معدل ، نام موسسه فارع التحصیلی ، رشته تحصیلی...) حفایعی را عمدتاً با سهوها کمتر نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام ، پذیرفته شدن ، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه انتفاعی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره بروند	نام خانوادگی و نام	سیم جی محمد	شماره شناسنامه	جنس	ارگان
71	سیم جی محمد	سال تولد	آزاد	مرد	---
17/۰۵	ماه و سال فراغت از تحصیل	معدل کارشناسی	94 / ۰۶	معدل کاردادی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتساری									
نمره به درصد	نام درس	زمین عمومی و وحدتی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی	ریاضیات / خودلاین - پردازی
42/23	28/19	11/11	16/67	25/40	83/33	29/29	27/77	25/40	25/40
5- وضعيت داوطلب در هر کد ضرب:	5- شماره داوطلب:	4- کد رشته امتحانی اول:	3- نام رشته امتحانی اول:	3- علاقمند بیام نور و غیرانتفاعی: بله	مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول:			
5	1251	1251	1251	5	5	5	5	5	5
نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل	نمره کل
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	93	176	118
1	2	3	4	5	6	7472	878	3847	22997
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	90	9776	20326
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	90	9776	23062
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	90	9776	23467
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	90	9776	23268
5974	4378	5979	5283	6123	3741	114	90	9776	23907

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مطبق با کد ضرب مدرج در کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضرب ، مجموعه رشته و گرایش های دارای صراحت یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضرب	رشته	نام
1	(1) مهندسی برق-مدارهای مجهوم کترونیک	(1) مهندسی برق-مدارهای مجهوم کترونیک
1	(2) مهندسی برق-افزارهای میکرووناولکترونیک	(2) مهندسی برق-افزارهای میکرووناولکترونیک
1	(3) مهندسی برق-سیستم های کترونیک دیجیتال	(3) مهندسی برق-سیستم های کترونیک دیجیتال
1	(17) مهندسی هسته ای	(17) مهندسی هسته ای
2	(4) مهندسی برق-سیستم های قدرت	(4) مهندسی برق-سیستم های قدرت
2	(5) مهندسی برق-کترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	(5) مهندسی برق-کترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
2	(6) مهندسی برق-برانیه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	(6) مهندسی برق-برانیه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی
2	(7) مهندسی برق-سامانه های برقی حمل و نقل	(7) مهندسی برق-سامانه های برقی حمل و نقل
2	(14) ارائه اهن برقی	(14) ارائه اهن برقی
2	(17) مهندسی هسته ای	(17) مهندسی هسته ای
2	(17) مهندسی هسته ای	(17) مهندسی هسته ای
3	(8) مهندسی برق-مخابرات میان و موج	(8) مهندسی برق-مخابرات میان و موج
3	(9) مهندسی برق-مخابرات نوری	(9) مهندسی برق-مخابرات نوری
3	(10) مهندسی برق-مخابرات سیستم	(10) مهندسی برق-مخابرات سیستم
3	(11) مهندسی برق-مخابرات امن و وزنگاری	(11) مهندسی برق-مخابرات امن و وزنگاری
3	(12) مهندسی برق-کنترل	(12) مهندسی برق-کنترل
4	(13) مهندسی برق-کنترل	(13) مهندسی برق-کنترل
5	(15) مهندسی برق-کنترل / بیو الکتریک / مکاترونیک	(15) مهندسی برق-کنترل / بیو الکتریک / مکاترونیک
6	(16)	(16)

بریت کارنامه

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشهای دیگر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده خواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضرب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضرب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان شخص شود که داوطلب در اعلام هر يك از موارد ذیل (سمهیه، معدل، ناموسیسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

نام خانوادگی و نام دینی راضیه	شماره بروندہ
نام و سال تولد	جنس
شماره شناسنامه	زن
سهمیه ثبت نامی آزاد	
سال تولد 70	
معدل کارشناسی ۱۴/۳۰	معدل کارداری ---
نام و سال فراغت از تحصیل 92 / 05	معدل کارشناسی 14/30
نام رشته تحصیلی مهندسی برق-الکترونیک	نام موسیسه فارع التحصیلی دانشگاه شهید بهشتی-کرمان
ارگان ---	ارگان ---

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام ننموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضرب (با جد کد ضرب) می باشید. لذا در مووری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	2- نمره اکتسابی داوطلب:							
رشته	نمره به درصد	نام درس	نمره به درصد						
3- علائم برق-الکترونیک	1251	4- کد رشته امتحانی اول:	1251	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضرب:	5	6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:	5	7- م معدل موثر:	5
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	22997	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	104	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	7472	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	107	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	104
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	20326	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	985	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	3847	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	1012	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	985
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23062	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	119	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	9776	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	124	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	119
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23467	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	98	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	8011	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	99	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	98
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23268	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	85	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	3651	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	86	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	85
آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	23907	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	215	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	3466	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	216	آخرین رتبه محار در دوره های غیر روانه	215

6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب: محار می باشد

7- م معدل موثر: 14/50

کد ضرب	رشته	نام درس	نمره به درصد
(1) مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	1	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل-ریاضی	14/47
(2) مهندسی برق-افرازهای میکروویوا-الکترونیک	1	ماده های الکتریکی ۱	83/19
(3) مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	1	ماده های الکترونیک ۲	8/22
(4) مهندسی برق-سیستم های کنترل خطی	2	لابیتیک	17/22
(5) مهندسی برق-متغیرهای الکترونیک	2	لابیتیک	17/22
(6) مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های ابری	2	سیستم های کنترل خطی	22/22
(7) مهندسی برق-سیستم های برقی حمل و نقل	2	الکترو مکانیک	72/22
(8) مهندسی برق-سیستم های برقی حمل و نقل	2	تجزیه و تجزیه سیستم ها	72/22
(9) مهندسی برق-سیستم های قدرت ۱	1	بررسی سیستم های قدرت ۱	8/22
(10) مهندسی برق-سیستم های برقی حمل و نقل	2	مدار منطقی و ریزبرادرنده ها	8/22
(11) مهندسی برق-مخاری های برقی حمل و نقل	2	مدار منطقی و ریزبرادرنده ها	8/22
(12) مهندسی برق- شبکه های مخاری	3	سیستم های برقی حمل و نقل	8/22
(13) مهندسی برق-کنترل	4	سیستم های برقی حمل و نقل	8/22

تمامی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند

# مدرسان شریف رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال 1394

ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است حداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طرق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

تذکر ۱: دوره های غیر روزانه شامل نوبت دوم - نیمه حضوری - پیام نور، غیر انتفاعی، مجازی و پر迪س خودگردان می باشد

تذکر ۲: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب یکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه و همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

تذکر خلیلی مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدتاً یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، او این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

خروج

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	جنس زن	شماره شناسنامه	سال تولد	نام خانوادگی و نام میرجلیلی مینا	سهمیه ثبت نامی آزاد	ارگان
۱۶/۷۸	---	۹۴ / ۰۴	۷۰	نام رشته تحصیلی مهندسی برق - بیو الکتریک	نام موسسه فارغ التحصیلی دانشگاه تهران	معدل کارشناسی ---

داوطلب گرامی شما علاقمندی به رشته های پیام نور و غیر انتفاعی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در یک کد ضریب (یا چند کد ضریب) می باشد. لذا در صورتی که مایل به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب : اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمرات اکتسابی									
نام درس	نمره به درصد	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل - ریاضی - مهندسی	دانشجویی	کارشناسی	دانشجویی	کارشناسی	دانشجویی	کارشناسی	دانشجویی
2/۲۲	۲۶/۱۱	۲۴/۴۴	۵۲/۷۸	۲۹/۱	۲۹/۱	۱۶/۶۷	۵۰/۰۰	۱/۰۰	۲۵/۰۰
۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱	۱۲۵۱
5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :	5-وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :
2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:	2-شماره داوطلب:
نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق	نام رشته امتحانی اول: خیر مجموعه مهندسی برق
نتیجه در دوره های غیر روزانه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره های غیر روزانه	رتبه داوطلب در سهمیه در دوره های غیر روزانه	نتیجه در دوره روزانه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه در دوره روزانه	رتبه کل داوطلب بدون سهمیه	رتبه کل داوطلب در سهمیه در دوره روزانه	رتبه کل داوطلب در سهمیه در دوره روزانه	رتبه کل داوطلب در سهمیه در دوره روزانه	رتبه کل داوطلب در سهمیه در دوره روزانه
22997	130	مجاز	7472	135	۱۳۰	5895	1	5895	1
20326	876	مجاز	3847	900	876	4344	2	4344	2
23062	153	مجاز	9776	158	153	5587	3	5587	3
23467	122	مجاز	8011	124	122	5493	4	5493	4
23268	98	مجاز	3651	99	98	6383	5	6383	5
23907	123	مجاز	3466	123	123	5158	6	5158	6

6-وضعیت انتخاب رشته داوطلب: مجاز می باشد

7- معدل موثر: ۱۷/۹۳

کد و عنوان رشته امتحانی: ۱۲۵۱ مجموعه مهندسی برق

عنوان رشته و گرایش منطبق با کد ضریب مندرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۴  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب یکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته	گرایش
1	۱) مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	---
1	۲) مهندسی برق- افزارهای میکرووناوبالکترونیک	---
1	۳) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	---
1	۱۷) مهندسی هسته ای	(1) گاربرد پرتوها
2	۴) مهندسی برق- سیستم های قدرت	---
2	۵) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیک	---
2	۶) مهندسی برق- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	---
2	۷) مهندسی برق- سامانه های برقی حمل و نقل	---
2	۱۴) راه اهن برقی	---
2	۱۷) مهندسی هسته ای	(2) مهندسی راکتور
2	۱۷) مهندسی هسته ای	(3) مهندسی پرتوپزشکی / پاضرایب سیستم های قدرت /
3	۸) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	۹) مهندسی برق- مخابرات نوری	---
3	۱۰) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	---
3	۱۱) مهندسی برق- میدان و موج	---

**نهادی کارنامه ها از داوطلبین موسسه مدرسان شریف انتخاب شده اند**

# مدرسان شریف رتبه يك کارشناسی ارشد و دکتری

کارنامه اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد نابوسته داخل) سال 1394

ضمیم توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال؛ لازم است خداکثر تا تاریخ 22/03/94 با مراجعه به سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org از طریق لینک سیستم اینترنتی نسبت به ارسال درخواست اقدام نمایید. بدینه است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده با روشنایی ذکر ارسال نشود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد.

ذکر 1: دوره های غیر روانه شامل بوت دوم - نیمه حضوری - بیام نور، غیر اتفاقی، محاری و برذیس خودگردان می باشد

ذکر 2: منظور از کد ضریب مجموعه رشته گرایش هایی است که دارای ضریب بکسان می باشد و در جدول ذیل کارنامه همچنین در دفترچه راهنمای انتخاب رشته بالای جدول هر رشته امتحانی درج شده است

ذکر خلیل مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سمهیه، معدل، نام موسسه فارع التحصیلی، رشته تحصیلی...) حفایقی را عمدتاً با سهوای نکمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

» برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید «

خرچ

الف: مشخصات ثبت نامی

معدل کارشناسی	معدل کارهای	جنس	شماره بروندہ
معدل کارشناسی	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	نام خانوادگی و نام مونون پوراکردی خود
۱۶/۸۲	۷۲	آزاد	ارگان
۹۴ / ۰۶	ماه و سال فراغت از تحصیل	لام رشته تحصیلی مهندسي برق-قدرت	لام موسسه فارع التحصیلی دانشگاه اصفهان

داوطلب گرامی شما علائقمندی به رشته های بیام نور و غیر اتفاقی را در زمان ثبت نام اعلام نموده اید ولی دارای حداقل نمره معرفی در يك کد ضریب (با جد کد ضریب) می باشید. لذا در موثری که مالی به انتخاب رشته در این دوره ها هستید لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوطه از طریق سایت سازمان و دریافت کارت اعتباری و ثبت آن اقدام نمایید

ب: اطلاعات رشته امتحانی اول

1- نمره اکتسابی									
نمره به درصد	نام درس	2- شماره داوطلب:							
سبد	ریاضیات / معادلات دیفرانسیل ریاضی	2- کد رشته امتحانی اول: 1251							
سبد	- مهندسی	3- علاوه‌نامه بیام نور و غیر اتفاقی: خبر							
سبد	مداراهای الکتریکی ۱	4- کد رشته امتحانی اول: مجموعه مهندسی برق							
سبد	مداراهای الکترونیک ۱	5- وضعیت داوطلب در هر کد ضریب :							
سبد	ماتریسیتی های الکترونیک ۱	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه	آخرین رتبه مجاز در دوره های غیر روانه
سبد	سیستم های کنترل خطی	22997	1772	7472	1815	1772	3434	1	20326
سبد	الکترومغناطیس	20326	99	3847	101	99	6468	2	23062
سبد	تجزیه و تجزیل سیستم ها	23062	1660	9776	1705	1660	3418	3	23467
سبد	بررسی سیستم های قدرت ۱	23467	734	8011	754	734	4144	4	23268
سبد	مدار منطقی و ریزبرانده ها	23268	1576	3651	1615	1576	3748	5	23907
سبد	قدمه ای بر مهندسی برق شکی	23907	242	3466	245	242	4748	6	17/۱۸
6- وضعیت انتخاب رشته داوطلب:									
7- م معدل موثر:									

کد و عنوان رشته امتحانی: 1251 مجموعه مهندسی برق  
عنوان رشته و گرایش مبتنی با کد ضریب مدرج در کارنامه اولیه تحصیلات تکمیلی سال 1394  
(منظور از کد ضریب، مجموعه رشته و گرایش های دارای ضرایب بکسان در هر رشته امتحانی می باشد)

کد ضریب	رشته
1	(1) مهندسی برق- مداراهای مجتمع الکترونیک
1	(2) مهندسی برق- افزارهای های میکروویوا والکترونیک
1	(3) مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال
1	(17) مهندسی هسنه ای
2	(4) مهندسی برق- سیستم های قدرت
2	(5) مهندسی برق- الکترونیک قدرت و مانسین های الکتریکی
2	(6) مهندسی برق- برآنگه ریزی و مدیریت سیستم های ابری
2	(7) مهندسی برق- سیستم های بر قی حمل و نقل
2	(14) زرآه اهن بر قی
2	(17) مهندسی هسنه ای
2	(17) مهندسی هسنه ای
3	(8) مهندسی برق- مخابرات میدان و موج
3	(9) مهندسی برق- مخابرات نوری
3	(10) مهندسی برق- مخابرات سیستم
3	(11) مهندسی برق- مخابرات امن و مرزگاری
3	(12) مهندسی برق- شبکه های مخابراتی
4	(13) مهندسی برق- کنترل

تمامی کارنامه ها از داوطلبین مدرسان شریف انتخاب شده اند

آکادمی تخصصی مهندسی



مدرسان شریف  
رتبه یک کارشناسی ارشد و دکتری

عضویت در کanal تلگرام آکادمی تخصصی مهندسی برق از طریق لینک زیر:

[https://telegram.me/bargh\\_modaresanesharif](https://telegram.me/bargh_modaresanesharif)