

بسمه تعالیٰ

بندهای آموزشی برنامه راهبردی:

هدف راهبردی اول :اصلاح نسبت استاد به دانشجو متناسب با مقطع تحصیلی به منظور تسهیل تعامل میان اعضای هیأت علمی و دانشجویان.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
مقطع کارشناسی: تعداد دانشجو در سال: ۳۵ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۱۸ نفر ۴/۵ سال ماندگاری ۴۰ درصد دانشجویان و ۴ سال ماندگاری ۶۰ درصد دانشجویان $\frac{14+4.5+21*4}{18} = 8.2$ نسبت استاد به دانشجو: 8.2	۱/۹	۱/۱۶	۱/۳۵	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۱/۸,۲۵	۱/۱۶,۵	۱/۳۳	وضع موجود	
مقطع کارشناسی ارشد (کلیه گرایش‌ها): تعداد دانشجو در سال: ۵۷ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۱۹ نفر با فرض ۲/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{57+2.5}{19} = 7.5$ نسبت استاد به دانشجو: 7.5	۱/۸	۱/۱۵	۱/۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۱/۴	۱/۷,۵	۱/۸,۲	وضع موجود	
مقطع دکتری (گرایش‌های ژئوتکنیک و سازه): تعداد دانشجو در سال: ۸ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۸ نفر با فرض ۴/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{8*4}{8} = 4$ نسبت استاد به دانشجو: 4	۱/۷	۱/۱۳	۱/۲۶	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۱/۴	۱/۶,۸	۱/۷,۴	پیش بینی	
مقطع کارشناسی: تعداد دانشجو در سال: ۳۵ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۲۰ نفر ۴/۵ سال ماندگاری ۴۰ درصد دانشجویان و ۴ سال ماندگاری ۶۰ درصد دانشجویان $\frac{14+4.5+21*4}{20} = 7.4$ نسبت استاد به دانشجو: 7.4	۱/۷	۱/۱۳	۱/۲۶	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۱/۴	۱/۶,۸	۱/۷,۴	پیش بینی	

$\frac{57*2.5}{21} = 6.8$ نسبت استاد به دانشجو: 6.8 مقطع دکتری (گرایش‌های ژئوتکنیک و سازه): تعداد دانشجو در سال: ۸ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۸ نفر با فرض ۴/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{8*4}{8} = 4$ نسبت استاد به دانشجو: 4				
جذب یک هیأت علمی در گرایش برنامه‌ریزی حمل و نقل مقطع کارشناسی: تعداد دانشجو در سال: ۳۵ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۲۰ نفر ۴/۵ سال ماندگاری ۴۰ درصد دانشجویان و ۴ سال ماندگاری ۶۰ درصد دانشجویان $\frac{14*4.5+21*4}{20} = 7.4$ نسبت استاد به دانشجو: 7.4	1/۶	1/۱۱	1/۲۲	برنامه دانشگاه
مقطع کارشناسی ارشد (کلیه گرایش‌ها): تعداد دانشجو در سال: ۶۳ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۲۱ نفر با فرض ۲/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{63*2.5}{21} = 7.5$ نسبت استاد به دانشجو: 7.5	1/۴,۴	1/۷,۵	1/۷,۴	پیش بینی
مقطع دکتری (ژئوتکنیک و سازه و زلزله): تعداد دانشجو در سال: ۱۲ نفر (با فرض تأمین امکانات مورد نیاز) تعداد هیأت علمی فعال: ۱۱ نفر با فرض ۴/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{12*4}{11} = 4.4$ نسبت استاد به دانشجو: 4				
تأسیس گرایش برنامه‌ریزی حمل و نقل (۵ دانشجو) مقطع کارشناسی: تعداد دانشجو در سال: ۳۰ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۲۱ نفر ۴/۵ سال ماندگاری ۴۰ درصد دانشجویان و ۴ سال ماندگاری ۶۰ درصد دانشجویان $\frac{12*4.5+18*4}{21} = 6$ نسبت استاد به دانشجو: 6	1/۵	1/۱۰	1/۱۸	برنامه دانشگاه
مقطع کارشناسی ارشد (کلیه گرایش‌ها): تعداد دانشجو در سال: ۶۹ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۲۲ نفر با فرض ۲/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{69*2.5}{22} = 7.7$ نسبت استاد به دانشجو: 7.7	1/۵,۵	1/۷,۸	1/۶	پیش بینی
مقطع دکتری (ژئوتکنیک و سازه و زلزله): تعداد دانشجو در سال: ۱۵ نفر تعداد هیأت علمی فعال: ۱۱ نفر با فرض ۴/۵ سال ماندگاری همه دانشجویان $\frac{15*4}{11} = 5.5$ نسبت استاد به دانشجو: 5.5				

مهندسی برق و کامپیوتر

راهکارهای اجرایی (افزایش نسبت به سال قبل)	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۱۶	۱/۳۵	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۱۰	۱/۲۰	وضع موجود	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۸	۱/۱۵	۱/۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۴	۱/۲۰	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم • پذیرش ۲ دانشجوی دکتری علوم شناختی • پذیرش ۱۰ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-زمافزار • پذیرش ۱۰ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-شبکه‌های کامپیوتری • پذیرش ۱۰ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق-برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱/۷	۱/۱۳	۱/۲۶	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۱/۱	۱/۴	۱/۲۰	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم • پذیرش ۲ دانشجوی دکتری علوم شناختی • پذیرش ۴ دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی و رباتیک • پذیرش ۲ دانشجوی دکتری علوم تصمیم و مهندسی دانش • پذیرش ۶ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-رایانش امن	۱/۵	۱/۱۱	۱/۲۲	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱/۲	۱/۵	۱/۱۸	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم • پذیرش ۲ دانشجوی دکتری علوم شناختی • پذیرش ۴ دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی و رباتیک • پذیرش ۴ دانشجوی دکتری علوم تصمیم و مهندسی دانش • پذیرش ۴ دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم‌های کامپیوتری • پذیرش ۲ دانشجوی دکتری داده‌کاوی	۱/۵	۱/۱۰	۱/۱۸	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱/۲	۱/۷	۱/۱۸	پیش بینی	

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۹	۱/۱۶	۱/۳۵	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۱/۳	۱/۱۷	۱/۱۴	وضع موجود	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۸	۱/۱۵	۱/۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۱/۶	۱/۱۵**	۱/۱۴*	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۷	۱/۱۳	۱/۲۶	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۱/۷	۱/۱۴***	۱/۱۴	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۶	۱/۱۱	۱/۲۲	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱/۶	۱/۱۳	۱/۱۲	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۵	۱/۱۰	۱/۱۸	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱/۶	۱/۱۳	۱/۱۲	پیش بینی	

مهندسی مکانیک

راهکارهای اجرایی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۹	۱/۱۶	۱/۳۵	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۹	۱/۱۸	وضع موجود	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۸	۱/۱۵	۱/۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۸	۱/۱۶	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۷	۱/۱۳	۱/۲۶	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	عدم پذیرش دانشجو	۱/۷,۵	۱/۱۵	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۶	۱/۱۱	۱/۲۲	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱/۴,۲۵	۱/۸,۵	۱/۱۷	پیش بینی	
مطابق راهبردهای هدف راهبردی چهارم	۱/۵	۱/۱۰	۱/۱۸	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱/۵	۱/۹	۱/۱۸	پیش بینی	

راهکارها:

- تهیه برنامه جذب اعضای هیئت علمی با هدف تحقق نسبت موردنظر مطابق با نیازهای گروه و جذب در تخصص های متناسب با برنامه های توسعه پژوهشی و علمی گروه
- ایجاد حداقل تسهیلات و امکانات برای هیأت علمی همچون اتاق، کامپیوتر، پرینتر، تلفن
- توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه ها و تجهیزات مربوطه بصورت هدفمند و متناسب با نیازهای آموزشی و پژوهشی
- کاهش بروکراسیهای اداری دست و پاگیر ارتقا، شفاف سازی و منطقی کردن و اطلاع رسانی مقررات مربوطه
- بررسی و مقایسه نسبت استاد به دانشجو در رشته های مختلف و اولویت بندی رشته هایی که در آنها نیاز به جذب استاد می باشد
- جذب اساتید ماهر در رشته هایی که استاد کافی وجود ندارد
- جذب دانشجو در رشته هایی که تعداد دانشجو کمتر از ظرفیت موجود می باشد
- کنترل و تنظیم تعداد ورودی های هر رشته در دفترچه سازمان سنجش با توجه به ظرفیت موجود

هدف راهبردی دوم: بررسی و بازنگری برنامه درسی کارشناسی ارشد و دکتری به منظور ارتقای دانش و مهارت ها و توانائی های تخصصی و عمومی.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	میزان بازنگری		هدف به سال تحصیلی
	۱۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	در حال حاضر از سرفصل های بازنگری شده مطابق مصوبات وزارت علوم استفاده می شود.	وضع موجود	
	۲۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	در حال حاضر از سرفصل های بازنگری شده مطابق مصوبات وزارت علوم استفاده می شود.	پیش بینی	
	۴۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	در حال حاضر از سرفصل های بازنگری شده مطابق مصوبات وزارت علوم استفاده می شود.	پیش بینی	
	۶۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	در حال حاضر از سرفصل های بازنگری شده مطابق مصوبات وزارت علوم استفاده می شود.	پیش بینی	
	۸۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	در حال حاضر از سرفصل های بازنگری شده مطابق مصوبات وزارت علوم استفاده می شود.	پیش بینی	

مهندسی برق و کامپیوتر

راهکارهای اجرایی	میزان بازنگری		هدف به سال تحصیلی
	نیازی نیست!	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	وضع موجود	نیازی نیست!	
	نیازی نیست!	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	نیازی نیست!	پیش بینی	
	نیازی نیست!	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	نیازی نیست!	پیش بینی	
	بازنگری ۶۰ درصد کل سرفصل‌ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	بازنگری سرفصل‌های گرایی‌های رشته‌های کامپیوتر از قبیل هوش مصنوعی، معماری سیستم‌های کامپیوتري، رایانش امن، شبکه‌های کامپیوتري و نرمافزار، و نیز مهندسي برق-کنترل و مهندسي برق-برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژي الکتریکی (٪۶۰)	پیش بینی	
	بازنگری ۸۰ درصد کل سرفصل‌ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	بازنگری سرفصل‌های گرایی‌های رشته‌های کامپیوتري از قبیل هوش مصنوعی، معماری سیستم‌های کامپیوتري، رایانش امن، شبکه‌های کامپیوتري و نرمافزار، و مهندسي برق-کنترل و نیز مهندسي برق-برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژي الکتریکی (٪۸۰)	پیش بینی	

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی	میزان بازنگری		هدف به سال تحصیلی
بازبینی مطابق بازبینی انجام شده توسط دانشگاه تهران و تعریف چارت جدید به کمک اعضای هیات علمی	بازنگری ۱۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	* ارشد: لجستیک ۳ درس از ۸ درس	وضع موجود	
	* دکتری: ۳ درس از ۶ درس		
بازبینی درنگری ۲۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	پیش بینی	۹۴-۹۵
	-		
بازنگری ۴۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	پیش بینی	۹۵-۹۶
	* ارشد: ۱ درس حسب نیاز		
	* دکتری: ۱ درس حسب نیاز		
بازنگری ۶۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	پیش بینی	۹۶-۹۷
	بازبینی دروس کارشناسی		
بازنگری ۸۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	پیش بینی	۹۷-۹۸
	بازبینی دروس ۲ گرایش ارشد		

مهندسی مکانیک

راهکارهای اجرایی	میزان بازنگری		هدف به سال تحصیلی
بازبینی مطابق بازبینی انجام شده توسط دانشگاه تهران و تعریف چارت جدید به کمک اعضای هیات علمی	بازنگری ۱۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	بازنگری صفر درصد کل سرفصل ها	وضع موجود	
بازبینی مطابق بازبینی انجام شده توسط دانشگاه تهران و تعریف چارت جدید به کمک اعضای هیات علمی	بازنگری ۲۵ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	بازنگری ۱۰۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	پیش بینی	
در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	بازنگری ۴۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	پیش بینی	
در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	بازنگری ۶۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	پیش بینی	
در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	بازنگری ۸۰ درصد کل سرفصل ها و یا بازبینی آنها	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	در سال ۹۵-۹۴ کل سرفصل ها بازنگری شده اند.	پیش بینی	

راهکارها:

- همکاران و اعضای هیئت علمی گرایش های مختلف مامور نقد و بررسی برنامه های تخصصی شوند و گزارش خود را به شورای گروه ارائه نمایند و اصلاحات برنامه به بحث و تبادل نظر گذاشته شود و نتیجه آن به شورای دانشکده و دانشگاه منعکس شود.
- تشکیل کمیته بررسی برای ارزیابی سرفصل ها
- تهیه و تنظیم برنامه زمان بندی برای انجام بازنگری و بازبینی
- انجام مطالعه تطبیقی بین برنامه و سرفصل های دروس با برنامه درسی و دروس متناظر ارائه شده در کشور های دیگر
- به روز نمودن برنامه های درسی و سرفصل های قدیمی با توجه به تحولات دانش بشری
- انطباق هر چه بیشتر برنامه های درسی با نیازهای جامعه
- تناسب هر بیشتر برنامه های درسی با امکانات و توانائیهای دانشگاه
- پیش بینی پیامدها و اثرات جانبی حاصل از ایجاد تغییرات در برنامه ها بر روی دانشجویان فارغ التحصیلان و اعضای هیأت علمی گروه
- رای گیری از اعضای هیئت علمی در خصوص تغییرات پیشنهادی
- بررسی تاثیرات هرگونه تغییر در گروه با در نظر گرفتن شرایط گروه و دانشجویان مربوطه، قوانین و مقررات آموزشی

هدف راهبردی سوم: راه اندازی رشته های جدید به ویژه میان رشته ای ها هماهنگ با نیازهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی کشور.

مهندسی عمران

وضع موجود			هدف			سال تحصیلی
دکتری	ارشد	کارشناسی	دکتری	ارشد	کارشناسی	
.	.	.	۱	۵	۱	۹۳-۹۴
.	.	.	۴	۱۲	۲	۹۴-۹۵
.	.	.	۸	۱۹	۳	۹۵-۹۶
.	*۰	.				۹۷-۹۶
.	**۱	.				۹۸-۹۷

* جذب یک هیأت علمی در گرایش برنامه ریزی حمل و نقل

** تأسیس گرایش برنامه ریزی حمل و نقل (۶ نفر)

مهندسی برق و کامپیوتر

سال تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۹۴-۹۳	-	-	-
۹۵-۹۴	-	-	-
۹۶-۹۵	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر- شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار • مهندسی برق- برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی 	<ul style="list-style-type: none"> • کارشناسی کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتری 	• علوم شناختی- مدل‌سازی شناختی
۹۷-۹۶	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و ریاتیکز • محاسبات نرم- علوم تصمیم و مهندسی دانش 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر- رایانش امن 	
۹۸-۹۷			<ul style="list-style-type: none"> • داده‌کاوی • مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوتری

مهندسی صنایع

وضع موجود			هدف			سال تحصیلی
دکتری	ارشد	کارشناسی	دکتری	ارشد	کارشناسی	
.	.	.	۱	۵	۱	۹۳-۹۴
.	* ۲	.	۴	۱۲	۲	۹۴-۹۵
.	** ۱	.	۸	۱۹	۳	۹۵-۹۶
.	.	.				۹۷-۹۶
.	***۱	.				۹۸-۹۷

* سیستم‌های اقتصادی اجتماعی و مهندس مالی در تهران

** مهندسی صنایع-مهندسی کیفیت

***سیستم‌های سلامت

مهندسی مکانیک

با توجه به بررسی های انجام شده توسط شورای گروه مکانیک تا ۵ سال آینده شرایط برای راه اندازی رشته جدید در کشور با توجه به جوان بودن گروه میسر نیست.

راهکارها:

- ضرورت سنجی و امکان سنجی راه اندازی رشته های جدید
- تشکیل کمیته بررسی برای بررسی نیاز های جامعه به رشته های جدید و رشته های میان رشته ای
- بررسی رشته های موجود در دانشگاه های خارج از کشور و تهیه لیستی از دانشگاه ها و رشته هایی که ارائه می دهند
- مکاتبه با صنعت و ارزشیابی مشکلات و نیازهای آنها در جذب نیرو های متخصص
- برگزاری سمینارهای گوناگون با ارگان های دولتی و بخش خصوصی در خصوصی اهمیت هماهنگ سازی رشته های دانشگاهی با نیاز های جامعه و شنیدن نظرات و پیشنهادات اشان

هدف راهبردی چهارم : افزایش درصد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به کل دانشجویان.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
دانشجویان کارشناسی: ۳۵ نفر (۳۵ درصد) دانشجویان کارشناسی ارشد: ۵۷ نفر (۵۷ درصد) دانشجویان دکتری: ۸ نفر (۸ درصد) بازتوج به دهف راهبردی اول	٪۲۲	٪۴۵	٪۳۳	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۴/۲ درصد	۴۱/۳ درصد	۵۴/۴ درصد	وضع موجود	
دانشجویان کارشناسی: ۳۵ نفر (۳۵ درصد) دانشجویان کارشناسی ارشد: ۵۷ نفر (۵۷ درصد) دانشجویان دکتری: ۸ نفر (۸ درصد) بازتوج به دهف راهبردی اول	٪۲۵	٪۴۵	٪۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۸/۰ درصد	۵۷/۰ درصد	۳۵/۰ درصد	وضع موجود	
دانشجویان کارشناسی: ۳۵ نفر (۳۵ درصد) دانشجویان کارشناسی ارشد: ۵۷ نفر (۵۷ درصد) دانشجویان دکتری: ۸ نفر (۸ درصد) بازتوج به دهف راهبردی اول	٪۲۵	٪۵۰	٪۲۵	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۸/۰ درصد	۵۷/۰ درصد	۳۵/۰ درصد	پیش بینی	
دانشجویان کارشناسی: ۳۵ نفر (۳۱,۸ درصد) دانشجویان کارشناسی ارشد: ۶۳ نفر (۳۱,۸ درصد) دانشجویان دکتری: ۱۲ نفر (۱۰,۹ درصد) بازتوج به دهف راهبردی اول	٪۲۷	٪۵۰	٪۲۳	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱۰/۹ درصد	۵۷/۳ درصد	۳۱/۸ درصد	پیش بینی	
دانشجویان کارشناسی: ۳۰ نفر (۲۶,۳ درصد) دانشجویان کارشناسی ارشد: ۶۹ نفر (۶۰,۵ درصد) دانشجویان دکتری: ۱۵ نفر (۱۳,۲ درصد) بازتوج به دهف راهبردی اول	٪۳۰	٪۵۰	٪۲۰	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱۳,۲ درصد	۶۰,۵ درصد	۲۶,۳ درصد	پیش بینی	

مهندسی برق و کامپیوتر

راهکارهای اجرایی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
پذیرش ماکریم ۳۵ نفر دانشجوی کارشناسی پذیرش ماکریم ۴۵ نفر دانشجوی ارشد جذب ۱ عضو هیات علمی جدید در گرایش مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک جذب ۱ عضو هیات علمی در گرایش مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم‌های کامپیوتری جذب ۱ عضو هیات علمی در گرایش مهندسی برق-کنترل اقدام برای اخذ مجوز راه اندازی دوره دکتری علوم شناختی- مدل سازی شناختی اقدام همکاران برای ارتقا به مراتب دانشیاری	%۲۲	%۴۵	%۳۳	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	عدم پذیرش دانشجو	-	-	وضع موجود	
پذیرش ماکریم ۴۵ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۴۵ نفر به ۷۰ نفر پذیرش ۲ دانشجوی دکتری علوم شناختی- مدل سازی شناختی راه اندازی دوره دکتری علوم شناختی- مدل سازی شناختی راه اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-نرم افزار راه اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-شبکه‌های کامپیوتری راه اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق- برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته برق جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوتری جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته علوم شناختی	%۲۵	%۴۵	%۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	عدم پذیرش دانشجو	-	-	پیش بینی	
پذیرش ماکریم ۶۰ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۷۰ نفر به ۱۰۰ نفر پذیرش ۶ دانشجوی دکتری راه اندازی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی و رباتیک راه اندازی دوره دکتری محاسبات نرم-علوم تصمیم و مهندسی دانش راه اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-رایانش امن جذب ۲ نفر در رشته کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوتری جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- نرم افزار	%۲۷	%۵۰	%۲۳	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	%۱۰۰	%۳۳	%۴۳	پیش بینی	
پذیرش ماکریم ۶۰ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۷۰ نفر به ۱۰۰ نفر پذیرش ۶ دانشجوی دکتری راه اندازی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی و رباتیک راه اندازی دوره دکتری محاسبات نرم-علوم تصمیم و مهندسی دانش راه اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-رایانش امن جذب ۲ نفر در رشته کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوتری جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر- نرم افزار	۳۰۰٪	۴۲٪	%۳۳	پیش بینی	۹۶-۹۷

ردیف	عنوان	تعداد	نفر	نفر	نفر	نفر	نفر	نفر	نفر
۱	پذیرش ماکریزمم ۶۰ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش طرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۱۰۰ نفر به ۱۱۴ نفر	۲۰۰	%۲۰۰	۵۰	%۵۰	۲۰	%۲۰	برنامه دانشگاه	
۲	پذیرش ۶ دانشجوی دکتری راه اندازی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم‌های کامپیوتربازی	۱۰۰	%۱۰۰	۱۵	%۱۵	-	-	پیش‌بینی	۹۷-۹۸
۳	راه اندازی دوره دکتری داده‌کاوی افزایش طرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۴۰ نفر به ۴۵ نفر که نفر آن پذیرش دانشجو در گرایش تبدیل انرژی می‌باشد	۱۰۰	%۱۰۰	۱۵	%۱۵	-	-	پیش‌بینی	۹۷-۹۸
۴	جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته علوم شناختی جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته کامپیوتر-هوش مصنوعی و رباتیکز جذب ۱ عضو هیات علمی در رشته برق	۱۰۰	%۱۰۰	۱۵	%۱۵	-	-	پیش‌بینی	۹۷-۹۸

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی		دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ۹۳-۹۴: ۳۵ نفر (بدون ضریب)	●	% ۲۲	% ۴۵	% ۳۳	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ارشد ۹۳-۹۴: ۴۳ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{4}{82} (٪ ۵)$	$\frac{43}{82} (٪ ۵۲)$	$\frac{35}{82} (٪ ۴۳)$	وضع موجود بدون ضریب	
تعداد دانشجویان ورودی دکتری ۹۳-۹۴: ۴ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{16}{18} (٪ ۹/۵)$	$\frac{86}{172} (٪ ۵۰)$	$\frac{35}{172} (٪ ۲۰)$	وضع موجود با ضریب ارشد، دکتری ۴	
کل: ۸۲	●					
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ۹۴: ۳۵ نفر (بدون ضریب)	●	% ۲۵	% ۴۵	% ۳۰	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ارشد ۹۴-۹۵: ۳۶ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{6}{77} (٪ ۸)$	$\frac{36}{77} (٪ ۴۷)$	$\frac{35}{77} (٪ ۴۵)$	پیش بینی بدون ضریب	
تعداد دانشجویان ورودی دکتری ۹۴-۹۵: ۶ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{24}{131} (٪ ۱۸)$	$\frac{72}{131} (٪ ۵۵)$	$\frac{35}{131} (٪ ۲۷)$	پیش بینی با ضریب ارشد، دکتری ۴	
کل: ۷۷	●					
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ۹۵: ۳۵ نفر (بدون ضریب)	●	% ۲۵	% ۵۰	% ۲۵	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
تعداد دانشجویان ورودی کارشناسی ارشد ۹۵-۹۶: ۴۸ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{8}{91} (٪ ۲۲)$	$\frac{48}{91} (٪ ۵۳)$	$\frac{35}{91} (٪ ۳۸/۵)$	پیش بینی بدون ضریب	
تعداد دانشجویان ورودی دکتری ۹۵-۹۶: ۶ نفر (بدون ضریب)	●	$\frac{24}{163} (٪ ۱۵)$	$\frac{96}{163} (٪ ۶۳/۵)$	$\frac{35}{163} (٪ ۲۱/۵)$	پیش بینی با ضریب ارشد، دکتری ۴	
کل: ۸۹	●					
همانند نمونه‌های بالا محاسبه شده است.	●	% ۲۷	% ۵۰	% ۲۳	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
		$\frac{8}{91} (٪ ۲۲)$	$\frac{48}{91} (٪ ۵۳)$	$\frac{35}{91} (٪ ۳۸/۵)$	پیش بینی بدون ضریب	
		$\frac{24}{163} (٪ ۱۵)$	$\frac{96}{163} (٪ ۶۳/۵)$	$\frac{35}{163} (٪ ۲۱/۵)$	پیش بینی با ضریب ارشد، دکتری ۴	
همانند نمونه‌های بالا محاسبه شده است.	●	% ۳۰	% ۵۰	% ۲۰	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸

	۸/۱۰۳(٪۶۸)	۶۰/۱۰۳(٪۶۵۸)	۳۵/۱۰۳(٪۶۳۴)	پیش بینی بدون ضریب	
	۳۲/۱۸۷(٪۱۷)	۱۲۰/۱۸۷(٪۶۴)	۳۵/۱۸۷(٪۶۱۹)	پیش بینی با ضریب ارشد، دکتری ۴	

مهندسی مکانیک

هدف به سال تحصیلی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	برنامه دانشگاه	راهکارهای اجرایی	دکتری
۹۳-۹۴	%۲۲	%۴۵	%۳۳	پذیرش ماکریم ۳۰ نفر دانشجوی کارشناسی	
	عدم پذیرش دانشجو	%۵۲	%۴۸	پذیرش ماکریم ۲۰ نفر دانشجوی ارشد	
۹۴-۹۵	%۲۵	%۴۵	%۳۰	جذب ۲ عضو هیات علمی جدید در گرایش طراحی کاربردی	●
	عدم پذیرش دانشجو	%۴۰	%۶۰	جذب ۲ عضو هیات علمی در گرایش تبدیل انرژی	●
				اقدام جهت اخذ مجوز راه اندازی گرایش تبدیل انرژی	●
				اقدام استادی جهت ارتقا به مراتب دانشیاری	●
۹۵-۹۶	%۲۵	%۵۰	%۲۵	پذیرش ماکریم ۳۰ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۲۰ نفر به ۳۰ نفر	●
	عدم پذیرش دانشجو	%۳۶	%۶۴	جذب ۲ عضو هیات علمی در گرایش تبدیل انرژی	●
				جذب ۲ عضو هیات علمی جدید در گرایش طراحی کاربردی	●
				اقدام جهت راه اندازی دوره دکتری	●
۹۶-۹۷	%۲۷	%۵۰	%۲۳	پذیرش ماکریم ۳۰ نفر دانشجوی کارشناسی افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۳۰ نفر به ۴۰ نفر (۱۰ نفر ارشد تبدیل انرژی و ۳۰ نفر طراحی کاربردی)	●
				پذیرش ۲ نفر دانشجو در دوره دکتری طراحی کاربردی	●
				جذب ۲ عضو هیات علمی جدید	●
				پذیرش ماکریم ۳۰ نفر دانشجوی کارشناسی جذب ۲ عضو هیات علمی جدید	●
۹۷-۹۸	%۳۰	%۵۰	%۲۰	برنامه دانشگاه	

افزایش ظرفیت پذیرش دانشجوی ارشد از ۴۰ نفر به ۴۵ نفر که ۱۵ نفر آن پذیرش دانشجو در گرایش تبدیل انرژی می باشد پذیرش ۴ نفر دانشجو در دوره دکتری	• •	٪۲	٪۴۱	٪۵۷	پیش بینی
--	--------	----	-----	-----	----------

راهکارها:

- ایجاد زیرساخت های لازم اعم از امکانات نرم افزاری و سخت افزاری
- ضمن جذب تعداد بیشتری دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی، لازم است هماهنگ با برنامه جذب اعضای هیئت علمی نسبت مطلوب استاد به دانشجو رعایت شود
- افزایش امکانات آزمایشگاهی جهت تسهیل در انجام آزمایشات پایان نامه های کارشناس ارشد و دکتری
- افزایش امکانات سایت دانشگاه
- گسترش امکانات کتابخانه دانشگاه و راه اندازی کتابخانه آنلاین
- برقراری دسترسی به سایت های مقالات علمی مانند **Science Direct** به نظرور تسهیل در انجام تحقیق
- خریداری نرم افزارهای محاسباتی، شبیه سازی و طراحی گوناگون برای تسهیل در انجام پایان نامه
- افزایش ظرفیت جذب دانشجو با استخدام و بهره گیری از استاید بیشتر
- برگزاری دوره های آموزشی و کنفرانس ها برای معرفی و توضیح در خصوص امکانات و ظرفیت بالای تحقیقاتی دانشگاه
- ارتباط با صنعت به منظور تعریف پروژه های متعدد برای پایان نامه های دانشجویی

هدف راهبردی پنجم: افزایش سرانه فضای آموزشی

ساخت دانشکده جدید

هدف راهبردی ششم: افزایش نسبت اعضای هیأت علمی استاد و دانشیار (تمام وقت) به کل اعضای هیأت علمی.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	استاد	دانشیار	استادیار	مریبی	هدف به سال تحصیلی
تعداد اعضاء: ۲۰ نفر مریبی: ۱ استادیار: ۱۴ دانشیار: ۴ استاد: ۱	%۱۰	%۲۲	%۶۰	%۸	برنامه دانشگاه
	صفر	۲۰ درصد	۷۵ درصد	۵ درصد	وضع موجود
تعداد اعضاء: ۲۲ نفر مریبی: ۱ استادیار: ۱۶ دانشیار: ۶ استاد: ۱	%۱۰,۵	%۲۲	%۶۲,۵	%۵	برنامه دانشگاه
	۵ درصد	۲۰ درصد	۷۰ درصد	۵ درصد	پیش بینی
	%۱۱	%۲۳	%۶۳	%۳	برنامه دانشگاه
	۴,۵ درصد	۲۷,۳ درصد	۶۳/۶ درصد	۴/۵ درصد	پیش بینی
تعداد اعضاء: ۲۳ نفر مریبی: ۱ استادیار: ۱۵ دانشیار: ۵ استاد: ۲	%۱۱,۵	%۲۴	%۶۲,۵	%۲	برنامه دانشگاه
	۸,۷ درصد	۲۱/۷ درصد	۶۵,۲ درصد	۴,۳ درصد	پیش بینی
	%۱۲	%۲۶	%۶۰	%۲	برنامه دانشگاه
	۸,۷ درصد	۳۴,۸ درصد	۵۶,۵ درصد	۴,۳ درصد	پیش بینی

مهندسی برق و کامپیوتر

راهکارهای اجرایی		استاد	دانشیار	استادیار	مربی		هدف به سال تحصیلی
تسريع در بررسی پرونده تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی. اعضا: ۱۸ نفر	●	%۱۰	%۲۲	%۶۰	%۸	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	●	%۰	%۶	%۷۲	%۲۲	وضع موجود	
اقدام ۱ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. تقویت اعضای هیات علمی به فعالیت پژوهشی مناسب (چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط حداقل نصف دانشجویان تحت زاهنمایی) جذب اعضای هیات علمی با رزومه پژوهشی خوب عدم تمدید قرارداد اعضای هیات علمی با فعالیت پژوهشی نامناسب. افزایش اعضا به ۲۱ نفر	●	%۱۰,۵	%۲۲	%۶۲,۵	%۵	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	●	+	%۱۷	%۷۳	%۱۰	پیش بینی	
	●	%۱۱	%۲۳	%۶۳	%۳	برنامه دانشگاه	
	●	%۴	%۲۱	%۶۶	%۹	پیش بینی	
اقدام ۴ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. اقدام ۱ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه استادی. تداوم راهبردهای پژوهشی سال ۹۴-۹۵ افزایش اعضا به ۲۵ نفر	●	%۱۱,۵	%۲۴	%۶۲,۵	%۲	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	●	%۴	%۱۸	%۷۴	%۴	پیش بینی	
	●	%۱۱,۵	%۲۴	%۶۲,۵	%۲	برنامه دانشگاه	
	●	%۳	%۲۷	%۶۷	%۳	پیش بینی	
اقدام ۳ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. افزایش اعضا به ۳۲ نفر	●	%۱۲	%۲۶	%۶۰	%۲	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	●	%۳	%۲۷	%۶۷	%۳	پیش بینی	

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی		هدف به سال تحصیلی
تسريع در بررسی پرونده تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی که در حال حاضر دارای شرایط رسمی آزمایشی هستند.	%۱۰	%۲۲	%۶۰	%۸	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	.	$\frac{2}{12} (16\%)$	$\frac{8}{12} (67\%)$	$\frac{2}{12} (17\%)$	وضع موجود	
اقدام اعضای هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. تشویق اعضای هیات علمی به فعالیت پژوهشی مناسب (چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط دانشجویان تحت راهنمایی)	•	%۱۰,۵	%۲۲	%۶۲,۵	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	•	$\frac{1}{12} (8\%)$	$\frac{3}{12} (25\%)$	$\frac{7}{12} (59\%)$	$\frac{1}{12} (8\%)$	
	•	$\frac{2}{15} (13\%)$	$\frac{5}{15} (33\%)$	$\frac{8}{15} (54\%)$	%۰	
اقدام اعضای هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. تداوم راهبردهای پژوهشی سال ۹۴-۹۵	•	%۱۱	%۲۳	%۶۳	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	•	$\frac{11}{15} (14\%)$	$\frac{6}{15} (40\%)$	$\frac{7}{15} (46\%)$	%۰	
	•	$\frac{2}{10} (14\%)$	$\frac{6}{10} (60\%)$	$\frac{7}{10} (70\%)$	%۰	
تسريع در بررسی پرونده تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی که در حال حاضر دارای شرایط رسمی آزمایشی هستند. تداوم راهبردهای پژوهشی سال ۹۶-۹۵	•	%۱۱,۵	%۲۴	%۶۲,۵	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	•	$\frac{11,5}{15} (14\%)$	$\frac{6,5}{15} (43\%)$	$\frac{7,5}{15} (50\%)$	%۰	
	•	$\frac{2}{10} (14\%)$	$\frac{6}{10} (60\%)$	$\frac{7}{10} (70\%)$	%۰	
اقدام اعضای هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری.	•	%۱۲	%۲۶	%۶۰	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	•	$\frac{12}{18} (12\%)$	$\frac{7}{18} (38\%)$	$\frac{9}{18} (50\%)$	%۰	

مهندسی مکانیک

راهکارهای اجرایی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی		هدف به سال تحصیلی
تسريع در بررسی پرونده تبدیل وضعیت ۲ عضو هیات علمی که در حال حاضر دارای شرایط رسمی آزمایشی هستند.	%۱۰	%۲۲	%۶۰	%۸	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	%۰	%۰	%۱۰۰	۰	وضع موجود	
اقدام ۱ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. تشویق اعضای هیات علمی به فعالیت پژوهشی مناسب (چاپ مقاله علمی پژوهشی توسط حداقل نصف دانشجویان تحت زاهنمانی) جدب اعضای هیات علمی با رزومه پژوهشی خوب عدم تمدید قرارداد اعضای هیات علمی با فعالیت پژوهشی نامناسب.	%۱۰,۵	%۲۲	%۶۲,۵	%۵	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۰	%۱۱	%۹۱	۰	پیش بینی	
	%۱۱	%۲۳	%۶۳	%۳	برنامه دانشگاه	
اقدام ۱ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری. تداوم راهبردهای پژوهشی سال ۹۴-۹۵	۰	%۱۵	%۸۵	۰	پیش بینی	۹۵-۹۶
	%۱۱,۵	%۲۴	%۶۲,۵	%۲	برنامه دانشگاه	
تسريع در بررسی پرونده تبدیل وضعیت ۲ عضو هیات علمی که در حال حاضر دارای شرایط رسمی آزمایشی هستند تداوم راهبردهای پژوهشی سال ۹۶-۹۵	%۰	%۱۳	%۸۷	%۰	پیش بینی	۹۶-۹۷
	%۱۲	%۲۶	%۶۰	%۲	برنامه دانشگاه	
اقدام ۲ عضو هیات علمی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری.	۰	%۲۳	%۷۷	۰	پیش بینی	۹۷-۹۸
	%۱۲	%۲۶	%۶۰	%۲	برنامه دانشگاه	

راهکارها:

- جذب اعضای هیئت علمی با مرتبه دانشیار و استاد
- تشویق اعضای هیئت علمی گروه و بستر سازی مناسب برای ارتقا ایشان (طبق راهکارهای پیشنهادی برای تحقق برنامه راهبردی پژوهشی گروه)
- جذب اساتید با تجربه به صورت هیئت علمی
- افزایش تسهیلات تحقیقاتی مانند امکانات آزمایشگاهی جهت افزایش ظرفیت تحقیقاتی اساتید به منظور ارتقاء علمی مریبان و استادیارها
- جذب بیشتر دانشجویان کارشناسی ارشد و به کارگیری هرچه بیشتر مریبان و استادیارها در کنار اساتید با مرتبه دانشیار و استاد جهت ارتقاء علمی آنها
- به کارگیری هرچه بیشتر مریبان و استادیاران در پروژه‌های گوناگون به منظور ارتقاء علمی آنها

هدف راهبردی هفتم : پذیرش دانشجویان پسا دکتری در گروههای آموزشی و مؤسسات تحقیقاتی.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	درصد به کل دانشجویان دکتری		هدف به سال تحصیلی
تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	وضع موجود	
اقدام جهت راه اندازی دوره دکتری تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۰ درصد	پیش بینی	
پذیرش دانشجو در دوره دکتری تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۷ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۰ درصد.	پیش بینی	
جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر	۸ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۰ درصد.	پیش بینی	
جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر	۱۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱ درصد.	پیش بینی	

مهندسی برق و کامپیوتو

راهکارهای اجرایی	درصد به کل دانشجویان دکتری		هدف به سال تحصیلی
	۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	وضع موجود	
<ul style="list-style-type: none"> • تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی 	۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۰ درصد	پیش بینی	
<ul style="list-style-type: none"> • راه اندازی دوره دکتری • تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی و تلاش برای راه اندازی 	۷ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۰ درصد.	پیش بینی	
<ul style="list-style-type: none"> • راه اندازی دوره جدید دکتری با همکاری دانشگاه های خارج کشور • تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی 	۸ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۰ درصد.	پیش بینی	
<ul style="list-style-type: none"> • راه اندازی دوره جدید دکتری • جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر 	۱۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۶ درصد.	پیش بینی	

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی	درصد به کل دانشجویان دکتری		هدف به سال تحصیلی
تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	وضع موجود	
تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۱ درصد	پیش بینی	
تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۷ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۱ درصد	پیش بینی	
تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۸ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱ درصد	پیش بینی	
جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر	۱۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱ درصد	پیش بینی	

مهندسی مکانیک

راهکارهای اجرایی	درصد به کل دانشجویان دکتری		هدف به سال تحصیلی
راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی ارتعاشات و معرفی آن در سایت دانشگاه تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	وضع موجود	
اقدام جهت راه اندازی دوره دکتری تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۰ درصد	پیش بینی	
پذیرش دانشجو در دوره دکتری طراحی کاربردی تشویق اعضای هیات علمی جهت اخذ پروژه های صنعتی	۷ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۰ درصد.	پیش بینی	
جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر	۸ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱ درصد.	پیش بینی	
جذب دانشجوی پسا دکتری منطبق بر پروژه های صنعتی جذب شده به صورت مشترک با دانشگاه های دیگر	۱۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۱ درصد.	پیش بینی	

راهکارها:

- همکاری با سازمان‌ها و نهادهای مرتبط جهت سفارش طرح پژوهشی پسا دکتری و واگذاری مسئولیت تامین هزینه‌های تحقیقاتی در طی دوره به همان سازمان یا نهاد.
- اهتمام در تحقق هدف راهبردی ۱۳ باعنوان "بهبود کیفیت آموزشی و تحصیلات تكمیلی" با توجه به این‌که صرفاً استادی با رتبه استادی و دانشیاری مجوز جذب دانشجویان پسا دکتری را دارند.
- پرداخت حق‌الزحمه به محقق پسا دکتری از محل اعتبار پژوهشی دانشگاه یا از اعتبار پژوهشی حاصل از قرارداد با سازمان یا نهاد سفارش دهنده طرح پژوهشی
- قرار دادن سقف زمانی برای دوره پسا دکتری متناسب با نوع پروژه.
- برقراری امکان دسترسی محقق پسا دکتری به تسهیلات دانشگاه مانند تجهیزات آزمایشگاهی، خوابگاه، سایت کامپیووتری و ایمیل دانشگاه.
- پرداخت کمک هزینه مربوط به شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی.
- ارایه گواهی معتبر اتمام دوره پسا دکتری.
- مساعدت با ستاد فرماندهی کل قوا برای رفع نیازهای پژوهشی از طریق جذب امریکه سربازی.
- ایجاد انگیزه‌های لازم در میان دانشجویان جهت شرکت در دوره‌های پسادکتری از طریق افزایش امکانات آموزشی و پژوهشی
- فراهم آوردن شرایط زیر:
 - تامین فضای فیزیکی + تامین امکانات پژوهشی (خصوصاً آزمایشگاهی)
 - افزایش کافی تعداد اعضای هیئت علمی
 - افزایش تعداد اعضای هیئت علمی با مرتبه دانشیاری و استادی (افزایش تجربه و سابقه اعضای هیئت علمی)
 - افزایش ارتباط با صنعت

هدف راهبردی هشتم : افزایش دوره‌ها (کارشناسی و کارشناسی ارشد) و دروس مجازی (به جز دروس دوره‌ها) با استفاده از فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات.

مهندسی عمران

برنامه‌ریزی برگزاری گرایش مهندسی و مدیریت ساخت از سال آینده به صورت مجازی انجام شده است. لیکن به نظر نمی‌رسد تا پایان دوره ۵ ساله، تصمیمی برای برگزاری و راه اندازی گرایش دیگری به صورت مجازی وجود داشته باشد.

مهندسی برق و کامپیوتر

در حال حاضر گروه رشته مهندسی برق و کامپیوتر در صدد توسعه کیفی و کمی خود و حضور در تهران به عنوان گروهی صاحب نام در میان دانشگاه‌های مطرح است و تصمیمی برای برگزاری و راه اندازی گرایش‌ها به صورت مجازی ندارد.

مهندسی صنایع

دوره	درس	هدف به سال تحصیلی
۴	۵	برنامه دانشگاه وضع موجود
.	.	
۶	۱۰	برنامه دانشگاه پیش‌بینی
۱	۱	
۸	۱۵	برنامه دانشگاه پیش‌بینی
۲	۱	
۱۲	۲۰	برنامه دانشگاه پیش‌بینی
۲	۲	
۲۰	۳۰	برنامه دانشگاه پیش‌بینی
۳	۲	

مهندسی مکانیک

با توجه به ماهیت دروس رشته مهندسی مکانیک گروه مهندسی مکانیک تصمیمی برای برگزاری و راه اندازی گرایش‌ها به صورت مجازی را ندارد.

راهکارها:

- افزایش دوره‌های بین رشته‌ای مورد نیاز کشور بالاخص در دوره‌های کارشناسی ارشد
- آموزش از راه دور و گسترش دوره‌های مجازی برای دوره‌های کارشناسی ارشد برای گرایش‌های پر تقاضای دانشکده فنی و مهندسی
- استفاده از تجهیزات آموزشی به روز در دانشکده‌های دانشگاه خوارزمی
- دسترسی به پایگاه‌های نمایه کننده نشریات بین‌المللی جهت استفاده آموزشی
- تدریس مجازی برخی دروس در دوره‌های دکتری با در نظر گرفتن ملاک‌های ارزیابی کیفی آموزشی
- ایجاد زیرساخت‌های لازم برای برگزاری دوره‌های مجازی
- افزایش دوره‌ها و افزایش دروس مجازی بدون افزایش تعداد اعضای هیئت علمی نباید باشد. بعارت دیگر برای داشتن گروه آموزشی پویا از لحاظ آموزشی و در عین حال گروهی با تولید کارهای علمی و پژوهشی زیاد و فعال در زمینه ارتباط با صنعت، نمی‌توان وقت اعضای هیئت علمی را با تدریس کلاس‌های بیش از حد به هدر داد.
- تناسب تعداد استاد به دانشجو نیز ایجاب می‌کند در صورتیکه دوره جدید راه اندازی شود و دانشجویان ان درونه اضافه شوند یا باید از دانشجویان سایر دوره‌ها کاسته شود و یا بر تعداد اعضای هیئت علمی افزوده شود.
- بنظر میرسد می‌توان از تعداد دانشجویان مقطع کارشناسی کاست و دوره‌های جدید در مقاطع تحصیلات تكمیلی را بجای ان راه اندازی نمود تا همزمان هدف دیگر (هدف راهبردی چهارم) نیز محقق شود.

هدف راهبردی نهم :راه اندازی دوره های مشترک با دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و خارج از کشور.

در حال حاضر دوره مشترکی بین گروه ها و دانشگاه های خارج از کشور برقرار نمی باشد و دانشکده برنامه ای نیز برای این موضوع ندارد.

راهکارها:

- کاهش بروکراسیهای اداری در عقد تفاهم نامه ها و قراردادهای همکاری با موسسات و مراکز آموزش عالی خارج از کشور
- توسعه و به روز نگاه داشتن مستمر سایت انگلیسی دانشگاه
- کار مشترک با موسسه اموزشی یا دانشگاه ثالث وقتی موفق خواهد بود که طرفین نقاط ضعف و قوت یکدیگر را پوشش دهند. بنابر این ابتدا باید نقاط قوت و ضعف اموزشی در کل گروه شناسایی و ارزیابی شود و سپس سایر موسسات و دانشگاه ها مورد مطالعه قرار گیرند و مطلوب ترین گزینه ها برای فعالیت مشترک شناسایی شوند. سپس برای عملیاتی کردن این هدف اقدام شود.

هدف راهبردی دهم : افزایش مستمر نرخ قبولی دانش آموختگان در مقاطع تحصیلی بالاتر در دانشگاه های دولتی.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	دکتری	کارشناسی ارشد		هدف به سال تحصیلی
	۱۵ درصد	۲۰	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	-	۴۵/۳	وضع موجود	
نرخ قبولی دانشجویان گروه مهندسی عمران در حال حاضر بیش از مقداری برنامه است. افزایش قبولی دانش آموختگان در مقطع دکتری از طریق راهکارهای زیر مد نظر خواهد بود:	۱۵ درصد	۲۲	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۵ درصد	۴۵	پیش بینی	
	۱۷ درصد	۲۴	برنامه دانشگاه	
	۱۰ درصد	۴۵	پیش بینی	
	۱۸ درصد	۲۶	برنامه دانشگاه	
	۱۵ درصد	۴۵	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۲۰ درصد	۳۰	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۲۰ درصد	۴۵	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۱۸ درصد	۲۶	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱۵ درصد	۴۵	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۲۰ درصد	۳۰	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۲۰ درصد	۴۵	پیش بینی	

مهندسی برق و کامپیوتر

راهکارهای اجرایی	دکتری	کارشناسی ارشد		هدف به سال تحصیلی
	برنامه دانشگاه ۱۵ درصد	۲۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	-	وضع موجود	
• ارائه سازو کاری برای تاثیر دادن راه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی پایان نامه ها و رساله ها	۱۵ درصد	۲۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۵ درصد	۱۵ درصد	پیش بینی	
	۸ درصد	۲۰ درصد	پیش بینی	
	۱۷ درصد	۲۴ درصد	برنامه دانشگاه	
• نظارت بیشتر بر کیفیت تدریس استادی در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۱۵ درصد	۲۵ درصد	پیش بینی	۹۵-۹۶
	۲۰ درصد	۳۰ درصد	برنامه دانشگاه	
	۲۰ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	
• تداوم راهبردهای سال ۹۴-۹۵	۱۸ درصد	۲۶ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱۵ درصد	۲۵ درصد	پیش بینی	
• تداوم راهبردهای سال ۹۴-۹۵	۲۰ درصد	۳۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۲۰ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	

مهندسی صنایع

راهکارهای اجرایی	دکتری	کارشناسی ارشد		هدف به سال تحصیلی
نسبت به شرح زیر محاسبه شده است: تعداد دانشجویان ورودی در هر کنکور ورودیها تعداد آن مقطع در سال جاری	۱۵ درصد	۲۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۱۳ درصد	۳۰ درصد	وضع موجود	
• سازو کار جهت تائیر ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی رساله ها • نظارت بیشتر بر کیفیت تدریس اسانید در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد • نظارت بیشتر بر کیفیت پایان نامه های کارشناسی ارشد به منظور حصول به مقالات علمی با کیفیت جهت قوی شدن رزومه دانشجویان	۱۵ درصد	۲۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	۱۳ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	
	۱۷ درصد	۲۴ درصد	برنامه دانشگاه	
• تداوم راهبردهای سال ۹۴-۹۵ • تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۶ برگزاری کلاس کنکور	۱۳ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	۹۵-۹۶
	۱۸ درصد	۲۶ درصد	برنامه دانشگاه	
	۱۳ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	
• تداوم راهبردهای سال ۹۶-۹۷	۲۰ درصد	۳۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۱۵ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	

مهندسی مکانیک

راهکارهای اجرایی	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
سازو کار جهت تاثیر ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی رساله ها نظرارت بیشتر بر کیفیت تدریس استادید در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	برنامه دانشگاه ۱۵ درصد	۲۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	۰ درصد	-	وضع موجود	
نظرارت بیشتر بر کیفیت پایان نامه های کارشناسی ارشد به منظور حصول به مقالات علمی با کیفیت جهت قوی شدن رزومه دانشجویان	برنامه دانشگاه ۱۵ درصد	۲۲ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
	پیش بینی ۱۰ درصد	-	پیش بینی	
	برنامه دانشگاه ۱۷ درصد	۲۴ درصد	برنامه دانشگاه	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴ برگزاری کلاس کنکور	پیش بینی ۱۰ درصد	-	پیش بینی	۹۵-۹۶
	برنامه دانشگاه ۱۸ درصد	۲۶ درصد	برنامه دانشگاه	
	پیش بینی ۱۶ درصد	۲۵ درصد	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۶-۹۷	برنامه دانشگاه ۲۰ درصد	۳۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	پیش بینی ۲۰ درصد	۳۰ درصد	پیش بینی	

راهکارها:

- ایجاد کلاسهای آمادگی کنکور
- سخت گیری سازنده اساتید در دروسی که کنکور آن برگزار میشود
- کاهش تعداد دانشجویان هر کلاس برای افزایش راندمان کلاس
- پخش کلاسها در طول هفته برای دانشجویان جهت حضور هر چه بیشتر و ارتباط آنها با دانشگاه
- جذب اعضای هیئت علمی با تجربه تدریس مکفى و خوشنام
- توسعه فعالیت های فوق برنامه دانشجویان از طریق فعالیت انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی

عمران

- برگزاری دوره های اموزشی فوق برنامه مورد نیاز دانشجویان
- راه اندازی مسابقات دانشجویی متنوع با ساختارهای هدفمند

هدف راهبردی یازدهم: جذب دانشجویان استعداد درخشان در کلیه گروههای آموزشی.

این راهبرد در خارج از حیطه اختیارات دانشکده است. لیکن راهکارهای عمومی برای ارتقا در این زمینه به شرح زیر پیشنهاد می‌شود.

راهکارها:

- برای جذب دانشجویان مذکور لازم است جذابیت دانشگاه ارتقا داده شود و امکانات رفاهی (مثلاً ارائه خوابگاه فقط به دانشجویان استعداد درخشان) رشد امکانات آموزشی دانشگاه (افزایش سرانه فضای فیزیکی + رشد آزمایشگاه‌ها) و رونق دادن به فضای علمی (ارتقاء علمی اعضای هیئت علمی + فعال نمودن انجمن‌های علمی + مسابقات دانشجویی).
- دعوت از طریق فراخوان عمومی از دانشجویان استعداد درخشان شود
- تجربه نشان داده است ظرفیت جذب دانشجو از طریق سازمان سنجش در فرآیندی تعیین می‌شود که گروه آموزشی در ابتدای آن اعلام آمادگی می‌کند اما در ادامه فرآیند اختیاری ندارد و نهایتاً ظرفیت دانشجو در اغلب موارد بیشتر از درخواست گروه خواهد بود. بنابر این لازم است ظرفیت جذب دانشجو از طریق سازمان سنجش به حداقل رسانده شود و سپس برای تکمیل ظرفیت تا سقف مورد نظر اقدام به پذیرش دانشجویان استعداد درخشان نمود.
- توصیه می‌شود با ایجاد فضای رقابتی مثلاً برگزاری مصاحبه، ابتداء دانشجویان مستعد شناسایی شوند و سپس جذب انجام شود.

هدف راهبردی دوازدهم: ارتقای مهارت‌های آموزشی و پژوهشی اعضای هیأت علمی از طریق برگزاری کارگاه‌های آموزشی.

این راهبرد در خارج از حیطه اختیارات دانشکده است. لیکن راهکارهای عمومی برای ارتقا در این زمینه به شرح زیر پیشنهاد می‌شود.

راهکارها:

- تدوین آیین نامه برگزاری کارگاه آموزشی در گروه عمران
- استخراج تخصص اساتید گروه عمران و برگزاری کارگروه‌های تخصصی با اساتید مرتبط و تصویب کارگاه منطبق بر تخصص اساتید آن کارگروه
- مکلف کردن هریک از کارگروه‌ها که در سال تعداد مشخصی کارگاه برگزار نمایند.
- شناخت تخصص‌های خاص و ضروری در شرکتهای مهندسی و محیطهای آکادمیک به منظور جذب و علاقه مندی شرکت کنندگان
- سطح بندی کارگاه‌ها به سه سطح مهارت دانشگاهی، تخصصی علمی، تخصصی حرفه‌ای.
- کیفیت کارگاه به گونه‌ای باشد که در حدود ۶۰ درصد دوره توسط اساتید گروه تدریس گردد و مطلوب آن است که در دوره به عنوان شرکت کننده اساتید دیگر نیز حضور داشته باشند.
- ارائه گواهینامه کارگاه با نام دانشگاه و یک نهاد اکادمیک خارجی

هدف راهبردی سیزدهم: کاهش زمان اعطای ترفيع وارتقای اعضای هیئت علمی.

این راهبرد در خارج از حیطه اختیارات دانشکده است.

هدف راهبردی چهاردهم: کاهش طول مدت تحصیل دانشجویان کارشناسی به ۸ ترم، کارشناسی ارشد و دکتری به ۴ و ۸ ترم.

مهندسی عمران

راهکارهای اصلی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
برداشت بخشی از پیش‌نیازهای غیرضروری در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۶۰ درصد	۷۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	فاقد	۵۰ درصد	۴۲ درصد	وضع موجود	
برداشت بخشی از پیش‌نیازهای غیرضروری در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۷۰ درصد	۸۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
هماهنگی گروهها در ارائه دروس پایه مشترک در هر نیمسال					
ارائه سازو کاری برای تائیر دادن ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره					
نهایی پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها					
اعمال جریمه برای تأخیر در داشت آموختگی	۲۵ درصد	۵۷/۵ درصد	۵۴ درصد	پیش‌بینی	
ارائه نیمسال تابستانی و یا مجوز برای اخذ دروس تخصصی در تابستان					
ارائه دروس متعدد در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجویان کارشناسی ارشد					
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۰ درصد	۷۵ درصد	۸۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	۴۰ درصد	۶۵ درصد	۶۶ درصد	پیش‌بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۵ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	۵۵ درصد	۷۲/۵ درصد	۷۸ درصد	پیش‌بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۷۰ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	۷۰ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	پیش‌بینی	

مهندسی برق و کامپیوتو

راهبردها	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
برداشت بنیادی از پیش‌نیازهای غیرضروری در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۶۰ درصد	۷۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	-	۵۰ درصد	-	وضع موجود	
● برداشت بنیادی از پیش‌نیازهای غیرضروری در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۷۰ درصد	۸۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
● هماهنگی گروهها در ارائه دروس پایه مشترک در هر نیمسال	-	-	-	-	
● ارائه سازو کاری برای تاثیر دادن ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی پایان‌نامه‌ها و رسالدها	-	-	-	-	
● اعمال جریمه برای تأخیر در دانش آموختگی	-	-	۷۰ درصد	پیش‌بینی	
● ارائه نیمسال تابستانی و یا مجوز برای اخذ دروس تخصصی در تابستان	-	-	۷۰ درصد	پیش‌بینی	
● ارائه دروس متتنوع در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجویان کارشناسی ارشد	-	-	-	-	
● تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۰ درصد	۷۵ درصد	۸۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
● تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	-	۷۵ درصد	۷۵ درصد	پیش‌بینی	۹۶-۹۷
	۶۵ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	
● تداوم راهبردهای سال ۹۶-۹۷ اخذ امتحان جامع دانشجویان دکتری	-	۸۰ درصد	۸۰ درصد	پیش‌بینی	۹۷-۹۸
	۷۰ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	
	-	۸۰ درصد	۹۰ درصد	پیش‌بینی	

مهندسی صنایع

راهبردها	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
برداشت پخشی از پیش نیازهای غیرضروری در هر دو دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد همانگی گروهها در ارائه دروس پایه مشترک در همه ترم ها	۵۰ درصد	۶۰ درصد	۷۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	-	۵۰ درصد	-	وضع موجود	
سازو کار جهت تائید ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی رساله ها اعمال حربیه جهت تأخیر در فارغ التحصیل شدن ارائه نیمسال تابستانی و یا مجوز جهت اخذ دروس تخصصی در تابستان ارائه ۴ درس در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجویان کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۷۰ درصد	۸۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
تدابع راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۰ درصد	۷۵ درصد	۸۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	-	۷۵ درصد	-	پیش بینی	
تدابع راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۵ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	-	۸۰ درصد	۷۵ درصد	پیش بینی	
تدابع راهبردهای سال ۹۶-۹۷ برداشت امتحان جامع دانشجویان دکتری	۷۰ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	-	۸۰ درصد	۷۵ درصد	پیش بینی	

مهندسی مکانیک

راهبردها	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		هدف به سال تحصیلی
برداشت پخشی از پیش نیازهای غیرضروری در هر دو دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد	۵۰ درصد	۶۰ درصد	۷۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۳-۹۴
	-	۵۰ درصد	-	وضع موجود	
برداشت همانگی گروهها در ارائه دروس پایه مشترک در همه ترم ها	۵۰ درصد	۷۰ درصد	۸۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۴-۹۵
سازو کار جهت تائیر ارائه گزارش پیشرفت کار در نمره نهایی رساله ها	-	۶۰ درصد		پیش بینی	
اعمال حزیمه جهت تاخیر در فارغ التحصیل شدن					
ارائه نیمسال تابستانی و یا مجوز جهت اخذ دروس تخصصی در تابستان					
ارائه ۴ درس در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجویان کارشناسی ارشد					
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۰ درصد	۷۵ درصد	۸۵ درصد	برنامه دانشگاه	۹۵-۹۶
	-	۷۵ درصد	-	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۵-۹۴	۶۵ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۶-۹۷
	-	۸۰ درصد	۷۵ درصد	پیش بینی	
تداوم راهبردهای سال ۹۶-۹۷ برداشت امتحان جامع دانشجویان دکتری	۷۰ درصد	۸۰ درصد	۹۰ درصد	برنامه دانشگاه	۹۷-۹۸
	-	۸۰ درصد	۷۵ درصد	پیش بینی	

راهکارها:

- اعضای هیئت علمی و استادی راهنمایی در این خصوص راهنمایی لازم را به دانشجویان ارائه دهند و آنها را در برنامه ریزی مناسب یاری دهند. همچنین نحوه اجرای برنامه توسط دانشجویان را رصد کنند
- برگزاری جلسات توجیهی از طرف مدیر محترم گروه برای دانشجویان سال اول تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتر) و آگاهی دادن به دانشجویان در این خصوص از طریق ارائه توضیحات در خصوص قوانین اموزشی و مشروطی سقف واحدها و ... و همچنین چاپ بروشور و کتابچه حاوی معرفی بخش نامه های مهم و قوانین آموزشی
- برای دانشجویان کارشناسی نیز در سال سوم برگزاری جلسه ای با مضمون امادگی برای وارد شدن به بازار کار خیلی مفید است و بموضع به انها انگیزه برای تحصیل بهتر و فارغ التحصیلی می دهد