

دانشکده ادبیات و علوم انسانی	
۱-۱- برسی میزان اثربخشی رسانه‌های کشور خوشنویسی	۱- گروه ادبیات فارسی
۲-۱- جهانی شدن زبان فارسی	
۳-۱- جنبه‌های فرهنگی، اجتماعی تولید دانش ادبیات فارسی، فرهنگ اسلامی و تمدن‌سازی	
۴-۱- زبان فارسی و هویت ملی	
۵-۱- زبان و ادب فارسی به عنوان زبان علم آموزه‌های دینی و آفرینش‌های هنری	
۶-۱- مهندسی فرهنگی برای شکل‌دهی فرهنگ توسعه راهکارهای انسجام بیشتر اقوام و مذاهب ایرانی	۲- گروه الهیات
۷-۱- اخلاق کاربردی بر اساس معارف اسلامی قرآن و علوم	
۸-۱- قرآن و نیازهای روز	
۹-۱- کلام اسلامی و چالش‌های معاصر عرفانهای نوظهور	
۱۰-۱- مهدویت و فرجام تاریخ	
۱۱-۱- سیره‌شناسی اهل بیت شیعه‌شناسی	
۱۲-۱- غرب‌شناسی انتقادی	
۱۳-۱- فلسفه ولایت و امامت آرمان شهر اسلامی	
۱۴-۱- هویت ملی - هویت قومی	
۱۵-۱- تمدن اسلامی و هویت ملی	
۱۶-۱- فلسفه اسلامی و چالش‌های عصر حاضر انسان‌شناسی عرفانی	
۱۷-۱- مبانی فلسفی تمدن اسلامی	
۱۸-۱- فلسفه ولایت و امامت	
۱۹-۱- حکمت هنر دینی	
۲۰-۱- اخلاق کاربردی بر اساس معارف اسلامی قرآن و علوم	۳- گروه معارف اسلامی
۲۱-۱- قرآن و نیازهای روز	
۲۲-۱- کلام اسلامی و چالش‌های معاصر عرفانهای نوظهور	
۲۳-۱- مهدویت و فرجام تاریخ	
۲۴-۱- سیره‌شناسی اهل بیت (ع)	
۲۵-۱- اندیشه‌ها و نظام حقوقی، سیاسی و اجتماعی اسلام	
۲۶-۱- تاریخ علم و تمدن ایران اسلامی	
۲۷-۱- مشاوره دینی	
۲۸-۱- نظام تعلیم و تربیت اسلامی	
۲۹-۱- شیعه‌شناسی	
۳۰-۱- تاریخ علم	۴- گروه تاریخ
۳۱-۱- تهیه نقشه باستان‌شناسی کشور	
۳۲-۱- تهیه اطلس ملی و استانی گردشگری	
۳۳-۱- معماری ایرانی - اسلامی	
۳۴-۱- رصد فناوری	
۳۵-۱- تمدن اسلامی	
۳۶-۱- هویت ایرانی و تمدن‌سازی	
۳۷-۱- مطالعات شیعه‌شناسی	

<b>۹۴- علم و تمدن</b> ۱۰- دگرگونی‌های فکری و فرهنگی ۱۱- صفویه و هویت ایرانی	
۱- مبانی فلسفی تمدن اسلامی ۲- کلام اسلامی و چالش‌های معاصر ۳- شیعه شناسی ۴- فلسفه‌های مضاد متکی بر حکمت اسلامی ۵- حکمت هنر دینی ۶- غرب شناسی انتقادی ۷- فلسفه علم تطبیقی ۸- فلسفه تحلیلی تطبیقی	<b>۵. گروه فلسفه</b>
۹- مهندسی فرهنگی برای شکل‌دهی فرهنگ توسعه ۱۰- راهکارهای انسجام بیشتر اقوام و مذاهب ایرانی ۱۱- روش‌های بهره‌گیری از ظرفیت‌های مهاجران ایرانی ۱۲- مطالعات پیشرفت عدالت محور ۱۳- راهکارهای مهار مؤلفه‌های مؤثر بر فقر و بیکاری جهت توسعه ۱۴- ظرفیت‌های شغلی اقتصاد کشور ۱۵- بهبود فضای کسب و کار و رقابت‌پذیری ۱۶- راههای حمایت اجتماعی و توانمندسازی زنان ۱۷- فیلم ۱۸- رسانه‌های دیجیتال و چند رسانه‌ای ۱۹- بررسی میزان اثربخشی رسانه‌های کشور ۲۰- تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور ۲۱- راهکارهای اجتماعی، امنیتی و درمانی مقابله با انواع اعتیاد ۲۲- نظامهای توانمندسازی اجتماعی ۲۳- طراحی الگوی ارائه خدمات به جامعه معلولین ۲۴- ارتقای سطح سلامت زنان ۲۵- توسعه فعالیت‌های جانبی در روستاها ۲۶- جامعه‌شناسی زیستی ۲۷- سبک زندگی مطلوب ۲۸- راهکارهای تحقق همت مضاعف و کار مضاعف ۲۹- مردم سalarی دینی ۳۰- اصلاح الگوی مصرف ۳۱- جهانی شدن ۳۲- راهکارهای مقابله با بحران هویت ۳۳- مسائل جمعیتی ایران ۳۴- تولید و مدیریت دانش ۳۵- اندیشه‌های اجتماعی اسلام ۳۶- تشکیل و تحکیم خانواده ۳۷- جنبه‌های اجتماعی فناوری‌های برتر ۳۸- طراحی لباس ایرانی - اسلامی	<b>۶. گروه علوم اجتماعی</b>
۳۹- تهیه نقشه باستان‌شناسی کشور ۴۰- صنایع دستی ۴۱- زلزله و بلایای طبیعی با تأکید بر پیش‌بینی و مقابله با زمین لرزه ۴۲- تعیین حریم منابع آب‌های زیرزمینی در مناطق مرزی کشور و شناسایی آبخوان‌های مرزی ۴۳- مدیریت آب و خاک ۴۴- تغییرات اقلیم ۴۵- مدیریت ریسک و راههای کاهش خسارات ناشی از سیلاب	<b>۷. گروه جغرافیا</b>

- |   |  |
|---|--|
| ۸- مدیریت ریسک خشکسالی کشاورزی              |  |
| ۹- تهیه اطلس ملی گردشگری                    |  |
| ۱۰- معماری ایرانی -اسلامی                   |  |
| ۱۱- مخاطرات همراه با عوارض زمین‌زد و بشرزاد |  |
| ۱۲- آرمان شهر اسلامی                        |  |
| ۱۳- گردشگری فرهنگی                          |  |
| ۱۴- گردشگری روستایی                         |  |
| ۱۵- انرژی و روستا                           |  |
| ۱۶- شهر اسلامی و اثرات آن بر پایداری محیط   |  |
| ۱۷- مدیریت منابع آب                         |  |
| ۱۸- بیان‌زدایی                              |  |

### دانشکده زبان‌های خارجی

<p>۱- گسترش معارف اسلامی، فرهنگ، تمدن ایران - اسلامی          ۲- تهیه اطلس ملی و استانی گردشگری          ۳- بومی‌سازی علوم انسانی          ۴- آموزه‌های دینی و آفرینش‌های هنری</p>	<p><b>۱- گروه زبان انگلیسی</b></p>
<p>۱- گسترش معارف اسلامی، فرهنگ، تمدن ایران - اسلامی          ۲- تهیه اطلس ملی و استانی گردشگری          ۳- بومی‌سازی علوم انسانی          ۴- آموزه‌های دینی و آفرینش‌های هنری</p>	<p><b>۲- گروه فرانسه</b></p>
<p>۱- گسترش معارف اسلامی، فرهنگ، تمدن ایران - اسلامی          ۲- تهیه اطلس ملی و استانی گردشگری          ۳- بومی‌سازی علوم انسانی          ۴- آموزه‌های دینی و آفرینش‌های هنری          ۵- مطالعات قرآنی و معارف اهل بیت (علیهم السلام)          ۶- فرهنگ اسلامی و تمدن‌سازی</p>	<p><b>۳- گروه عربی</b></p>
<p>۱- گسترش معارف اسلامی، فرهنگ، تمدن ایران - اسلامی          ۲- تهیه اطلس ملی و استانی گردشگری          ۳- بومی‌سازی علوم انسانی          ۴- آموزه‌های دینی و آفرینش‌های هنری</p>	<p><b>۴- گروه زبان آلمانی و ارمنی</b></p>
<p>۱- زبان فارسی و ادب فارسی به عنوان زبان علم          ۲- قرآن و علوم          ۳- جهانی شدن زبان فارسی          ۴- تاریخ علم و تمدن ایرانی - اسلامی</p>	<p><b>۵- گروه زبان‌شناسی</b></p>

## دانشکده علوم

<p>۱۱-۱. فیزیک اتمی و شتابگرها ۱۱-۲. فیزیک پلاسما و لیزر ۱۱-۳. اخترشناسی و نجوم ۱۱-۴. مواد فوتونیکی و نانو مواد فلز پایه ۱۱-۵. کشتی سازی و روبات دریایی ۱۱-۶. اقیانوس‌شناسی و بهره‌گیری از منابع دریایی ۱۱-۷. انرژی‌های نو، تجدیدپذیر و پاک (پیل سوختی و فناوری‌های بهره‌گیری مؤثر از انرژی خورشیدی) ۱۱-۸. مدیریت پسماندها، بازیافت و تبدیل انرژی ۱۱-۹. کاهش شدت مصرف طراحی و ساخت مولدهای همزمان برق و حرارت کوچک و متوسط ۱۱-۱۰. فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی ۱۱-۱۱. راهاندازی کلینیک‌های آب، برق و انرژی و تأسیس مراکز پایش وسلامت واحدهای صنعتی بزرگ ۱۱-۱۲. امکان‌سنجی بکارگیری روش‌های نوین تصفیه آب و فاضلاب کاربردهای ریز فناوری: نانو مواد، نانو ادوات، تجهیزات ساخت و شناسایی خودروهای هایبرید ۱۱-۱۳. مواد مغناطیسی، نیم رساناهای و نیم رساناهای مغناطیسی فیزیک اتمی انرژی‌های بالا و ذرات بنیادی ۱۱-۱۴. نانو فیزیک، محاسبات کوانتونمی و اطلاعات کوانتونمی اپتوالکترونیک ۱۱-۱۵. فیزیک سیستمهای پیچیده</p>	<p><b>۱. گروه فیزیک</b></p> <p>۱۲-۱. کاتالیست‌ها ۱۲-۲. حسنگرهای شیمیایی و زیست‌حسنگرهای مواد فوتونیکی و نانو مواد فلز پایه ۱۲-۳. منابع هیدروکربن (نفت و گاز) ۱۲-۴. انرژی‌های نو، تجدیدپذیر و پاک (پیل سوختی و فناوری‌های بهره‌گیری مؤثر از انرژی خورشیدی) ۱۲-۵. انرژی‌های تجدیدپذیر زیستی ۱۲-۶. مدیریت پسماندها، بازیافت و تبدیل انرژی ۱۲-۷. کاهش شدت مصرف فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی ۱۲-۸. راهاندازی کلینیک‌های آب، برق و انرژی و تأسیس مراکز پایش وسلامت واحدهای صنعتی بزرگ ۱۲-۹. امنیت غذا، آلودگی و ضایعات آن ۱۲-۱۰. امکان‌سنجی به کارگیری روش‌های نوین تصفیه آب و فاضلاب ریز فناوری شامل: کاربردها از جمله نانو مواد، نانو ادوات، تجهیزات ساخت و شناسایی حسنگرهای خودروهای هایبرید ۱۲-۱۱. تولید داروهای جدید و مهندسی معکوس داروهای وارداتی ۱۲-۱۲. صنایع شیمیایی و دارویی ۱۲-۱۳. کاهش آلودگی هوا ۱۲-۱۴. شیمی سبز</p> <p><b>۲. گروه شیمی</b></p>
--	---

<p>- نقشه ذهن</p> <p>- رمزگاری، کدگذاری و کاربرد در کامپیوتر</p> <p>- ریاضیات مالی و صنعتی</p> <p>- کاربرد ریاضیات در علوم و فناوری</p> <p>- تاریخ و فلسفه ریاضی با تأکید بر تاریخ ریاضیات در تمدن ایرانی - اسلامی</p> <p>- تحقیق در عملیات، نظریه کنترل و بهینه‌سازی</p> <p>- زیست ریاضی</p>	<p><b>۳. گروه ریاضی</b></p>
<p>- کاربرد آمار و احتمالات در علوم و فناوری</p> <p>- کاربرد آمار در فناوری‌های نوین</p> <p>- بیوانفورماتیک</p>	<p><b>۴. گروه آمار</b></p>
<p>- زلزله و بلایای طبیعی با تأکید بر پیش‌بینی و مقابله با زمین لرزه</p> <p>- فناوری‌های اکتشاف و افزایش ضریب بازیافت از منابع</p> <p>- فناوری چرخه سوخت هسته‌ای (تحقیقات و توسعه اکتشاف، استخراج، تبدیل، غنی‌سازی، تولید مجتمع سوخت و پسمانداری)</p> <p>- مدیریت آب و خاک</p> <p>- شناسایی منابع آلاینده آب و خاک و ارایه راهکارهای پیشگیری، کنترل کاهش آلودگی‌ها با تکیه بر فلزات سنگین (به ویژه عناصر جیوه، سرب، کادمیوم و ترکیبات آنها) و آلاینده‌های آلی پایدار</p> <p>- اکتشاف و توسعه معدن</p> <p>- صنایع معدنی و روش‌های نوین در اکتشاف ذخایر طبیعی</p> <p>- مخاطرات همراه با عوارض زمین‌زد و بشرزاد</p>	<p><b>۵. گروه زمین‌شناسی</b></p>
<p>- تهیه و تدوین نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی با تأکید بر توسعه پایدار و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی</p> <p>- انرژی‌های تجدیدپذیر زیستی</p> <p>- مدیریت پسماندها، بازیافت و تبدیل انرژی</p> <p>- فناوری هسته‌ای در صنعت، کشاورزی و پزشکی (تحقیقات و توسعه برای بالابردن کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی، سترون سازی تجهیزات پزشکی و کاربرد در صنایع، تولید برق، مهندسی نفت، تشخیص و درمان پزشکی) و بررسی‌های زیست محیطی</p> <p>- پژوهش‌ها و فناوری‌های مرتبط با پیشگیری و ارتقای سلامت</p> <p>- دارو با تأکید بر گیاهان دارویی</p> <p>- پزشکی مولکولی و ژن درمانی</p> <p>- ایمنی زیستی</p> <p>- مدیریت عوامل خطر زیست محیطی</p> <p>- ارتقای سطح سلامت زنان</p> <p>- مدیریت آب و خاک</p>	<p><b>۶. گروه زیست‌شناسی</b></p>
<p>- شناسایی، ثبت، حفظ و احیای ذخایر ژنتیکی</p> <p>- بهره‌برداری از تنوع زیستی در تولید ارقام و گونه‌های مناسب</p> <p>- کاهش تنیش‌های زیستی و غیر زیستی</p> <p>- حفظ، احیا و بهره‌برداری از مراتع و جنگل‌ها</p> <p>- امنیت غذا، آلودگی و ضایعات آن</p> <p>- امکان‌سنجی به کارگیری روش‌های نوین تصفیه آب و فاضلاب</p> <p>- توسعه استانداردهای کیفیت آب شرب با توجه به ارتقای سطح بهداشت جامعه</p> <p>- استفاده مجدد از پساب</p> <p>- بهینه‌سازی الگوی کشت منطقه‌ای</p> <p>- مدیریت ریسک خشکسالی کشاورزی</p> <p>- مدیریت عوامل زیان‌آور زنده و غیر زنده</p>	

- |      |  |
|------|--|
| ۲۲-۶ | زیست فناوری و کاربردهای آن در پزشکی، سلولهای بنیادی،<br>ژنتیک، باکتریشناسی و ویروسشناسی  |
| ۲۴-۶ | جامعه‌شناسی زیستی  |
| ۲۵-۶ | علوم شناختی: عصب شناختی، نقشه ذهن و حافظه‌ها   |
| ۲۶-۶ | صنایع تبدیلی و غذایی   |
| ۲۷-۶ | فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن<br>خورشیدی   |
| ۲۸-۶ | تولید داروهای جدید و مهندسی معکوس داروهای وارداتی  |
| ۲۹-۶ | بررسی جنبه‌های مولکولی، ژنتیکی، بیوشیمیایی، بیوفیزیکی،<br>بیوتکنولوژی و زیست محیطی گیاهان، جانوران و میکروارگانیسم‌های<br>تامین کننده غذا و دارو |
| ۳۰-۶ | کاهش آلودگی هوا  |
| ۳۱-۶ | طب سنتی  |

دانشکده علوم اداری و اقتصاد	
روش‌های بهره‌گیری از ظرفیت‌های مهاجران ایرانی بانکداری اسلامی بیمه اسلامی مطالعات پیشرفت عدالت محور راهکارهای مهار مؤلفه‌های مؤثر بر فقر و بیکاری جهت توسعه ظرفیت‌های شغلی اقتصاد کشور راهکارهای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان و غیر وابسته به نفت نحوه آماده‌سازی برای عضویت ایران در سازمان تجارت جهانی (WTO) و سایر معاهدات مرتبط با آن بهبود فضای کسب و کار و رقابت‌پذیری مدل‌های مناسب برای رقابتی‌سازی و خصوصی‌سازی فعالیت‌ها در حوزه‌های مختلف بررسی میزان اثربخشی رسانه‌های کشور اقتصاد فرهنگ و هنر نظام‌های الکترونیکی (دولت، تجارت، سلامت و نظایر آن) و ارتقاء کمی و کیفی تولید و ارتقای کیفیت انواع تجهیزات حمل و نقل مناسب با الگوی یکپارچه‌سازی حمل و نقل و سبد سوخت توسعه روش‌های تأمین منابع پایدار در بخش حمل نقل تهیه و تدوین نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی با تأکید بر توسعه پایدار و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی پژوهش‌های مرتبط با طرح جامع مسکن پژوهش‌ها و فناوری‌های مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور فناوری‌های اکتشاف و افزایش ضریب بازیافت از منابع مدیریت آب و خاک حفظ، احیا و بهره‌برداری از مراتع و جنگل‌ها استفاده از فناوری‌ها و روش‌های مدیریتی مدرن در بهینه‌سازی توزیع و مصرف آب اصلاح و بهبود نظام‌های بهره‌برداری، بازاریابی و توزیع محصولات کشاورزی بهبود نرخ بازدهی سرمایه‌گذاری محصولات کشاورزی توسعه فعالیت‌های جانبی در روستاهای اکتشاف و توسعه معادن توسعه شرکت‌های دانش بنیان حلقه‌های بالاتر ارزش افزوده در کلیه صنایع رایج تغییر و اصلاح فرآیندهای رایج در صنایع موجود با رویکرد افزایش بهره‌وری تجاری‌سازی ریز فناوری در صنعت تجاری‌سازی زیست فناوری در صنعت اقتصاد و سلامت	-۱۱- -۲۱- -۳۱- -۴۱- -۵۱- -۶۱- -۷۱- -۸۱- -۹۱- -۱۰۱- -۱۱۱- -۱۲۱- -۱۲۱- -۱۴۱- -۱۵۱- -۱۶۱- -۱۷۱- -۱۸۱- -۱۹۱- -۲۰۱- -۲۱۱- -۲۲۱- -۲۳۱- -۲۴۱- -۲۵۱- -۲۶۱- -۲۷۱- -۲۸۱- -۲۹۱- -۳۰۱- -۳۱۱- -۳۲۱-
اندیشه‌ها و نظریات حقوقی و سیاسی اسلام راهکارهای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان و غیر وابسته به نفت عضویت ایران در سازمان تجارت جهانی (WTO) و سایر معاهدات مرتبط با آن مسایل جمعیتی ایران جهانی شدن مردم سalarی دینی جغرافیای سیاسی	-۱۲- -۲۲- -۳۲- -۴۲- -۵۲- -۶۲- -۷۲-
۱. گروه اقتصاد	۲. گروه علوم سیاسی

<p><b>۳- گروه حسابداری</b></p> <p>۱-۳- ارتقاء نظام تأمین مالی سلامت ۲-۳- حسابداری به منظور لحاظ ملاحظات زیست محیطی در برنامه های توسعه</p> <p>۱-۴- روش های بهره گیری از طرفیت های مهاجران ایرانی ۲-۴- مطالعات پیشرفت عدالت محور ۳-۴- علم مدیریت و تصمیم گیری (به خصوص مبانی و الگوی مدیریت اسلامی، مدیریت بحران و مدیریت دانش، افزایش بهره وری به ویژه نیروی انسانی) ۴-۴- راهکارهای مهار مؤلفه های مؤثر بر فقر و بیکاری جهت توسعه طرفیت های شغلی اقتصاد کشور ۵-۴- نظام های الکترونیکی (دولت، تجارت، سلامت و نظایر آن) و ارتقاء کمی و کیفی ۶-۴- تدوین استراتژی و پژوهش های مرتبه با حمل و نقل مسافر و کالا (درون و برون شهری) از طریق شبکه های یکپارچه با اولویت حمل و نقل ریلی ۷-۴- تولید و ارتقای کیفیت انواع تجهیزات حمل و نقل مناسب با الگوی یکپارچه سازی حمل و نقل و سبد سوخت ۸-۴- توسعه روش های تأمین منابع پایدار در بخش حمل نقل ۹-۴- بررسی استفاده از پدافند عامل و غیرعامل در طرح های عمرانی ۱۰-۴- مدیریت خطرپذیری طرح های عمرانی ۱۱-۴- پژوهش ها و فناوری های مرتبه با بهینه سازی مصرف انرژی در کشور ۱۲-۴- تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور ۱۳-۴- بررسی پدافند غیرعامل در صنعت، آب و برق کشور ۱۴-۴- ارتقای نظام تأمین مالی سلامت ۱۵-۴- طراحی الگوی ارائه خدمات به جامعه معلولین ۱۶-۴- مدیریت عوامل خطر زیست محیطی ۱۷-۴- استفاده از فناوری ها و روش های مدیریتی مدرن در بهینه سازی توزیع و مصرف آب ۱۸-۴- مدیریت ریسک و راه های کاهش خسارات ناشی از سیلاب ۱۹-۴- اصلاح و بهبود نظام های بهره برداری، بازاریابی و توزیع محصولات کشاورزی ۲۰-۴- توسعه فعالیت های جانبی در روستاهای ۲۱-۴- مدیریت ریسک خشکسالی کشاورزی ۲۲-۴- روش نهای نوین در معدن و صنایع معدنی ۲۳-۴- صنایع مبتنی بر فناوری های برتر ۲۴-۴- توسعه شرکتهای دانش بنیان ۲۵-۴- حلقه های بالاتر ارزش افزوده در کلیه صنایع رایج ۲۶-۴- تغییر و اصلاح فرآیندهای رایج در صنایع موجود با رویکرد افزایش بهره وری ۲۷-۴- تجاری سازی ریز فناوری در صنعت</p> <p><b>۴- گروه مدیریت</b></p> <p>۱-۵- اندیشه ها و نظریات حقوقی اسلام ۲-۵- بانکداری اسلامی ۳-۵- حقوق فناوری های نوین ۴-۵- بیمه اسلامی ۵-۵- راهکارهای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان و غیر وابسته به نفت ۶-۵- نحوه آماده سازی برای عضویت ایران در سازمان تجارت جهانی (WTO) و سایر معاهدات مرتبه با آن ۷-۵- حقوق محیط زیست و منابع طبیعی ۸-۵- شناسایی، ثبت، حفظ و احیای ذخایر ژنتیکی ۹-۵- حفظ، احیا و بهره برداری از مراتع و جنگل ها ۱۰-۵- توسعه شرکتهای دانش بنیان</p> <p><b>۵- گروه حقوق</b></p>
--

دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	
۱-۱- رسانه‌های دیجیتال و چند رسانه‌ای ۲-۱- بررسی میزان اثربخشی رسانه‌های کشور ۳-۱- موسیقی اصیل ایرانی ۴-۱- راههای توسعه فرهنگ ایرانی - اسلامی در فضای مجازی ۵-۱- فناوری‌های امنیت در فضای مجازی ۶-۱- شیوه زندگی (ورزش، نشاط، اوقات فراغت، دخانیات و نظایر آن) ۷-۱- طراحی الگوی ارائه خدمات به جامعه معلولین ۸-۱- علوم شناختی: عصب شناختی، نقشه ذهن و حافظه‌ها ۹-۱- روانشناسی فناوری‌های برتر ۱۰-۱- بحران هویت ۱۱-۱- ارتقای سطح سلامت زنان ۱۲-۱- روانشناسی اسلامی ۱۳-۱- تشکیل و تحکیم خانواده	۱- گروه روانشناسی
۱-۲- راههای توسعه فرهنگ ایرانی - اسلامی در فضای مجازی ۲-۲- بازنگری نظام آموزش در عصر اطلاعات از حیث دیدگاه محتوا، نرم‌افزار و سخت‌افزار ۳-۲- رصد فناوری ۴-۲- تشکیل و تحکیم خانواده ۵-۲- نظام تعلیم و تربیت اسلامی ۶-۲- سیاستگذاری و مدیریت علم ۷-۲- تغییر نظام آموزشی ۸-۲- طراحی لباس ایرانی - اسلامی	۲- گروه علوم تربیتی
۱-۳- راههای حمایت اجتماعی و توانمندسازی زنان ۲-۳- شیوه زندگی (ورزش، نشاط، اوقات فراغت، دخانیات و نظایر آن) ۲-۳- تشکیل و تحکیم خانواده ۴-۳- مشاوره دینی	۳- گروه مشاوره
۱-۴- رصد فناوری ۲-۴- تاریخ علم و تمدن ایرانی - اسلامی ۲-۴- جنبه‌های فرهنگی و اجتماعی تولید دانش ۴-۴- جهانی شدن زبان فارسی ۵-۴- سنجش علم، فناوری و فرهنگ ۶-۴- زبان و ادب فارسی به عنوان زبان علم	۴- گروه کتابداری
۱-۵- آسیب‌های اجتماعی ۲-۵- نظام تعلیم و تربیت اسلامی ۲-۵- سبک زندگی مطلوب ۴-۵- نظامهای توانمندسازی اجتماعی ۵-۵- علوم شناختی: عصب شناختی، نقشه ذهن و حافظه ۶-۵- الگوی ارایه خدمات به جامعه معلولین	۵- گروه روانشناسی و آموزشی کودکان با نیازهای خاص

دانشکده فنی و مهندسی	
۱-۱. شتابگرها	
۱-۲. امنیت شبکه‌های انتقال داده در کشور	
۱-۳. پژوهش‌ها و فناوری‌های مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور	
۱-۴. تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور	
۱-۵. طراحی بنیادی و ساخت انواع نیروگاه	
۱-۶. فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی	
۱-۷. طراحی و ساخت مولدهای همزمان برق و حرارت کوچک و متوسط	
۱-۸. تولید برق از وسایل نقلیه و توزیق آن به شبکه	
۱-۹. راهاندازی کلینیک‌های آب، برق و انرژی و تأسیس مراکز پایش وسلامت واحدهای صنعتی بزرگ	
۱-۱۰. بررسی پدافند غیرعامل در صنعت، آب و برق کشور	۱- گروه مهندسی برق
۱-۱۱. استفاده از فناوری‌ها و روش‌های مدیریتی مدرن در بهینه‌سازی توزیع و مصرف آب	
۱-۱۲. کاربرد ریز فناوری: نانو مواد، نانو ادوات، تجهیزات ساخت و شناسایی، ریز سیستمهای الکترومکانیکی (MEMS)	
۱-۱۳. حسگرها	
۱-۱۴. فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی	
۱-۱۵. مواد مغناطیسی، نیم رساناها و نیم رساناهای مغناطیسی	
۱-۱۶. کشتی‌سازی و روباتهای دریایی	
۱-۱۷. اتوماسیون و روباتیک	
۱-۱۸. مکاترونیک	
۱-۱۹. اپتوالکترونیک	
۱-۲۰. میکروالکترونیک	
۱-۲. مواد فوتونیکی و نانو مواد فلز پایه	
۱-۲. تهیه و تدوین نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی با تأکید بر توسعه پایدار و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی	
۱-۲. منابع هیدرولوگی (نفت و گاز)	
۱-۴. انرژی‌های نو، تجدیدپذیر و پاک (پیل سوختی و فناوری‌های بهره‌گیری مؤثر از انرژی خورشیدی)	
۱-۵. انرژی‌های تجدیدپذیر زیستی	
۱-۶. مدیریت پسماندها، بازیافت و تبدیل انرژی	
۱-۷. کاهش شدت مصرف	
۱-۸. پژوهش‌ها و فناوری‌های مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور	
۱-۹. تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور	۲- گروه مهندسی شیمی
۱-۱۰. طراحی بنیادی و ساخت انواع نیروگاه	
۱-۱۱. بهره‌گیری از فناوری غشاء در فرآیندهای نفت، گاز، پتروشیمی و محیط زیست	
۱-۱۲. توسعه فناوری تبریدات گازی با ارزش افزوده	
۱-۱۲. فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی	
۱-۱۴. راهاندازی کلینیک‌های آب، برق و انرژی و تأسیس مراکز پایش وسلامت واحدهای صنعتی بزرگ	
۱-۱۵. بررسی پدافند غیرعامل در صنعت، آب و برق کشور	
۱-۱۶. تولید انرژی هسته‌ای (تحقیقات و توسعه راکتورهای تحقیقاتی و قدرت با استفاده از شکافت و تحقیقات و توسعه راکتورهای تحقیقاتی گداخت)	

<p>۱۷-۲- توجه ویژه به ارزش افزوده مواد خام</p> <p>۱۸-۲- فناوري چرخه سوخت هسته اي (تحقيقات و توسعه اكتشاف، استخراج، تبديل، غنيسازی، توليد مجتمع سوخت و پسمانداري)</p> <p>۱۹-۲- فناوري هسته اي در صنعت، کشاورزی و پيشکسي (تحتحقیقات و توسعه برای بالابردن کيفيت و کميت محصولات کشاورزی، سترون سازی تجهيزات پيشکسي و کاربرد در صنایع، تولید برق، مهندسي نفت، تشخيص و درمان پيشکسي) و بررسیهای زیست محیطی</p> <p>۲۰-۲- مدیریت عوامل خطر زیست محیطی</p> <p>۲۱-۲- مدیریت آب و خاک</p> <p>۲۲-۲- امنیت غذا، آلودگی و ضایعات آن</p> <p>۲۲-۲- امكانسنجی به کارگيري روش های نوین تصفیه آب و فاضلاب</p> <p>۲۴-۲- توسعه استانداردهای کیفیت آب شرب با توجه به ارتقای سطح بهداشت جامعه</p> <p>۲۵-۲- شناسایی منابع آلاینده آب و خاک و ارایه راهکارهای پیشگیری، کنترل کاهش آلودگی ها با تکیه بر فلات سنگین (به ویژه عناصر حیوه، سرب، کادمیوم و ترکیبات آنها) و آلاینده های آلی پایدار</p> <p>۲۶-۲- استفاده مجدد از پساب، کاهش آلودگی هوا</p> <p>۲۷-۲- اینمی غذایی</p> <p>۲۸-۲- کاربردهای ریز فناوري: نانو مواد، نانو ادوات، تجهيزات ساخت و شناسایی</p> <p>۲۹-۲- روش های نوین در استحصال مواد معدنی</p> <p>۳۰-۲- خودروهای هایبرید</p> <p>۳۱-۲- پلیمرها و مواد نو ترکیب</p> <p>۳۲-۲- طراحی بنیادی و ساخت انواع نیروگاه</p> <p>۳۳-۲- تولید داروهای جدید و مهندسی معکوس داروهای وارداتی</p>	
<p>۱-۳- معماری ایرانی - اسلامی</p> <p>۲-۳- سازه های دریایی</p> <p>۳-۲- تدوین استراتژی و پژوهش های مرتبط با حمل و نقل مسافر و کالا (درون و بروون شهری) از طریق شبکه های یکپارچه با اولویت حمل و نقل ریلی</p> <p>۴-۳- بررسی استفاده از پدافند عامل و غیرعامل در طرح های عمرانی</p> <p>۵-۳- مدیریت خطرپذیری طرح های عمرانی</p> <p>۶-۳- تهیه و تدوین نظام فنی و اجرایی طرح های عمرانی با تأکید بر توسعه پایدار و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی</p> <p>۷-۳- بهسازی و مقاوم سازی در طرح های عمرانی و مسکن</p> <p>۸-۳- توسعه مصالح ساختمانی و سبک و مقاوم</p> <p>۹-۳- فناوریهای جدید ساخت و ساز و عمران</p>	<p><b>۲- گروه مهندسی عمران</b></p>
<p>۱-۴- فناوري هسته اي در صنعت، کشاورزی و پيشکسي (تحقيقات و توسعه برای بالابردن کيفيت و کميت محصولات کشاورزی، سترون سازی تجهيزات پيشکسي و کاربرد در صنایع، تولید برق، مهندسي نفت، تشخيص و درمان پيشکسي) و بررسیهای زیست محیطی</p> <p>۲-۴- کوچکسازی تجهيزات پيشکسي</p>	<p><b>۴- گروه مهندسی پيشکسي</b></p>
<p>۱-۶- زلزله و بلایای طبیعی با تأکید بر پیش بینی و مقابله با زمین لزه</p> <p>۲-۶- تعیین حریم منابع آب های زیرزمینی در مناطق مرزی کشور و شناسایی آبخوان های مرزی</p> <p>۳-۶- تغییرات اقلیم</p> <p>۴-۶- اكتشاف ذخایر طبیعی</p>	<p><b>۶- گروه مهندسی نقشه برداری</b></p>

<p>۱-۷- نرم افزارهای دیجیتال و چند رسانه‌ای</p> <p>۲-۷- نرم افزارهای زبان فارسی</p> <p>۳-۷- نرم افزارهای صنایع فرهنگی</p> <p>۴-۷- بررسی میزان اثربخشی رسانه‌های کشور</p> <p>۵-۷- کشتی سازی و روبات دریایی</p> <p>۶-۷- راههای توسعه فرهنگ ایرانی - اسلامی در فضای مجازی</p> <p>۷-۷- فناوری‌های نو در ارتباطات مخابراتی</p> <p>۸-۷- فناوری‌های امنیت در فضای مجازی</p> <p>۹-۷- نظامهای الکترونیکی (دولت، تجارت، سلامت و نظایر آن) و ارتقاء کمی و کیفی</p> <p>۱۰-۷- علوم شناختی: عصب شناختی، نقشه ذهن، حافظه و فناوری‌های پردازش</p> <p>۱۱-۷- اتوماسیون و روباتیک</p> <p>۱۲-۷- کشتی‌سازی و روباتهای دریایی</p>	<b>۷- گروه مهندسی کامپیوتر</b>
<p>۱-۸- اتوماسیون و روباتیک</p> <p>۲-۸- کشتی‌سازی و روباتهای دریایی</p> <p>۳-۸- هوا و فضا شامل: طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره طراحی و ساخت برخی هواپیماها</p> <p>۴-۸- مکاترونیک</p>	<b>۸- گروه مهندسی مکانیک</b>
<p>۱-۹- رسانه‌های دیجیتال و چند رسانه‌ای</p> <p>۲-۹- راههای توسعه فرهنگ ایرانی - اسلامی در فضای مجازی</p> <p>۳-۹- فناوری‌های مرتبط با مدیریت اطلاعات و دانش</p> <p>۴-۹- فناوری‌های نو در ارتباطات مخابراتی</p> <p>۵-۹- امنیت فضای مجازی</p> <p>۶-۹- بازنگری نظام آموزشی در عصر اطلاعات</p> <p>۷-۹- نظامهای الکترونیکی</p>	<b>۹- گروه فناوری اطلاعات</b>

## **دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی**

### **۱- گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی**

۱-۱- شیوه زندگی (ورزش، نشاط، اوقات فراغت، دخانیات و نظایر آن)

دانشکده علوم و فناوری‌های نوین	
۱-۱-نانو ادوات، تجهیزات ساخت و شناسایی ۱-۲-تجاری‌سازی ریز فناوری در صنعت ۱-۳-ریز سیستم‌های الکترومکانیکی ۱-۴-مواد و فناوری‌های جدید ساخت و تولید	۱. گروه نانوکنولوژی
۲-۱-امنیت غذا، آلدگی و ضایعات آن ۲-۲-رصد فناوری ۲-۳-صناعع تبدیلی و غذایی ۲-۴-زیست فناوری در پزشکی، سلول‌های بنیادی، ژنتیک، باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی	۲. گروه بیوتکنولوژی
۱-۱-طراحی بنیادی و ساخت انواع نیروگاه ۱-۲-طراحی و ساخت مولدهای همزمان برق و حرارت کوچک و متوسط ۱-۳-تولید انرژی هسته‌ای (تحقیقات و توسعه راکتورهای تحقیقاتی و قدرت با استفاده از شکافت و تحقیقات و توسعه راکتورهای تحقیقاتی گداخت) ۱-۴-فناءویری چرخه سوخت هسته‌ای (تحقیقات و توسعه اکتشاف، استخراج، تبدیل، غنی‌سازی، تولید مجتمع سوخت و پسمانداری) ۱-۵-فناءویری هسته‌ای در صنعت، کشاورزی و پزشکی (تحقیقات و توسعه برای بالابردن کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی، سترون سازی تجهیزات پزشکی و کاربرد در صنایع، تولید برق، مهندسی نفت، تشخیص و درمان پزشکی) و بررسی‌های زیست محیطی	۲. گروه مهندسی هسته‌ای
۱-۱-تعیین سبد بهینه انرژی مصرفی کشور ۱-۲-طراحی بنیادی و ساخت انواع نیروگاه ۱-۳-فناوری‌های طراحی و ساخت آب شیرین‌کن، گلخانه و آبگرمکن خورشیدی ۱-۴-انرژی‌های نو، تجدیدپذیر و پاک ۱-۵-مدیریت پسماندها ۱-۶-بازیافت و تبدیل انرژی ۱-۷-کاهش مصرف انرژی ۱-۸-توجه ویژه به ارزش افزوده مواد خام	۴. گروه مهندسی انرژی

### دانشکده حمل و نقل

- ۱-۱- تدوین استراتژی و پژوهش‌های مرتبط با حمل و نقل مسافر و کالا (درون و برون شهری) از طریق شبکه‌های یکپارچه با اولویت حمل و نقل ریلی
- ۱-۲- تدوین مقررات و ضوابط هماهنگ‌سازی مسائل حمل و نقل، ترافیک و شهرسازی در مطالعات جامع شهری
- ۱-۳- بررسی راهکارهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت مدیریت ترافیک و کاهش تقاضای سفر
- ۱-۴- تولید و ارتقای کیفیت انواع تجهیزات حمل و نقل مناسب با الگوی یکپارچه‌سازی حمل و نقل و سبد سوخت
- ۱-۵- ایمنی حمل و نقل
- ۱-۶- توسعه روش‌های تأمین منابع پایدار در بخش حمل و نقل
- ۱-۷- تولید برق از وسایل نقلیه و نقلیه و تزریق آن به شبکه
- ۱-۸- خودروهای هایبرید
- ۱-۹- تولید و ارتقای کیفیت انواع تجهیزات حمل و نقل مناسب با الگوی یکپارچه‌سازی حمل و نقل و سبد سوخت

### دانشکده حمل و نقل