

فهرست مطالب

صفحه	مطالب
1.....	مقدمه
2.....	تاریخچه پوهنجی ساختمانی
2.....	اهداف پوهنجی ساختمانی
2.....	مراومه پوهنجی ساختمانی
3.....	دیدگاه
3.....	ماموریت
5.....	تشکیلات اداری پوهنجی
6.....	چارت تشکیلاتی ریاست پوهنجی ساختمانی
6.....	ریاست پوهنجی ساختمانی
6.....	لایحه وظایف رئیس پوهنجی
6.....	دیپارتمنت ها
7.....	لایحه وظایف آمر دیپارتمنت
8.....	1-دیپارتمنت ساختمان های صنعتی و مدنی
8.....	اهداف :
9.....	دیدگاه:
9.....	ماموریت:
9.....	ارزش ها:
9.....	نصاب درسی دیپارتمنت ساختمان های صنعتی و مدنی:
14.....	2- دیپارتمنت ساختمان های هایدروتکنیکی
14.....	اهداف:
14.....	دیدگاه:
14.....	ماموریت:
14.....	ارزش ها:
15.....	نصاب درسی:
20.....	3- دیپارتمنت مهندسی
20.....	اهداف:
20.....	دیدگاه:
20.....	ماموریت:
20.....	ارزش ها:
21.....	نصاب درسی:
26.....	4- دیپارتمنت هندسه ترسیمی و رسم تکنیک
26.....	اهداف:
27.....	دیدگاه:
27.....	ماموریت:

27.....	ارزش ها:
27.....	5- دیپارتمنت میخانیک نظری
28.....	اهداف:
28.....	دیدگاه:
28.....	ماموریت:
28.....	ارزش ها:
28.....	بخش اداری پوهنچی
28.....	1. مدیریت عمومی تدریسی.
28.....	هدف وظیفه:
28.....	لایحه وظایف:
29.....	2. مدیریت اجرائیه
29.....	هدف وظیفه:
29.....	لایحه وظایف:
30.....	3. لابرنات
30.....	هدف وظیفه:
30.....	لایحه وظایف:
30.....	کمیته ها
30.....	کمیته ارتقای کیفیتارتقای کیفیت
31.....	کمیته تحقیق
32.....	کمیته کریکولم
33.....	کمیته نظم و دسپلین
33.....	کمیته آموزش الکترونیکی (E-Learning)
34.....	کمیته استراتیژی پلان
34.....	کمیته بورس ها
35.....	کمیته فرهنگی
35.....	کمیته اخذ امتحانات
36.....	کمیته دعوت و ارشاد
36.....	کمیته انکشاف مسلکی اعضای کادر علمی (PDC)
37.....	کمیته سرسبزی
37.....	کمیته تربیت بدنی
38.....	لابراتوار
38.....	کتابخانه
39.....	بلاک
39.....	نمایی از فعالیت های علمی-تحقیقی پوهنچی ساختمانی

مقدمه

در جوامع مختلف، انجینیری ساختمانی به عنوان یکی از رشته‌های حیاتی و اساسی در صنعت ساخت و ساز و توسعه زیرساخت‌ها مطرح است. پس از سال‌ها جنگ و ویرانی، افغانستان به فضل خداوند متعال به مرحله‌ای رسیده است که نیازمندی‌های بسیاری در زمینه ساخت و ساز، توسعه زیرساخت‌ها و طراحی شهری دارد. بنابراین، نقش انجینیری ساختمانی به عنوان یک رشته علمی در افغانستان بسیار حیاتی و مهم است.

انجینیری ساختمانی به دانش و مهارت‌هایی مجهز می‌کند که فارغ‌التحصیلان این رشته قادر خواهند بود تا در حوزه‌های مختلف ساختمانی فعالیت کنند. از جمله وظایف این رشته علمی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

1. طراحی و اعمار زیرساخت‌ها: انجینیران ساختمان در زمینه طراحی و اعمار زیرساخت‌های حیاتی جامعه، مانند جاده‌ها، پل‌ها، تونل‌ها، میدان‌های هوایی، بنادر، بندها و تأسیسات آب و فاضلاب فعالیت می‌کنند. آن‌ها با استفاده از دانش و تجربه خود، ساختمان‌های استوار و پایدار را طراحی و اعمار می‌کنند که برای جابجایی، ارتباطات، تأمین آب و انرژی و سایر نیازهای جامعه ضروری هستند.

2. مدیریت پروژه‌های ساختمانی: انجینیران ساختمان در مدیریت و نظارت بر پروژه‌های ساختمانی نقش مهمی دارند. آن‌ها مسئولیت برنامه‌ریزی، کنترل هزینه‌ها، مدیریت منابع و نظارت بر پیشرفت پروژه را بر عهده می‌گیرند تا پروژه‌ها به‌طور موفقیت‌آمیز انجام شوند.

3. مدیریت منابع آب: آب یکی از منابع طبیعی اساسی است که برای بقای جامعه لازم است. انجینیران ساختمان نقش مهمی در مدیریت منابع آب ایفا می‌کنند. آن‌ها با طراحی و اعمار بندها، تأسیسات آب و فاضلاب، سیستم‌های آبیاری و دیگر زیرساخت‌های آب، تأمین آب شرب، آبیاری و استفاده‌های دیگر را عملی می‌کنند.

4. مدیریت خطر و ایمنی: انجینیران ساختمان نقش مهمی در مدیریت خطر و ایمنی ساختمان‌ها و زیرساخت‌ها دارند. آن‌ها با تحلیل و ارزیابی خطرهای مرتبط با ساختمان‌ها و زیرساخت‌ها، دیزاین مقاوم در برابر زلزله و سایر فعالیت‌های طبیعی، مدیریت ترافیک و ایمنی جاده‌ها و پل‌ها را بهبود می‌بخشند. همچنین، در مدیریت بحران‌های طبیعی مانند سیلاب، زلزله و طوفان نیز نقش مهمی دارند.

5. حفاظت محیط زیست: انجینیران ساختمان در دیزاین و اعمار ساختمان‌ها و زیرساخت‌ها به حفاظت محیط زیست توجه می‌کنند. آن‌ها از روش‌ها و فناوری‌های سبز و پایدار در طراحی و ساخت استفاده می‌کنند تا تأثیرات منفی بر محیط زیست را کاهش دهند، مصرف انرژی را کاهش دهند و از منابع طبیعی با هوشمندی استفاده کنند.

6. توسعه پایدار: انجینیران ساختمان در توسعه پایدار جامعه نقش اساسی دارند. آن‌ها در طرح و ساخت شهرها و مناطق شهری، اصول توسعه پایدار را رعایت می‌کنند. این شامل ایجاد فضاهای سبز، حمل و نقل عمومی، مدیریت زیاده‌ها و بهره‌برداری اقتصادی از منابع است.

قابل ذکر است که فارغ‌التحصیلان رشته‌های انجینیری ساختمانی می‌توانند در طرح و دیزاین ساختمان‌ها از جمله ساختمان‌های فلزی، آهن‌کاکریتی و چوبی، محاسبات سیستم‌های ساختمان و ایمنی ساختمان نقش اساسی را داشته باشند. ضمناً آنها می‌توانند در مدیریت پروژه‌های ساختمانی

مسئولیت برنامه‌ریزی، کنترل هزینه‌ها، مدیریت منابع و نظارت بر پیشرفت پروژه را بر عهده داشته باشند.

به طور خلاصه، انجینیری ساختمانی در افغانستان به عنوان یک رشته مهم در زمینه ساخت و ساز شناخته شده است. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در طراحی، نظارت، تحلیل، مدیریت و مشاوره فنی در پروژه‌های ساختمانی مشغول به کار شوند و نقش مهمی در توسعه بناها و زیرساخت‌های افغانستان ایفا کنند.

تاریخچه پوهنجی ساختمانی

پوهنجی انجینیری ساختمانی پوهنتون جوزجان در سال 1389 هجری خورشیدی نظر به پالیسی و برنامه های انکشافی هیات رهبری پوهنتون جوزجان و منظوری مقام محترم وزارت تحصیلات عالی غرض انکشاف سکتور تحصیلات عالی و مسلکی و تربیه کادر های علمی و ملی در کشور به اساس حکم شماره 1982 مورخ 1388/5/13 مقام محترم وزارت تحصیلات عالی در چوکات پوهنتون جوزجان رسماً تاسیس گردیده و به فعالیت آغاز نمود.

اهداف پوهنجی ساختمانی

اهداف اساسی نهاد های تحصیلی و تعلیمی که اساس و بنیاد سایر بخش های اجتماع را تشکیل میدهد از اهمیت ویژه برخوردار است. سهم گیری آگاهانه در زمینه تربیه کادر های ورزیده و مسلکی، بهبود کیفیت تدریس، ارتقای ظرفیت های علمی و مسلکی اعضای کادر های علمی و محصلان، تامین شرایط رشد و توسعه علوم انجینیری با کاربرد جدیدترین دست آوردها و روش های علمی و عملی محاصر به منظور رشد بنیه اقتصادی و اعتلای کشور در منطقه بوده که با در نظر داشت نکات عمده ذیل امکان پذیر است:

- ❖ تجزیه، تحلیل، انتقال دانش و مهارت‌ها در بخش علوم انجینیری رشته های مربوط به پوهنجی.
- ❖ تامین نیاز اقتصادی جامعه و مارکیت کار با تربیه کادر های علمی و مسلکی.
- ❖ ارتقای توانمندی ها در جهت سهم گیری و اجرای تحقیقات علمی به منظور تقویه روند رشد و توسعه ساحات اقتصادی در کشور.
- ❖ بهبود و تقویه وضعیت شعبات و دیپارتمنت های موجوده با سهم گیری فعال استادان، کارمندان و محصلان.
- ❖ تهیه و ترتیب برنامه ها با در نظر داشت نیاز های مبرم جامعه غرض ایجاد رشته های تحصیلی و تقویه برنامه های رشته های موجود در پوهنجی .
- ❖ بهبود ارتقای سطح کیفیت و ارایه خدمات آموزشی در سطح پوهنجی.

مرامنامه پوهنجی ساختمانی

- ❖ ایجاد شرایط و زمینه های مناسب برای محصلان جهت ادامه تحصیل در کانون علمی.
- ❖ تربیه کادر های مسلکی و ورزیده در رشته انجینیری مهندسی، ساختمان های صنعتی مدنی و ساختمان های هایدروتخنیکی و هنجنان تقدیم آنها در جامعه.
- ❖ ارتقای ظرفیت های کادری و تامین نیروی کار بشری و تحصیل کرده به سویه انجینیر لسانس.
- ❖ تجهیز و غنامند ساختن لابراتوار های موجوده و ایجاد لابراتوار های جدید مسلکی در پوهنجی.
- ❖ مرتبط ساختن پوهنجی به پوهنتون های کشور های پیشرفته خارجی.

❖ ایجاد دیپارتمنت جدید.

پوهنچی انجینیری ساختمانی دارای سه دیپارتمنت فارغده و دو دیپارتمنت غیر فارغده اند که قرار ذیل می باشد:

1. دیپارتمنت ساختمانهای صنعتی و مدنی
2. دیپارتمنت ساختمانهای هایدروتکنیکی
3. دیپارتمنت مهندسی
4. دیپارتمنت هندسه ترسیمی و رسم تکنیک
5. دیپارتمنت میخانیک نظری

سیستم تحصیلی این پوهنچی بر اساس سیستم معیاری و بین المللی کریدت تنظیم گردیده و نظر به کریکولم منظور شده مقام محترم وزارت تحصیلات عالی دروس خود را تنظیم نموده است. امور رهبری پوهنچی ساختمانی توسط رئیس پوهنچی و آمرین دیپارتمنت ها پیش برده می شود. دروس این پوهنچی توسط (۱۰) تن از استادان رسمی به سویه دوکتور، ماستر و لیسانس با رتب علمی نامزد پوهنیار تا پوهاند تدریس می گردند.

دیدگاه

پوهنچی ساختمانی در نظر دارد زمینه ارائه خدمات با کیفیت تحصیلی را که جوابگوی نیازمندیهای کشور باشد برای محصلان فراهم سازد تا آنها با کسب دانش پیشرفته مسلکی و با استفاده از تکنالوژی جدید نقش ارزنده در اعمار و بازسازی کشور ایفا نمایند.

ماموریت

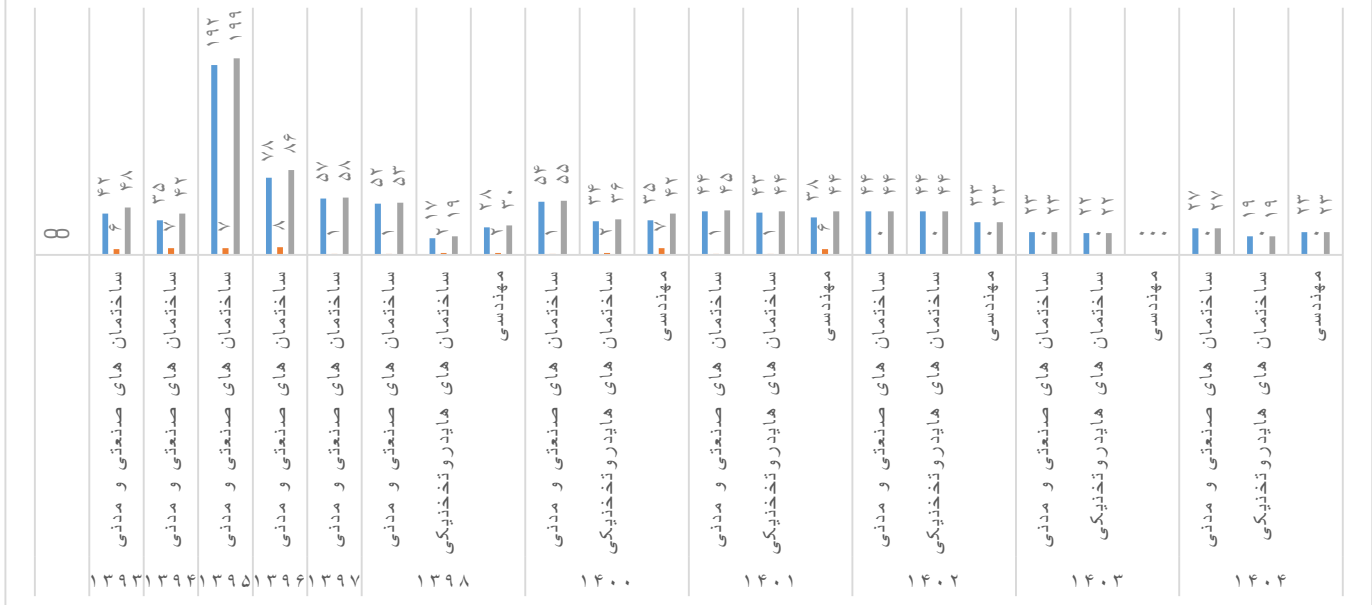
پوهنچی ساختمانی زمینه دسترسی تحصیلات عالی معیاری و با کیفیت را در رشته های موجود برای محصلان فراهم می سازد تا آنها از طریق کسب مهارتهای لازم مسلکی با روحیه ملی و وطن دوستی مصدر خدمت به مردم و کشور شوند.

جدول فارغان پوهنځی ساختمانی بابت سال (1393الی1404)

شماره	سال فراغت	دیپارتمنت	تعداد فارغان		مجموع عمومی فارغان	ملاحظه
			ذکور	اناث		
۱	۱۳۹۳	ساختمان های صنعتی و مدنی	۴۲	۶	۴۸	
۲	۱۳۹۴	ساختمان های صنعتی و مدنی	۳۵	۷	۴۲	
۳	۱۳۹۵	ساختمان های صنعتی و مدنی	۱۹۲	۷	۱۹۹	
۴	۱۳۹۶	ساختمان های صنعتی و مدنی	۷۸	۸	۸۶	
۵	۱۳۹۷	ساختمان های صنعتی و مدنی	۵۷	۱	۵۸	
۶	۱۳۹۸	ساختمان های هایدروتخنیکي	۱۷	۲	۱۹	
		مهندسی	۲۸	۲	۳۰	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۵۴	۱	۵۵	
۷	۱۴۰۰	ساختمان های هایدروتخنیکي	۳۴	۲	۳۶	
		مهندسی	۳۵	۷	۴۲	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۴۴	۱	۴۵	
۸	۱۴۰۱	ساختمان های هایدروتخنیکي	۴۳	۱	۴۴	
		مهندسی	۳۸	۶	۴۴	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۴۴	۰	۴۴	
۹	۱۴۰۲	ساختمان های هایدروتخنیکي	۴۴	۰	۴۴	
		مهندسی	۳۳	۰	۳۳	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۲۳	۰	۲۳	
		ساختمان های هایدروتخنیکي	۲۲	۰	۲۲	
۱۰	۱۴۰۳	مهندسی	۰	۰	۰	
		ساختمان های هایدروتخنیکي	۲۲	۰	۲۲	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۲۷	۰	۲۷	
		ساختمان های هایدروتخنیکي	۱۹	۰	۱۹	
۱۱	۱۴۰۴	مهندسی	۲۳	۰	۲۳	
		ساختمان های هایدروتخنیکي	۱۹	۰	۱۹	
		ساختمان های صنعتی و مدنی	۲۳	۰	۲۳	
مجموع عمومی فارغان						
			۹۸۴	۵۲	۱۰۳۶	

جدول فارغان پوهنځی ساختمانی بابت سال (۱۳۹۳ الی ۱۴۰۴)

■ مجموع عمومی فارغان ■ تعداد فارغان



تشکيلات اداري پوهنحي

شماره	نام	تخلص	درجه تحصيل	وظيفه	رتبه علمي	ديپارتمنت
۱	محمد معروف	شريفی	ماستر	سرپرست پوهنحي	پوهندوی	هندسه ترسیمی و رسم تخنیک
2	محمد هاشم	صدیقی	ماستر	آمر ديپارتمنت	پوهاند	هندسه ترسیمی و رسم تخنیک
۳	جاوید	سیرت	دوکتور	استاد	پوهنمل	ساختمان های صنعتی و مدني
۴	عزت الله	يعقوبی	ماستر	آمر ديپارتمنت	پوهنمل	ساختمان های صنعتی و مدني
۵	نقیب الله	صافی	ماستر	استاد	پوهنیار	هندسه ترسیمی و رسم تخنیک
۶	امید احمد	عطایی	ماستر	آمر ديپارتمنت	پوهنیار	ساختمان های هایدرو تخنیکی
۷	محمد شریف	عمری	لیسانس	استاد	نامزد پوهنیار	مهندسی
۸	سید محمد	حسینی	لیسانس	استاد	نامزد پوهنیار	ساختمان های هایدرو تخنیکی
۹	سید احسان الله	نوریار	لیسانس	استاد	نامزد پوهنیار	مهندسی
1۰	سید ظهیرالدین	هاشمی	لیسانس	سرپرست ديپارتمنت	نامزد پوهنیار	میخانیک نظری
1۱	محمد صابر	ایلسیور	لیسانس	مدیر عمومی تدریسی	بست 5	
1۲	عبدالواحد	حسني	لیسانس	مدیر اجرائیه	بست 5	
1۳				لابرانت	بست 5	
1۴	محمد آصف			کارکن خدماتی	بست 8	
1۵	محمد آچل	محمد عثمان		کارکن خدماتی	بست 8	

چارت تشکیلاتی ریاست پوهنځی ساختمانی



ریاست پوهنځی ساختمانی

محترم پوهنمل احمد جاوید رحیمی به صفت رئیس پوهنځی ساختمانی ایفای وظیفه می نمایند.

بست: 2

لایحه وظایف رئیس پوهنځی

1. نمایندگی از پوهنځی در تمام امور مربوطه.
2. ریاست از جلسات شورای علمی پوهنځی
3. نظارت از تطبیق اصول فیصله های شورای علمی پوهنځی و پوهنتون
4. تنظیم امور اکادمیک مالی و اداری پوهنځی.
5. ارائه گزارش از فعالیت های پوهنځی به شورای علمی پوهنځی و پوهنتون
6. انجام مکلفیت های درسی و سایر فعالیت های اکادمیک در جدول جداگانه این رهنمود ترتیب گردیده است.
7. اجرای سایر وظایف مرتبط از جانب مسئولین ذیربط که در اصول وزارت تحصیلات عالی پیشبینی گردیده است.

دیپارتمنت ها

دیپارتمنت عبارت از یک واحد اکادمیک و مسئول تنظیم امور و فعالیت های اکادمیک برای تطبیق موثر نصاب تحصیلی در سطح پوهنځی است که اهداف دوره تحصیلی را در چارچوب زمانی تنظیم می کند.

دیپارتمنت ها دارای اعضای مشخص کادر علمی بوده که پروسه تطبیق نصاب تحصیلی توسط آنان پیشبرده می شود و همچنان مسوول ارتقای ظرفیت اکادمیک استادان در سطح دیپارتمنت می باشد .

لایحه وظایف آمر دیپارتمنت

بست: 3

1. نمایندگی از دیپارتمنت در تمام امور مربوطه
2. ریاست از جلسات دیپارتمنت.
3. ترتیب اجندا و پلان کاری دیپارتمنت.
4. اجراءات در مورد طی مراحل فیصله های مجلس دیپارتمنت منجمله تکمیل اسناد تقرر تقرر مجدد انفکاک ارتقاء، تثبیت و ترفیع علمی اعضای کادر علمی
5. نظارت از تطبیق نصاب درسی و چگونگی پیشرفت درس های نظری عملی و ساحوی مربوط به دیپارتمنت.
6. ارائه ی ابتکارات و نو آوری برای انکشاف و بهبود وضع دیپارتمنت و پوهنخی؛
7. تلاش برای تامین نیازمندی های دیپارتمنت.
8. تنظیم امور اکادمیک و اداری دیپارتمنت.
9. پیشنهاد برای تقدیر و تحسین از کار آنعده اعضای دیپارتمنت که از خود ابتکار برانزندی و شایستگی در تدریس تحقیق و سایر فعالیت های اکادمیک نشان می دهند.
10. پیشنهاد موثیدات تأدیی به آنعده اعضای کادر علمی دیپارتمنت که مرتکب تخلف می شوند.
11. ارایه ی گزارش از فعالیت های دیپارتمنت به ریاست و شورای علمی پوهنخی
12. ارزیابی فعالیت های اکادمیک اعضای کادر علمی دیپارتمنت در هر سمستر و ارائه گزارش آن به شورای علمی پوهنخی جهت اتخاذ تصامیم بعدی.
13. انجام مکلفیت های درسی و سایر فعالیت های اکادمیک در جدول جداگانه این رهنمود ترتیب گردیده است.
14. اجرای سایر وظایف مرتبط از جانب مسئولین ذیربط که در اصول وزارت تحصیلات عالی پیش بینی گردیده است.

دیپارتمنت های موجوده پوهنچی ساختمانی ذیلاً معرفی می گردند:

1- دیپارتمنت ساختمان های صنعتی و مدنی

تشکیل دیپارتمنت ساختمان های صنعتی و مدنی

			
عضو دیپارتمنت	نامزد پوهنیار محمد شریف عمری عضو دیپارتمنت	پوهنمل دوکتور جاوید سیرت عضو دیپارتمنت	پوهنمل عزت الله یعقوبی آمر دیپارتمنت

اهداف :

- ❖ فراهم آوری خدمات تحصیلی با کیفیت و معیاری با توجه به نیازمندی های کشور و تقاضای بازار.
- ❖ تأکید و تمرکز بر ظرفیت سازی بخش کادر علمی دیپارتمنت (اعزام تمام استادان در بورسیه های تحصیلی مقاطع ماستری و دوکتورا)
- ❖ بهبود امور و سیستم اداری منظم در دیپارتمنت و بروز سازی چپترنوت ها و کریکولم درسی.
- ❖ تقدیم کادرهای فنی و مسلکی به جامعه جهت تأمین نیازهای اقتصادی و مارکیت کار.
- ❖ ارائه خدمات به محصلان و فارغین و جلوگیری از هر نوع فساد اداری.

دیدگاه:

دیپارتمنت ساختمان‌های صنعتی و مدنی متعهد به تربیه متخصصان مطابق به نیازهای کشور، ارتقای ظرفیت های علمی استادان و محصلان می‌باشد.

ماموریت:

دیپارتمنت ساختمان‌های صنعتی و مدنی من حیث یک واحد وزارت تحصیلات عالی وظیفه خود می‌داند تا زمینه آموزش خوب و با کیفیت را برای تمام محصلان خویش مطابق نیاز مبرم کشور فراهم سازد تا انجیران لایق، مسلکی با حس وطن دوستی به جامعه تقدیم گردد.

ارزش ها:

- ❖ تدریس و آموزش باکیفیت.
 - ❖ رعایت آزادی های اکادمیک.
 - ❖ رعایت اخلاق و کرامت انسانی .
 - ❖ اداره سالم ، موثر و کارا.
 - ❖ شفافیت درتطبيق فعالیت های اکادمیک .
 - ❖ بلند بردن ارتقای ظرفیت استادان و محصلان
- نصاب درسی دیپارتمنت ساختمان های صنعتی ومدنی:**

عمومیات و جدول سمستروار مضامین

سمستر (1) (سال اول سمستر اول)											
ردیف	موضوع	English	کود	کتگوری مضمون	ساعات درسی			تعداد گريدت	ديپارتمنت و پوهنځي عهدده دار تدریس ان	مضامین پیش شرط	ملاحظات
					مجموع	سنځ	عملي				
1	ثقافت اسلامی- 1	Islamic Studies -1	CO-CIC-101	پوهنتون شمول	1	--	--	1			
2	تاريخ معاصر افغانستان-1	Contemporary History of Afghanistan -1	CO-CIC-102	//	1	--	--	1			
3	تربيت بدنی- 1	Physical Trainings- 1	CO-CIC-110	//	1	--	--	1			
4	لسان خارجي-1	Foreign Language-1	CO-CIC-103	//	2	--	--	2			
5	کامپيوتر	Computer	CO-CIC-112	//	1	--	--	2			
6	ریاضی - 1	Engineering Mathematics- 1	CO-CIC-104	اساسی	2	--	--	2			
7	کیمیا ی ا- 1	Engineering Chemistry-1	CO-CIC-105	//	1	--	--	2			
8	هندسه ترسیمی- 1	Descriptive Goemetry-1	CO-CIC-106	//	1	--	--	2			
9	رسم تخنیک- 1	Graphics-1	CO-CIC-107	//	4	--	--	4			
10	مبادی انجینیري	Introduction to Engineering	CO-CIC-108	تخصصی	1	--	--	1			

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد گريدت
1			
2			
3			
امضای آمر دیپارتمنت			

شماره	نوع مضمون	گريدت	فیصدي نظر به مجموع گريدت ها
1	پوهنتون شمول	7	41.18%
2	اساسی	9	52.94%
3	تخصصی	1	5.88%
4	اختیاری	0	0.00%
مجموعه		17	100%

سمستر (2) (سال اول سمستر دوم)												
شماره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد کريدت	ديپارتمنت و پوهنځی عهدہ دار تدريس ان	مضامين پيش شرط	ملاحظات	
				نظری	عملي	ستاژ	مجموع					
1	ثقافت اسلامي- 2	CO-CIC-201	پوهنتون شمول	1	--	--	1	1	CO-CIC-101			
2	تاريخ معاصر افغانستان-2	CO-CIC-202	//	1	--	--	1	1	CO-CIC-102			
3	تربيت بدني-2	CO-CIC-210	//	1	2	--	1	1	CO-CIC-110			
4	پروگرام سټري کمپيوټر	CO-CIC-212	//	--	2	--	2	1	CO-CIC-112			
5	ريجنري انجنيري-2	CO-CIC-204	اساسی	2	2	--	2	3	CO-CIC-104			
6	انجنيري کيميا-2	CO-CIC-205	//	1	2	--	2	2	CO-CIC-105			
7	هندسه تريپي-2	CO-CIC-206	//	1	2	--	2	2	CO-CIC-106			
8	کڼډيکي رسم-2	CO-CIC-207	//	--	4	--	4	2				
9	احصايه و احتمالات	CO-CIC-211	//	2	--	--	2	2				
10	لسان مسلکي-1	50CO-CIC-2	تخصیصی	2	--	--	2	2	CO-CIC-103			

شماره	مضامين اختياري	کود	تعداد کريدت
1			
2			
3			
امضای آمر ديپارتمنت			

نوع مضمون	کريدت	فيصدي نظر به مجموع کريدت ها
پوهنتون شمول	4	41.18%
اساسی	11	52.94%
تخصیصی	2	5.88%
اختياري	0	0.00%
مجموعه	17	100%

--	--	--	--

سمستر (3) (سال دوم سمستر اول)												
شماره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد کريدت	ديپارتمنت و پوهنځی عهدہ دار تدريس ان	مضامين پيش شرط	ملاحظات	
				نظری	عملي	ستاژ	مجموع					
1	ثقافت اسلامي- 3	CO-CIC-301	پوهنتون شمول	1	--	--	1	1	CO-CIC-201			
2	ريجنري انجنيري-3	CO-CIC-304	اساسی	2	2	--	2	3	CO-CIC-204			
3	فيزيک انجنيري-1	CO-CIC-309	//	1	2	--	2	2				
4	استاتيک	CO-CIC-315	//	2	2	--	2	3				
5	سروي-1	CO-CI-313	تخصیصی	1	2	--	2	2				
6	لسان مسلکي-2	CO-CIC-350	//	2	--	--	2	2	CO-CIC-203			
7	جيولوجي-1	CO-CIC-314	//	1	2	--	2	2				
8	مواد ساختمانی	CO-CIC-321	//	1	2	--	2	2				

شماره	مضامين اختياري	کود	تعداد کريدت
1			
2			
3			
امضای آمر ديپارتمنت			

شماره	نوع مضمون	کريدت	فيصدي نظر به مجموع کريدت ها
1	پوهنتون شمول	1	5.88%
2	اساسی	8	47.06%
3	تخصیصی	8	47.06%
4	اختياري	0	0.00%

عمومیات و جدول سمستروار مضامین

		100%	17		مجموعه
--	--	------	----	--	--------

سمستر (4) (سال دوم سمستر دوم)													
ردیف	کود	مضمون	English	پشتو	دوری	ساعات درسی				تعداد کورس	دیپارتمنت و پوهنځی عهده دار تدریس ان	مضامین پیش شرط	ملاحظات
						مجموع	سناژ	عملی	نظری				
1	CO-CIC-401	پوهنتون شمول	Islamic Studies -4	اسلامی ثقافت-4	ثقافت اسلامی-4	1	--	--	1	1			
2	CO-CIC-409	اساسی	Engineering Physics-2	د انجنیری فزیک-2	فزیک انجنیری-2	1	2	--	2	2	3		
3	CO-CIC-416	//	Mechanics Dynamics	دینامیک	دینامیک	1	2	--	2	2	3		
4	CO-CIC-420	//	Strength of Materials -1	د موادو مقاومت	مقاومت مواد-1	2	2	--	2	2	4		
5	CO-CIC-404	//	Mathematics -4	د انجنیری-4	ریاضی انجنیری-4	2	2	--	2	2	4		
6	CO-CIC-413	تخصی	Surveying -2	سروی-2	سروی-2	1	2	--	2	2	2		
7	CO-CIC-421	//	Construction Material -2	ساختمانی مواد-2	مواد ساختمانی-2	1	2	--	2	2	3		
8	CO-CIC-419	//	Hydraulics -1	هایدرولیک-1	هایدرولیک-1	1	2	--	2	2	3		

شماره	نوع مضمون	کریس	فیصدی نظر به مجموع کریس ها	شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریس
1	پوهنتون شمول	1	5.88%	1			
2	اساسی	10	58.82%	2			
3	تخصی	6	35.29%	3			

۱۴

عمومیات و جدول سمستروار مضامین

	امضای امر دیپارتمنت	0.00%	0		اختیاری	4
		100%	17		مجموعه	

سمستر (5) (سال سوم سمستر اول)													
ردیف	کود	مضمون	English	پشتو	دوری	ساعات درسی				تعداد کورس	دیپارتمنت و پوهنځی عهده دار تدریس ان	مضامین پیش شرط	ملاحظات
						مجموع	سناژ	عملی	نظری				
1	CO-CIC-501	پوهنتون شمول	Islamic Studies -5	اسلامی ثقافت-5	ثقافت اسلامی-5	1	--	--	1	1			
2	CO-CIC-518	پوهنتون شمول	Environmental Engineering	د محیط زیست انجنیری	انجنیری محیط زیست	1	2	--	2	2	3		
3	CO-CIC-520	اساسی	Strength of Materials -2	د موادو مقاومت-2	مقاومت مواد-2	1	2	--	2	2	3		
4	CO-CIC-527	//	Structural Analysis -1	ساختمانی تحلیل-1	تحلیل ساختمانی-1	2	2	--	2	2	4		
5	CO-CIC-536	//	Thermotechnics	د حرارت تخنیک	تخنیک حرارت	1	2	--	2	2	3		
6	CO-CIC-519	تخصی	Hydraulics -2	هایدرولیک-2	هایدرولیک-2	1	2	--	2	2	3		
7	CO-CIC-522	//	Building Architecture -1	د تعمیراتو مهندسی-1	مهندسی تعمیرات-1	2	2	--	2	2	4		
8	CO-CIC-524	//	Construction Machinery	ساختمانی ماشینونه	ماشین های ساختمانی	1	2	--	2	2	3		
9	CO-CIC-526	//	Power Supply	برق رسائی-1	برق رسائی-1	1	2	--	2	2	3		
10	CO-CIC-525	//	Hydrology	هایدرولوجی	هایدرولوجی	1	2	--	2	2	3		

شماره	نوع مضمون	کریس	فیصدی نظر به مجموع کریس ها	شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریس
1	پوهنتون شمول	3	14.29%	1			

۱۵

عمومیات و جدول سمستروار مضامین

					2	0.00%	0		اساسی			
					3	94.12%	16		تخصصی	2		
						0.00%	0		اختیاری	3		
						100%	17		مجموعه			
سمستر (9) (سال پنجم سمستر دفاع دیپلوم)												
شماره	دردی	پشتو	English	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد گريدت	مضامین پیش شرط	ملاحظات
						نظری	عملي	سناژ	مجموع			
1	تیزس ليسانس	د ليسانس تیزس	Bachelor's Thesis	CO-CIC-999	تخصصی	--	24		24	12		

شماره	پركتيك	کود	کنگوری مضمون	تعداد گريدت
1	پركتيك تعليمی-جیولوجی انجنیری- درختم سمستر سوم- یک هفته	CO-CIC-347	تخصصی	1
1	پركتيك سروینگ (جیودیزی) در ختم سمستر چهارم - دو هفته	CO-CIC-448	تخصصی	1
2	پركتيك تولیدی درختم سمستر هشتم برای چهار هفته	CO-CIC-849	تخصصی	2
3	مجموع			4

۱۹

						0.00%	0		اختیاری	3
						100%	20		مجموعه	

سمستر (7) (سال چهارم سمستر اول)												
شماره	دردی	پشتو	English	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد گريدت	مضامین پیش شرط	ملاحظات
						نظری	عملي	سناژ	مجموع			
1	تفاقت اسلامي -7	اسلامي ثقافت -7	Islamic Studies -7	CO-CIC-701	پوهنتون شمول	1	--	--	1	1		
2	مدیریت پروژه	د پروژی مدیریت	Project Management	CO-CIC-735	تخصصی	2	2	--	4	3		
3	دیزاین ساختمان های آهنکاکریتی 1-	د کالگریتی ودانیو دیزاین 1-	Reinforced Concrete Design -1	CO-CIC-730	//	2	4	--	6	4		
4	انجنیری تهداب	د تهداب انجنیری	Foundation Engineering	CO-CIC-733	//	2	--	--	2	2		
5	مهندسی تعمیرات صنعتی	د صنعتی ودانیو مهندسی	Architecture of Industrial Buildings	CO-CIC-722	//	1	2	--	3	2		
6	دیزاین ساختمان های فلزی 1-	د فلزی ودانیو دیزاین - 1	Design of Steel Structures-1	CO-CIC-731	//	2	4	--	6	4		
7	آبرسانی	اوبه رسونه	Water Supply	CO-CIC-742	//	2	--	--	2	2		
8	نرم افزار های انجنیری	د انجنیری نرم افزار های	Engineering Software	CO-CIC-743	//	--	4	--	4	2		

شماره	نوع مضمون	گريدت	فیصدی نظر به مجموع گريدت ها	شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد گريدت
1	پوهنتون شمول	1	5.00%	1			

۱۷

عمومیات و جدول سمستروار مضامین

جدول مشخصات تمامی مضامین با فیصدی مجموع گريدت ها				جدول مشخصات مضامین سمستر ها با فیصدی مجموع گريدت ها			
شماره	مضامین	تعداد گريدت	فیصدی نظر به مجموع گريدت ها	شماره	نوع مضمون	گريدت	فیصدی نظر به مجموع گريدت ها
1	مجموع مضامین در طول سمستر	146	90.3%	1	پوهنتون شمول	19.00	11.8%
2	تیزس ليسانس	12	7.2%	2	اساسی	48.00	29.7%
3	پركتيك ها	4	2.5%	3	تخصصی	94.68	58.6%
4	مجموعه	162	100.0%	4	اختیاری	0.00	0.0%
	امضای آمر دیپارتمنت				مجموعه	162	100.0%

تشکیل دیپارتمنت ساختمان های هایدروتخنیکی

			
عضو دیپارتمنت	نامزد پوهنیار سید محمد حسینی عضو دیپارتمنت	عضو دیپارتمنت	پوهنیار امید احمد عطائی آمر دیپارتمنت

اهداف:

- ❖ تدریس عالی و با کیفیت .
- ❖ تربیه متخصصان به سویه لیسانس در رشته ساختمان های هایدروتخنیکی. با روحیه وفا داری
- ❖ به ارزش های ملی، اسلامی، انسانی و مسلکی .
- ❖ معرفی و نوآوری در سطح پوهنجی و پوهنتون.
- ❖ رشد استعداد و توانایی های محصلان.

دیدگاه:

دیپارتمنت ساختمان های هایدروتخنیکی در نظر دارد تا از نگاه تربیت متخصصان، ارتقای ظرفیت های علمی استادان و محصلان، و تعهد به ارزش های ملی، به عنوان یک دیپارتمنت برتر در سطح پوهنجی ساختمانی مطرح گردد و از این طریق مصدر خدمت به کشور و جامعه شود.

ماموریت:

دیپارتمنت ساختمان های هایدروتخنیکی زمینه آموزش و ارائه خدمات با کیفیت را جهت طرح و دیزاین پروژه های ساختمان هایدروتخنیکی، بر اساس تقاضا و رشد اقتصادی و اجتماعی کشور برای محصلان فراهم می کند.

ارزش ها:

- ❖ تدریس و آموزش با کیفیت .
- ❖ رعایت آزادی های اکادمیک .
- ❖ رعایت اخلاق و کرامت انسانی .
- ❖ اداره سالم، موثر و کارا .
- ❖ شفافیت در تطبیق فعالیت های اکادمیک .
- ❖ بلند بردن ارتقای ظرفیت استادان و محصلان.

نصاب درسی:

دو حرف اول (WE) Water and Environmental Engineering (پوهنځی انجنیري

آب و محیط زیست)

دو حرف دوم (HS) Hydraulic Structures (رشته انجنیري ساختمانهای آب)

صومیات و جدول سمستر وار مضامین

ردیف	مضامین	کود	کتگوری مضمون	تعداد کریبیت ساعت	ساعت درسی				ملاحظات
					نظری	عملی	ستاژ	مجموع	
1	ثقافت اسلامی-1	WE-HS0101	پوهنتون شمول	1	1	1	ندارد	
2	تاریخ معاصر افغانستان-1	WE-HS0102	پوهنتون شمول	1	1	1	ندارد	
3	لسان خارجی 1	WE-HS0103	پوهنتون شمول	2	4	4	ندارد	
4	ریاضی-1	WE-HS0104	اساسی	4	2	4	ندارد	
5	کیمیای انجنیري-1	WE-HS0105	اساسی	3	2	4	ندارد	
6	هندسه ترسیمی 1	WE-HS0106	اساسی	2	1	2	ندارد	
7	رسم تکنیک 1	WE-HS0107	اساسی	2	4	4	ندارد	
8	میادی انجنیري	WE-HS0108	اختصاصی	1	1	1	ندارد	
9	فزیک-1	WE-HS0109	اساسی	3	2	4	ندارد	
10	اختیاری-1	اختیاری	1	0	2	ندارد	
	مجموعه	20	10	20	0	30	

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریبیت
1	تربیت بدنی-1	WE-HS0110	1
2	اخلاق انجنیري	WE-HS0111	1
3			

شماره	نوع مضمون	کریبیت	فیصدي
1	پوهنتون شمول	4	2.31
2	اختصاصی	1	0.58
3	اساسی	14	8.09
4	اختیاری	1	0.58
	مجموعه	20	11.56

10 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجنیري ساختمانهای آب مورد تأیید قرار گرفت. دبیرتیمت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضامین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

دو حرف اول (WE) Water and Environmental Engineering (پوهنځی انجنیري

آب و محیط زیست)

دو حرف دوم (HS) Hydraulic Structures (رشته انجنیري ساختمانهای آب)

صومیات و جدول سمستر وار مضامین

ردیف	مضامین	کود	کتگوری مضمون	تعداد کریبیت ساعت	ساعت درسی				ملاحظات
					نظری	عملی	ستاژ	مجموع	
1	ثقافت اسلامی 2	WE-HS0201	پوهنتون شمول	1	1	1	WE-HS0101	
2	لسان مسلکی-1	WE-HS0212	اختصاصی	2	4	4	WE-HS0103	
3	اساسات کمپیوتر	WE-HS0213	پوهنتون شمول	1	2	2	ندارد	
4	ریاضی-2	WE-HS0204	اساسی	3	2	2	WE-HS0104	
5	کیمیای انجنیري-2	WE-HS0205	اساسی	2	1	2	WE-HS0105	
5	فزیک-2	WE-HS0209	اساسی	2	1	2	WE-HS0109	
7	هندسه ترسیمی 2	WE-HS0206	اساسی	2	1	2	WE-HS0106	
8	تاریخ معاصر افغانستان-2	WE-HS0202	پوهنتون شمول	1	1	1	WE-HS0102	
9	رسم تکنیک 2	WE-HS0207	اساسی	2	3	3	WE-HS0107	
9	استاتیک	WE-HS0214	اساسی	2	2	1	ندارد	
10	اختیاری-2	اختیاری	1	2	2	ندارد	
	مجموعه	19	8	21	29	

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریبیت
1	آشنایی با سافت ویر های انجنیري	WE-HS0215	1
2	تربیت بدنی-2	WE-HS0216	1
3			

شماره	نوع مضمون	کریبیت	فیصدي
1	پوهنتون شمول	3	1.73
2	اختصاصی	2	1.16
3	اساسی	13	7.51
4	اختیاری	1	0.58
	مجموعه	19	10.98

11 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجنیري ساختمانهای آب مورد تأیید قرار گرفت. دبیرتیمت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضامین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

مشخصات مضامين شامل نصاب تحصيلي ديپارتمنت انجنیري ساختمان های آب صنف "دوم" سمستر "اول" (3)									
ردیف	مضامين	کود	کتگوري مضمون	تعداد کريدیت ساعت	ساعت درسي			ملاحظات	
					نظري	عملي	مجموع		
1	ثقافت اسلامي 3	WE-HS0301	پوهنتون شمول	1	1	1	WE-HS0201	مضامين پيش شرط
2	رياضيات عالی 3	WE-HS0304	اساسي	3	2	2	WE-HS0204	مضامين پيش شرط
3	لسان مسلکي - 2	WE-HS0312	اختصاصي	2	2	2	WE-HS0212	مضامين پيش شرط
4	پروگرام سازي کمپيوتر	WE-HS0316	پوهنتون شمول	1	2	2	WE-HS0213	مضامين پيش شرط
5	ديناميک	WE-HS0317	اساسي	2	1	2	WE-HS0314	مضامين پيش شرط
6	سروينگ 1	WE-HS0318	اختصاصي	2	1	2	ندارد	مضامين پيش شرط
7	جيوولوجي انجنیري	WE-HS0319	اختصاصي	2	1	2	ندارد	مضامين پيش شرط
8	مواد ساختمانی 1	WE-HS0320	اختصاصي	2	1	2	ندارد	مضامين پيش شرط
9	مقاومت مواد 1	WE-HS0321	اساسي	2	1	2	WE-HS0314	مضامين پيش شرط
مجموعه				17	10	14	0	24

شماره	مضامين اختياري	کود	تعداد کريدیت
1			
2			
3			

شماره	نوع مضمون	کريدیت	فيصدي
1	پوهنتون شمول	2	1.16
2	اختصاصي	8	4.62
3	اساسي	7	4.05
4	اختياري	0	0.00
مجموعه		17	9.83

12 قرار شرح فوق نصاب درسي این سمستر رشته انجنیري ساختمانی آب مورد تأييد قرار گرفت. ديپارتمنت ها مي توانند مضمون اختياري مورد نظر را از میان مضامين اختياري که در جدول فوق ذکر گرديده، برای محصلين ارائه نمایند.

مشخصات مضامين شامل نصاب تحصيلي ديپارتمنت انجنیري ساختمان های آب صنف "دوم" سمستر "دوم" (4)									
ردیف	مضامين	کود	کتگوري مضمون	تعداد کريدیت ساعت	ساعت درسي			ملاحظات	
					نظري	عملي	مجموع		
1	ثقافت اسلامي 4	WE-HS0401	پوهنتون شمول	1	1	1	WE-HS0301	مضامين پيش شرط
2	رياضيات عالی - 4	WE-HS0404	اساسي	2	1	2	WE-HS0304	مضامين پيش شرط
3	احصايه و احتمالات	WE-HS0422	اساسي	2	2	2	WE-HS0304	مضامين پيش شرط
4	هايډروجيولوجي	WE-HS0423	اختصاصي	2	2	2	WE-HS0319	مضامين پيش شرط
5	سروينگ 2	WE-HS0418	اختصاصي	2	1	2	WE-HS0318	مضامين پيش شرط
6	تحليل ساختمانی - 1	WE-HS0424	اساسي	3	2	2	WE-HS0321	مضامين پيش شرط
7	ميخانيک سيالات 1	WE-HS0425	اختصاصي	3	2	2	ندارد	مضامين پيش شرط
8	مواد ساختمانی 2	WE-HS0419	اختصاصي	2	1	2	WE-HS0320	مضامين پيش شرط
9	مقاومت مواد 2	WE-HS0421	اساسي	2	1	2	WE-HS0321	مضامين پيش شرط
مجموعه				19	12	14	0	26

شماره	مضامين اختياري	کود	تعداد کريدیت
1			
2			
3			

شماره	نوع مضمون	کريدیت	فيصدي
1	پوهنتون شمول	1	0.58
2	اختصاصي	9	5.20
3	اساسي	9	5.20
4	اختياري	0	0.00
مجموعه		19	10.98

13 قرار شرح فوق نصاب درسي این سمستر رشته انجنیري ساختمانی آب مورد تأييد قرار گرفت. ديپارتمنت ها مي توانند مضمون اختياري مورد نظر را از میان مضامين اختياري که در جدول فوق ذکر گرديده، برای محصلين ارائه نمایند.

دو حرف اول (WE) : Water and Environmental Engineering (پوهنځی انجنیري)

آب و محیط زیست

دو حرف دوم (HS) : Hydraulic Structures (رشته انجنیري ساختمانی آبی)

دو رقم اول: کد سمستر - دو رقم دوم: کد مضمون

عمومیات و جدول سمستور مضمین

مشخصات مضمین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت انجنیري ساختمان های آب صنف " سوم " سمستر " اول " (5)									
ردیف	مضمین	کود	تعداد کورس مضمون	ساعت درسی				ملاحظات	
				نظري	عملي	سناژ	مجموع		
1	ثقافت اسلامی 5	WE-HS0501	پوهنتون شمول	1	1		
2	میکانیک سیالات -2	WE-HS0525	اختصاصی	3	2	2	4	WE-HS0425	
3	هیدرولوژی انجنیري-1	WE-HS0527	اختصاصی	2	1	2	3	ندارد	
4	تحلیل ساختمان-2	WE-HS0524	اساسی	3	2	2	4	WE-HS0424	
5	انجنیري برق	WE-HS0528	اساسی	2	1	2	3	WE-HS0209	
6	میکانیک خاک	WE-HS0526	اساسی	2	1	2	3	WE-HS0321	
7	مهندسی	WE-HS0531	اختصاصی	2	1	2	3	ندارد	
8	تغییر اقلیم و سازگاری	WE-HS0551	اختصاصی	2	2	2	ندارد	
9	اختیاری-3	اختیاری	1	2	1	
	مجموعه	18	11	14	0	24	

شماره	مضمین اختیاری	کود	تعداد کورس
1	انجنیري جیوتکنیک	WE-HS0552	1
2	ماشین های ساختمان	WE-HS0530	1
3			

شماره	نوع مضمون	کورس	فیصدي
1	پوهنتون شمول	1	0.58
2	اختصاصی	9	5.20
3	اساسی	7	4.05
4	اختیاری	1	0.58
	مجموعه	18	10.40

14 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجنیري ساختمانی آبی مورد تأیید قرار گرفت. دیپارتمنت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضمین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

دو حرف اول (WE) : Water and Environmental Engineering (پوهنځی انجنیري)

آب و محیط زیست

دو حرف دوم (HS) : Hydraulic Structures (رشته انجنیري ساختمانی آبی)

دو رقم اول: کد سمستر - دو رقم دوم: کد مضمون

عمومیات و جدول سمستور مضمین

مشخصات مضمین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت انجنیري ساختمان های آب صنف " سوم " سمستر " دوم " (6)									
ردیف	مضمین	کود	تعداد کورس مضمون	ساعت درسی				ملاحظات	
				نظري	عملي	سناژ	مجموع		
1	ثقافت اسلامی 6	WE-HS0601	پوهنتون شمول	1	1	WE-HS0501	
2	هیدرولیک انجنیري	WE-HS0632	اختصاصی	3	2	2	4	WE-HS0525	
3	انجنیري ابرسانی	WE-HS0633	اختصاصی	2	1	2	3	WE-HS0425	
4	هیدرولوژی انجنیري 2	WE-HS0627	اختصاصی	2	1	2	3	WE-HS0527	
5	انجنیري بند ها - 1	WE-HS0634	اختصاصی	3	2	2	4	ندارد	
6	تکنالوژی اعمار بند ها-1	WE-HS0639	اختصاصی	2	2	2	ندارد	
8	انجنیري تهذاب	WE-HS0636	اختصاصی	2	1	2	3	WE-HS0526	
8	نیزاین عناصر آهنکائریتی 1	WE-HS0637	اختصاصی	2	1	2	3	WE-HS0524	
9	ماشین های هیدرولیکی	WE-HS0642	اختصاصی	2	2	2	ندارد	
10	نیزاین عناصر فلزی 1	WE-HS0638	اختصاصی	2	1	2	3	ندارد	
	مجموعه	21	14	14	0	28	

شماره	مضمین اختیاری	کود	تعداد کورس
1			
2			
3			

شماره	نوع مضمون	کورس	فیصدي
1	پوهنتون شمول	1	0.58
2	اختصاصی	20	11.56
3	اساسی	0	0.00
4	اختیاری	0	0.00
	مجموعه	21	12.14

15 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجنیري ساختمانی آبی مورد تأیید قرار گرفت. دیپارتمنت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضمین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت انجینری ساختمان های آب صنف "چهارم" سمستر "اول" (7)									
ردیف	مضامین	کود	کتگوری مضمون	تعداد کریدیت ساعت	ساعت درسی				ملاحظات
					مجموع	نظری	عملی	سناژ	
1	ثقافت اسلامی 7	WE-HS0701	پوهنتون شمول	1	1	1	
2	انجینری بند ها 2-	WE-HS0734	اختصاصی	3	2	2	4	
3	تکنالوژی اعصار بندها- ۲	WE-HS0735	اختصاصی	2	1	2	3	
4	دیزاین عناصر آهن کائوچویی 2	WE-HS0737	اختصاصی	3	2	2	4	
5	دیزاین عناصر فلزی 2	WE-HS0738	اختصاصی	2	1	2	3	
6	انجینری ایباری و زهکشی-1	WE-HS0740	اختصاصی	3	2	2	4	
7	استیشن های برقی آبی-1	WE-HS0741	اختصاصی	2	2	2	ندارد
7	انجینری سرک	WE-HS0729	اختصاصی	2	1	2	3	
9	اختیاری-۴	اختیاری	1	1	1	ندارد
مجموعه					19	13	12	0	25

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریدیت
1	مصونیت کار	WE-HS0743	1
2	مدیریت جامع منابع آب	WE-HS0744	1
3			

شماره	نوع مضمون	کریدیت	فیصدی
1	پوهنتون شمول	1	0.58
2	اختصاصی	17	9.83
3	اساسی	0	0.00
4	اختیاری	1	0.58
مجموعه		19	10.98

16 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجینری ساختمانهای آب مورد تأیید قرار گرفت. دیپارتمنت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضامین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت انجینری ساختمان های آب صنف "چهارم" سمستر "دوم" (8)									
ردیف	مضامین	کود	کتگوری مضمون	تعداد کریدیت ساعت	ساعت درسی				ملاحظات
					مجموع	نظری	عملی	سناژ	
1	ثقافت اسلامی 8	WE-HS0801	پوهنتون شمول	1	1	1	
2	ساختمانهای هیدروتکنیکی	WE-HS0845	اختصاصی	3	2	2	4	
3	مدیریت پروژه های ساختمانی	WE-HS0846	اختصاصی	2	2	2	ندارد
4	انجینری ایباری و زهکشی 2	WE-HS0840	اختصاصی	3	2	2	4	
5	ستیشن های برقی آبی 2	WE-HS0841	اختصاصی	3	2	2	4	
6	جی ای اس	WE-HS0847	اختصاصی	2	1	2	3	ندارد
7	حفاظت محیط زیست	WE-HS0848	اختصاصی	2	2	2	ندارد
8	اقتصاد انجینری	WE-HS0849	اختصاصی	2	2	2	ندارد
9	اختیاری-5	WE-HS0846	اختیاری	1	1	1	ندارد
مجموعه					19	15	8	0	23

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کریدیت
1	ارتباطات انجینری	WE-HS0850	1
2	اساسات روش تحقیق	WE-HS0851	1
3			

شماره	نوع مضمون	کریدیت	فیصدی
1	پوهنتون شمول	1	0.58
2	اختصاصی	17	9.83
3	اساسی	0	0.00
4	اختیاری	1	0.58
مجموعه		19	10.98

17 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجینری ساختمانهای آب مورد تأیید قرار گرفت. دیپارتمنت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضامین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.

سمستر (9) (سال پنجم سمستر دفاع دیپلوم)									
شماره	مضامین	کود	کتگوري مضمون	تعداد کريدت	ساعات درسی			ملاحظات	
					مجموع	نظري	سناژ		
1	پروژه دیپلوم	WE-HS0952	اختصاصی	14	28	--		ندارد	

شماره	مضامین اختیاری	کود	تعداد کريدت
1			
2			
3			

شماره	نوع مضمون	کريدت	فیصدي
1	پوهنتون شمول	0	0.00
2	اختصاصی	14	8.09
3	اساسی	0	0.00
4	اختیاری	0	0.00
مجموعه		14	8.09

شماره	پرکتيک	کود	کتگوري مضمون	تعداد کريدت
1	پرکتيک تعليمی جیولوجی انجنیري بعد از سمستر سوم - 1 هفته	WE-HS0453	اختصاصی	1
2	پرکتيک تعليمی سروینگ بعد از سمستر پنجم- 2 هفته	WE-HS0654	اختصاصی	2
3	پرکتيک توليدي بعد از سمستر هفتم - 3 هفته	WE-HS0755	اختصاصی	2
4	پرکتيک قبل از دیپلوم بعد از سمستر هشتم - 2 هفته	WE-HS0956	اختصاصی	2
مجموع				
				7

18 قرار شرح فوق نصاب درسی این سمستر رشته انجنیري ساختمانیهای آب مورد تأیید قرار گرفت. دیپارتمنت ها می توانند مضمون اختیاری مورد نظر را از میان مضامین اختیاری که در جدول فوق ذکر گردیده، برای محصلین ارائه نمایند.



عضو
دیپارتمنت

نامزد پوهنیار
سید احسان
الله نوریار
عضو
دیپارتمنت

عضو
دیپارتمنت

آمر
دیپارتمنت

اهداف:

- ❖ تدریس عالی و با کیفیت .
- ❖ تربیه متخصصان به سویه لیسانس در رشته مهندسی با روحیه وفاداری به ارزش های ملی ، اسلامی ، انسانی و مسلکی.
- ❖ معرفی و نوآوری در سطح دیپارتمنت، پوهنجی و پوهنتون.
- ❖ رشد استعداد و توانایی های محصلان.

دیدگاه:

دیپارتمنت مهندسی در نظر دارد تا از نگاه تربیت متخصصان ، ارتقای ظرفیت های علمی استادان ومحصلان ومتعهد به ارزش های ملی ،یک دیپارتمنت برتر در سطح پوهنجی ساختمانی بوده وازاین طریق مصدر خدمت به کشور وجامعه گردد.

ماموریت:

دیپارتمنت مهندسی زمیته آموزش و ارائه خدمات با کیفیت را جهت طرح ویدیزاین پروژه های مهندسی براساس تقاضا و رشد اقتصادی واجتماعی کشور برای محصلان فراهم میکند.

ارزش ها:

- ❖ تدریس و آموزش باکیفیت.
- ❖ رعایت آزادی های اکادمیک.
- ❖ رعایت اخلاق وکرامت انسانی .
- ❖ اداره سالم ، موثر وکارا.
- ❖ شفافیت درتطبيق فعالیت های اکادمیک .
- ❖ بلند بردن ارتقای ظرفیت استادان ومحصلان.

نصاب درسی:

شخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) بوهنتی (انجینری / ساختمانی)

بوهنتون

صنف (اول) (سمنستر اول)

ردیف	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گریز	دیپارتمنت و وظیفی عهده دار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع				
1	لسان خارجی	FL 103	بوهنتون شمول	3			3	3			
2	کالکولس 1-	MATH 104	اساسی	2	2		4	3			
3	دراپنگ 1-	TD 105	اساسی	2	4		6	4			
4	مبادی مهندسی	AR 108	اختصاصی	2			2	2			
5	فزیک 1-	PHY 109	اساسی	2	2		4	3			
6	ثقافت اسلامی	IC 101	بوهنتون شمول	1			1	1			
7	تاریخ معاصر افغانستان	IC 102	بوهنتون شمول	1			1	1			
	مجموعه						17				
مشافین اختیاری		کود	کنگوری مضمون	نوع مضمون				گریز	فیصدی نظر به مجموع گریز ها		
				اختیاری و بوهنتون شمول				5			
				تخصصی				2			
				اساسی				10			
				مجموعه				17			

اعضای امر دیپارتمنت

شخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) بوهنتی (انجینری / ساختمانی)

بوهنتون

صنف (اول) (سمنستر دوم)

ردیف	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گریز	دیپارتمنت و وظیفی عهده دار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع				
1	لسان خارجی 2-	FL 203	بوهنتون شمول	3			3	3	لسان خارجی - 1		
2	کالکولس 2-	MATH 204	اساسی	2	2		4	3	کالکولس 1-		
3	کیمیای انجینری	CH 206	اساسی	2	2		4	3			
4	دراپنگ 2-	TD 205	اساسی	2	4		6	4	دراپنگ 1-		
5	فزیک 2-	PHY 209	اساسی	2	2		4	3	فزیک 1-		
6	ثقافت اسلامی 2-	IC 201	بوهنتون شمول	1			1	1	ثقافت اسلامی - 1		
	مجموعه						17				
فیصدی		کود		نوع مضمون				گریز	مضمون		
				اختیاری و بوهنتون شمول				4			
				تخصصی				0			
				اساسی				13			
				مجموعه				17			
مشافین اختیاری		کود		نوع مضمون				گریز	کنگوری مضمون		
				تربیت بدنی (2)					اختیاری		
				اساسات تورم و استندرد					اختیاری		

امر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنځی (انجنیری / ساختمانی)

پوهنتون

صنف (دوم) سمسټر (اول)

نمبر	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گزینت	دیپارتمنت و وظیفی عینده کار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				کللی	ساز	مجموعه	تلاقی				
1	طراحی مهندسی-1	AR 340	اختصاصی	1	6	7	4	-	-		
2	تاریخ مهندسی-1	AR 338	اختصاصی	2		2	2	-	-		
3	لسان خارجی-3	FL 303	پوهنتون شمول	3			3	لسان خارجی-2	-		
4	سټاتیکس	TM 315	اساسی	3			3	-	-		
5	سکچ مهندسی-1	AR 337	اختصاصی		4		4	-	-		
6	ثقافت اسلامی-3	IC 301	پوهنتون شمول	1			1	ثقافت اسلامی-2	-		
7	کاربرد رنگ در مهندسی	AR 341	اختصاصی	1	2		3	-	-		
	مجموعه						17				

مضامین اختیاری	کود	کنگوری مضمون	نوع مضمون	گزینت	فیصدی
			اختیاری و پوهنتون شمول	3	
			تخصصی	11	
			اساسی	3	
			مجموعه	17	

امضای آمر دیپارتمنت

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنځی (انجنیری / ساختمانی)

پوهنتون

صنف (دوم) سمسټر (دوم)

نمبر	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گزینت	دیپارتمنت و وظیفی عینده کار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				کللی	ساز	مجموعه	تلاقی				
1	طراحی مهندسی-2	AR 440	اختصاصی	1	6	7	4	طراحی مهندسی-1	-		
2	تاریخ مهندسی-2	AR 438	اختصاصی	2		2	2	تاریخ مهندسی-1	-		
3	مقاومت مواد	EL 420	اساسی	3	2		5	سټاتیکس	-		
4	مواد ساختمانی	CIC 521	اساسی	1	2		3	کیمیای انجنیری	-		
6	ثقافت اسلامی-4	IC 401	پوهنتون شمول	1			1	ثقافت اسلامی-3	-		
7	اسکچ مهندسی-2	AR 437	اختصاصی		4		4	اسکچ مهندسی-1	-		
8	تئوری مهندسی	AR 439	اختصاصی	2	2		4	مبانی مهندسی	-		
	مجموعه						18				

نوع مضمون	گزینت	فیصدی
اختیاری و پوهنتون شمول	1	
تخصصی	11	
اساسی	6	
مجموعه	18	

أمر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنځی (انجنیری / ساختمانی) پوهنتون

صنف (دوم) سمسټر (دوم)

نمبر	مضمون	کود	کنټورې مضمون	ساعات درسي				شاگردیت	دیزاینټ و پوهنځی د پوهنځی د پوهنځی د پوهنځی	مضامین د پوهنځی د پوهنځی د پوهنځی	اطلاعات
				ټولې	عملي	سپار	پوهنځی				
1	طراحی مهندسی-2	AR 440	اختصاصی	1	6		7	4		طراحی مهندسی-1	
2	تاریخ مهندسی-2	AR 438	اختصاصی	2			2	2		تاریخ مهندسی-1	
3	مقاومت مواد	EL 420	اساسی	3	2		5	4		سټاتیسټیکس	
4	مواد ساختمانی	CIC 521	اساسی	1	2		3	2		کمپوټر ایچ ډی ټی	
6	ثقافت اسلامی-4	IC 401	پوهنتون شمول	1			1	1		اسلامی-3	
7	اسټیج مهندسی-2	AR 437	اختصاصی		4		4	2		اسټیج مهندسی-1	
8	توری مهندسی	AR 439	اختصاصی	2	2		4	3		مبادی مهندسی	
	مجموعه						18				
نوع مضمون		گړښت		فیصدي							
اختیاری و پوهنتون شمول		1									
تخصصی		11									
اساسی		6									
مجموعه		18									

امر دیپارتمنت مهندسی

۱۴

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنځی (انجنیری / ساختمانی) پوهنتون

صنف (سوم) سمسټر (اول)

نمبر	مضمون	کود	کنټورې مضمون	ساعات درسي				شاگردیت	دیزاینټ و پوهنځی د پوهنځی د پوهنځی	مضامین د پوهنځی د پوهنځی د پوهنځی	اطلاعات
				ټولې	عملي	سپار	پوهنځی				
1	طراحی مهندسی-3	AR 540	اختصاصی	2	6		8	5		طراحی مهندسی-2	
2	تاریخ مهندسی-3	AR 538	اختصاصی	2			2	2		تاریخ مهندسی-2	
3	سیستم های پدیدار محیطی	AR 551	اختصاصی	3			3	3		طراحی مهندسی-2	
4	سروی-1	GD 513	اساسی	2	2		4	3		کالکولس-2	
5	تحلیل سټرکچر	EL 527	اساسی	2	2		4	3		مقاومت مواد	
6	ثقافت اسلامی-5	AR 501	پوهنتون شمول	1			1	1		اسلامی-4	
7	ساختمان-1	AR 544	اختصاصی	2	1		3	3		-	
	مجموعه						20				
نوع مضمون		گړښت		فیصدي							
اختیاری و پوهنتون شمول		1									
تخصصی		13									
اساسی		6									
مجموعه		20									

امر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تمت (تحصیلی دیپار مهندسی) پوهنتون (انجینری / ساختمانی)

پوهنتون

صنف (سوم) سمسٹر (دوم)

نمبره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد گزینت	دیپارتمنت و پوهنتون عهده دار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع				
1	طراحی مهندسی -4	AR 640	اختصاصی	2	6		8	5	طراحی مهندسی -3		
2	ساختمانی -2	AR 644	اختصاصی	2	1		3	3	ساختمانی -1		
3	تجهیزات تخنیکي -1	AR 643	اختصاصی	2	2		4	3	-		
4	آهنکاکریت	QC 630	اساسی	3	2		5	4	تحليل استرکچر		
5	سروی -2	GD 613	اساسی	2	2		4	3	سروی -1		
6	ثقافت اسلامی -6	IC 601	پوهنتون شمول	1			1	1	ثقافت اسلامی -5		
	مجموعه							19			
نوع مضمون		گزینت		فیصدي							
اختیاری و پوهنتون شمول		1									
تخصصی		11									
اساسی		7									
مجموعه		19									

امر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنتون (انجینری / ساختمانی)

پوهنتون

صنف (چهارم) سمسٹر (اول)

نمبره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد گزینت	دیپارتمنت و پوهنتون عهده دار تدریس آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع				
1	طراحی مهندسی -5	AR 740	اختصاصی	2	6		8	5	طراحی مهندسی -4		
2	کاربرد کامپیوتر در مهندسی	AR 745	اختصاصی	1	2		3	2	-		
3	تجهیزات تخنیکي -2	AR 743	اختصاصی	3			3	3	تجهیزات تخنیکي -1		
4	انتخابی مسلکی -1	AR 754	انتخابی	2			2	2	-	ملاحظات	
5	طراحی محیطی و چلعه	AR 752	اختصاصی	2	2		4	3	-		
6	ثقافت اسلامی -7	IC 701	پوهنتون شمول	1			1	1	ثقافت اسلامی -6		
7	حفاظت کار	AR 723	اختصاصی	1			1	1	-		
8	مهندسی معاصر	AR 746	اختصاصی	2			2	2	تاریخ مهندسی -3		
	مجموعه							19			
نوع مضمون		گزینت		فیصدي							
اختیاری و پوهنتون شمول		3									
تخصصی		16									
اساسی		-									
مجموعه		19									
مضامین اختیاری		کود		کنگوری مضمون							
				اختیاری							
				اختیاری							

امر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) بوهنجی (انجینری / ساختمانی)

بوهنتون

صنف (چهارم) سمسٹر (دوم)

شماره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گزینت	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع			
1	طراحی مهندسی -6	AR 840	اختصاصی	2	6		8	5	طراحی مهندسی -5	
2	مهندسی لندسکیپ	AR 848	اختصاصی	2	2		4	3	-	
3	اساسات شهرسازی	AR 842	اختصاصی	2	2		4	3	-	
4	طراحی داخلی	AR 847	اختصاصی	2	2		4	3	کاربرد رنگ	
5	عناصر فلزی	CIC 831	اساسی	1	2		3	2	آهنکاکریت	
6	تفاوت اسلامی -8	IC 801	بوهنتون شمول	1			1	1	ثقافت اسلامی -7	
7	انتخابی - 2	AR 855	انتخابی	2			2	2		پوشاک طبیعی
	مجموعه							19		
فیصدی		گزینت		نوع مضمون						
		3		اختیاری و بوهنتون شمول						
		14		تخصصی						
		2		اساسی						
		19		مجموعه						

آمر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) بوهنجی (انجینری / ساختمانی)

بوهنتون

صنف (پنجم) سمسٹر (اول)

شماره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				نصاب گزینت	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	ساز	مجموع			
1	طراحی مهندسی -7	AR 940	اختصاصی	2	6		8	5	طراحی مهندسی -6	
2	سمینار ها و تحقیق در مهندسی	AR 949	اختصاصی	4			4	4	-	
3	برنامه ریزی پروژه	AR 950	اختصاصی	1	2		3	2	-	
5	حفظ و مرمت آبدات تاریخی	AR 955	اختصاصی	3			3	3	-	
6	انتخابی - 3	AR 957	انتخابی	3			3	3	-	پوشاک طبیعی
	مجموعه							17		
فیصدی		گزینت		نوع مضمون						
		3		اختیاری و بوهنتون شمول						
		14		تخصصی						
		17		مجموعه						

آمر دیپارتمنت مهندسی

مشخصات مضامین شامل نصاب تحصیلی دیپارتمنت (مهندسی) پوهنحی (انجینیری / ساختمانی)

پوهنتون

صنف (پنجم) سمسٹر (دوم)

شماره	مضمون	کود	کنگوری مضمون	ساعات درسی				تعداد کریڈت	دیپارتمنت و پوهنحی عہدہ دار تدریسی آن	مضامین پیش شرط	ملاحظات
				نظری	عملی	سناؤ	مجموع				
1	پروژه دیپلوم	AR 1099	اختصاصی	4	12		16	10			
2	مہارت مسلکی	CM 1035	اختصاصی	4			4	4			
3	برآورد ساختمان	AR 1056	اختصاصی	2	2		4	3			
	مجموعہ							17			
		نوع مضمون		کریڈت		فیصدی					
		اختیاری و پوهنتون شمول		-							
		تخصصی		17							
		اساسی		-							
		مجموعہ		17							

4- دیپارتمنت ہندسہ ترسیمی و رسم تخنیک



عضو
دیپارتمنت

پوهنمل
نقیب اللہ
صافی
عضو
دیپارتمنت

پوهندوی
محمد معروف
شریفی
عضو
دیپارتمنت

پوهاند
محمد ہاشم
صدیقی
آمر
دیپارتمنت

اهداف:

❖ فراہم سازی زمینہ تدریس با کیفیت برای محصلان.

- ❖ تمرکز به ارتقای ظرفیت های اعضای کادر علمی دیپارتمنت.
- ❖ معرفی استادان به بورسیه های تحصیلی ماستری و دکتورا.
- ❖ گسترش فعالیت های تحقیقی و پژوهشی اعضای کادر علمی دیپارتمنت
- ❖ بهبود امور اداری دیپارتمنت
- ❖ بروزرسانی مواد درسی.
- ❖ ارائه خدمات با کیفیت برای محصلان
- ❖ فعالیت های موثر در راستای ارزیابی خودی و ارتقای کیفیت

دیدگاه:

دیپارتمنت هندسه ترسیمی و رسم تخنیک در نظر دارد تا از نقطه نظر تدریس و آموزش، تحقیقات علمی و ارائه خدمات آموزشی یک دیپارتمنت معیاری، دارای مدیریت عالی، جوابگوی نیازمندی های رشد اقتصادی کشور و متکی به ارزش های ملی باشد.

ماموریت:

دیپارتمنت هندسه ترسیمی و رسم تخنیک زمینه آموزش معیاری و با کیفیت را برای محصلان فراهم می سازد، تا آنها از طریق کسب مهارت های لازم مسلکی و با روحیه ملی و وطن دوستی مصدر خدمت به مردم و کشور شوند.

ارزش ها:

- ❖ تدریس و آموزش با کیفیت.
- ❖ رعایت آزادی های اکادمیک.
- ❖ رعایت اخلاق و کرامت انسانی .
- ❖ اداره سالم ، موثر و کارا.
- ❖ شفافیت در تطبیق فعالیت های اکادمیک .
- ❖ بلند بردن ارتقای ظرفیت استادان و محصلان.

5- دیپارتمنت میخانیک نظری



اهداف:

- ❖ فراهم سازی زمینه تدریس برای محصلان.
- ❖ تمرکز به ارتقای ظرفیت های اعضای کادر علمی دیپارتمنت.
- ❖ معرفی استادان به بورسیه های تحصیلی.
- ❖ گسترش فعالیت های تحقیقی و پژوهشی اعضای کادر علمی دیپارتمنت.
- ❖ بهبود امورات اداری علمی دیپارتمنت.
- ❖ بروزرسانی مواد درسی در هر سمستر.
- ❖ فعالیت های موثر در راستای ارزیابی خودی و ارتقای کیفیت در دیپارتمنت.

دیدگاه:

دیپارتمنت میخانیک در نظر دارد تا از نقطه نظر تدریس و آموزش، تحقیقات علمی و ارائه خدمات آموزشی یک دیپارتمنت معیاری، جوابگوی نیازمندی های رشد اقتصادی کشور و متکی به ارزش های ملی باشد.

ماموریت:

دیپارتمنت میخانیک در زمینه آموزش معیاری و با کیفیت تلاش نموده تا محصلان از طریق کسب مهارت های لازم مسلکی و با روحیه ملی و وطن دوستی مصدر خدمت به مردم و کشور شوند.

ارزش ها:

- ❖ تدریس و آموزش با کیفیت.
- ❖ رعایت آزادی های اکادمیک.
- ❖ رعایت اخلاق و کرامت انسانی .
- ❖ اداره سالم ، موثروکارا.
- ❖ شفافیت در تطبیق فعالیت های اکادمیک .
- ❖ بلند بردن ارتقای ظرفیت استادان و محصلان.

بخش اداری پوهنجی

1. مدیریت عمومی تدریسی

محترم محمد صابر ایلسیور به حیث مدیر عمومی تدریسی ایفای وظیفه می نمایند.

بست: 4

هدف وظیفه:

ترتیب و تنظیم امور تدریسی مربوط به استادان و محصلان پوهنجی طبق لوایح، مقررات و معیار های تحصیلی.

لایحه وظایف:

1. ترتیب و تنظیم پلان کاری هفته وار، ماهوار، ربعوار و سالانه در مطابقت به پلان پوهنجی غرض دستیابی به اهداف پیشبینی شده.
2. نظارت و کنترل از ثبت نام، حاضری، ترتیب تقسیم اوقات محصلان جدید الشمول به پوهنجی.

3. ترتیب و تنظیم جداول، اسناد و سوابق محصلان و فارغ شده گان جهت تهیه ترانسکرپت ها و دیپلوم ها.
4. تطبیق احکام قانون، مقررات، لوایح، طرزالعمل ها و فیصله های شورای علمی غرض ایجاد نظم و دسپلین در پوهنچی.
5. ترتیب تقسیم اوقات استادان دیپارتمنت ها بمنظور تنظیم تدریس و جلوگیری از ضیاع وقت.
6. ترتیب و تنظیم و ارائه اسناد ترفیع علمی استادان جهت بررسی و تأیید به شورای علمی.
7. ترتیب و تنظیم پلان های تجربی و مشاهداتی تکنیشن ها (لابرانت) طبق لزوم دید دیپارتمنت ها مطابق تقسیم اوقات تهیه شده.
8. ترتیب و تنظیم تقسیم اوقات درسی استادان بخش شبانه و دوره ماستری پوهنچی در صورت موجودیت.
9. اجرای سرتیفیکت، ترانسکرپت و دیپلوم برای متقاضیان (محصلان و فارغان پوهنچی) مطابق به طرزالعمل.
10. سایر اجرائاتی که از طرف ریاست در رابطه به تدریس سپرده می شود.

2. مدیریت اجرائیه

محترم عبدالواحد حسنی به حیث مدیر مدیر اجرائیه ایفای وظیفه می نمایند.

بست: 5

هدف وظیفه:

تنظیم امور اجرائیوی مربوط به دیپارتمنت ها، استادان و کارکنان پوهنچی طبق قوانین، مقررات و لوایح.

لایحه وظایف:

1. ترتیب و تنظیم پلان کاری هفته وار، ماهوار، ربعوار و سالانه مدیریت جهت تطبیق اهداف پیشبینی شده و پلان سالانه پوهنچی.
2. ارائه راپور از حاضری کارکنان و استادان بمنظور اجرای معاشات، اضافه کاری و حق الزحمه پرسونل پوهنچی.
3. ترتیب راپور و ارائه گزارش بدل اعاشه مستحقین لیلیه به آمریت امور محصلان.
4. ثبت اسناد اجناس خریداری شده، جمع و قید، مجرای مواد مصرفی، موجودی سالانه وسایل تحویلخانه ها و لابراتوار های پوهنچی.
5. سایر وظایف مرتبط به وظیفه که از جانب آمر مربوطه برایش سپرده می شود.

3. لابرات

محترم به صفت لابرات این پوهنچى ایفای وظیفه می نمایند.

بست: 5

هدف وظیفه:

تنظیم امور تجهیزات لابراتواری برای استادان و محصلان مطابق لوائح.

لایحه وظایف:

1. ترتیب و تنظیم پلان کاری هفته وار ، ماهوار، ربع وار و سالانه.
2. تسلیم گیری سامان آلات لابراتواری و مواد کیمیاوی مورد ضرورت جهت استفاده کار های عملی محصلان.
3. نگهداری مسولانه از تمام تجهیزات و وسایل لابراتوار جهت استفاده موثر.
4. ارایه پیشنهادات موار ضرورت لابراتواری و راپور مصرفی آن به طور سمستر وار ب ریاست به منظور تهیه و تدارک آن .
5. رهنمایی محصلان به منظور استفاده از مواد و وسایل لابراتواری در هنگام تدریس عملی به همکاری استاد مربوط به منظور ارتقای ظرفیت آنها.
6. سایر وظایف مرتبط به وظیفه که از جانب ریاست پوهنچى سپرده می شود.

کمیته ها

▪ پوهنچى ساختمانی به تأسی از پالیسی وزارت تحصیلات عالی و رهنمودهای سود مند هیئت رهبری پوهنتون دارای کمیته های ذیل می باشد:

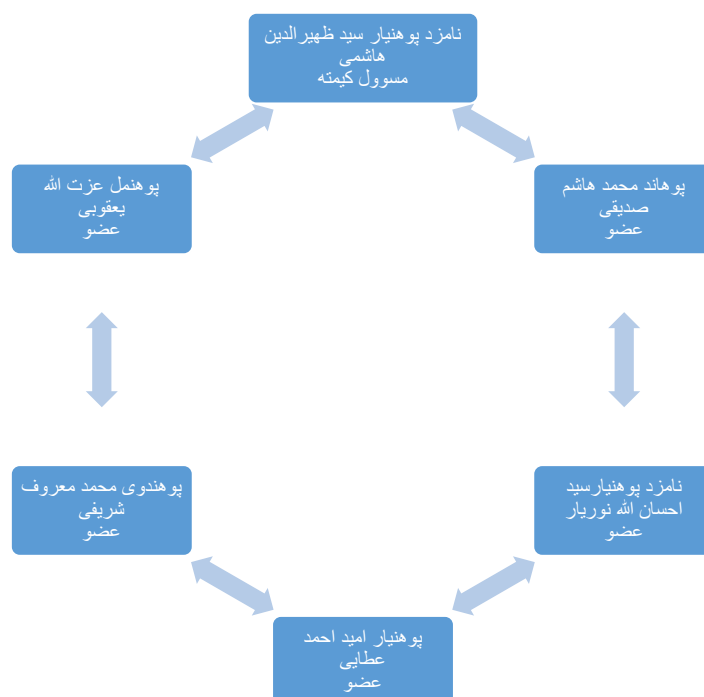
- ✓ کمیته پلان استراتژیک
- ✓ کمیته فرهنگی
- ✓ کمیته کریکولم
- ✓ کمیته نظم و دسپلین
- ✓ کمیته تحقیق و ریسرچ
- ✓ کمیته ارتقای کیفیت
- ✓ کمیته ورزشی
- ✓ کمیته سرسبزی و محیط زیست
- ✓ کمیته مبارزه با فساد اداری
- ✓ کمیته بورسیه

کمیته ارتقای کیفیت

منسوبین و اعضای کادر علمی پوهنچى ساختمانی پوهنتون جوزجان فعالیت های اداری و تدریسی خویش را طبق معیارهای ارتقای کیفیت انجام داده و در این راستا جدیت به خرج داده و می دهند که در زمینه جا دارد از کار و فعالیت اعضای این پوهنچى در این راستا بگونه چند مورد را ذکر نمائیم:

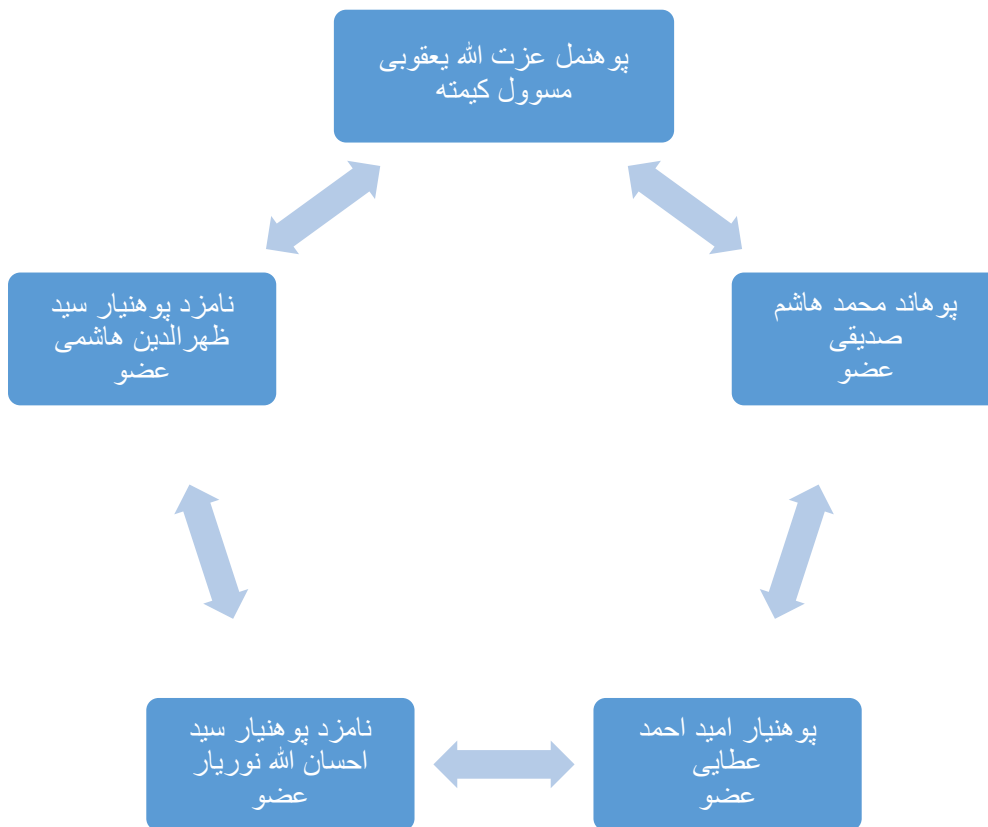
1. ارزیابی خودی اساتید محترم توسط محصلان ممتاز.
2. ارزیابی اساتید محترم بوسیله آمرین محترم دیپارتمنت ها.
3. ارزیابی آمرین محترم دیپارتمنت ها بوسیله رئیس پوهنچى.
4. ترتیب پالیسی کورس ها از جانب اساتید محترم.
5. داشتن پلان های عملیاتی انفرادی و پلان بهبود تدریس.

6. ترتیب پلان های کاری ریاست پوهنجی، دیپارتمنت ها، مدیریت محترم عمومی تدریسی و مدیریت محترم اجراییه دیپارتمنت ها.
7. ارائه گزارش از تطبیق پلان ها به مراجع مربوطه.
8. فعال بودن کمیته ها در سطح پوهنجی و عضویت اعضای این پوهنجی در کمیته های پوهنتون.
9. استفاده از تکنالوژی در تدریس.
10. موجودیت کتابخانه و فعال بودن در دو تایم درسی.
11. همکاری همه جانبه به سهم خویش در عبور موفقانه پوهنتون جوزجان از مرحله دوم بازنگری.
12. سایر فعالیت هایی که طبق معیارات تضمین کیفیت صورت می گیرند.



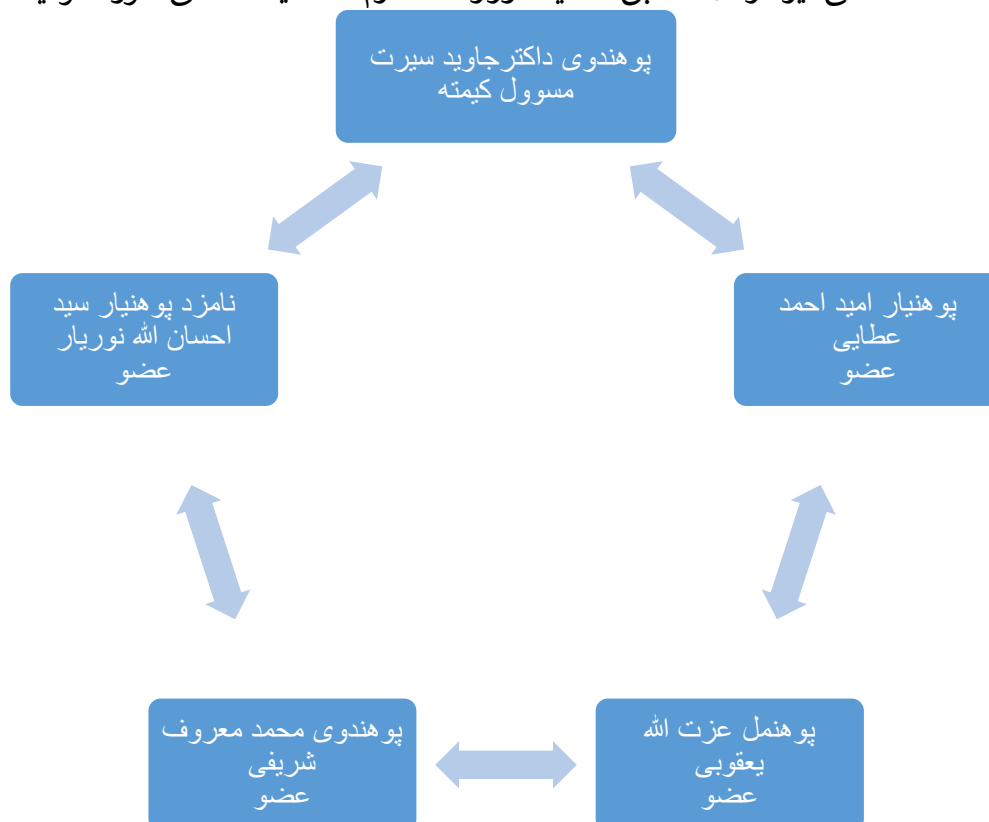
کمیته تحقیق

بخش تحقیق همانند سایر بخش ها و حتی بهتر از سایر بخش ها اعضای این پوهنجی فعالیت دارند. تقریباً در هر دوره از مجله علمی پوهنتون جوزجان اعضای این پوهنجی مقالات علمی خویشرا به نشر می رسانند.

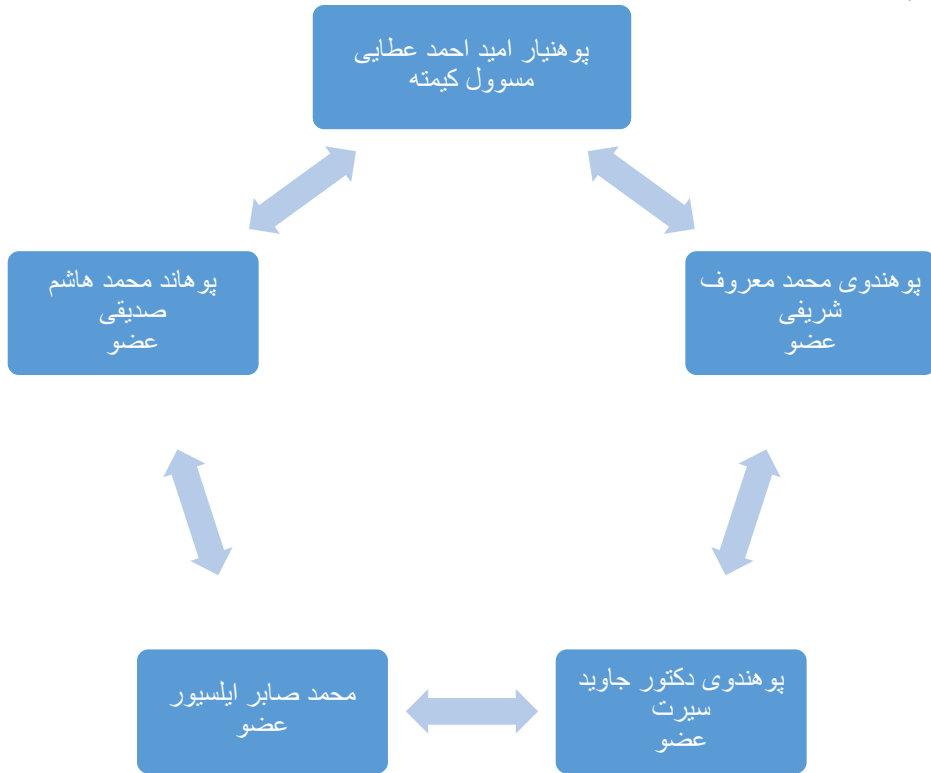


کميته کريکولم

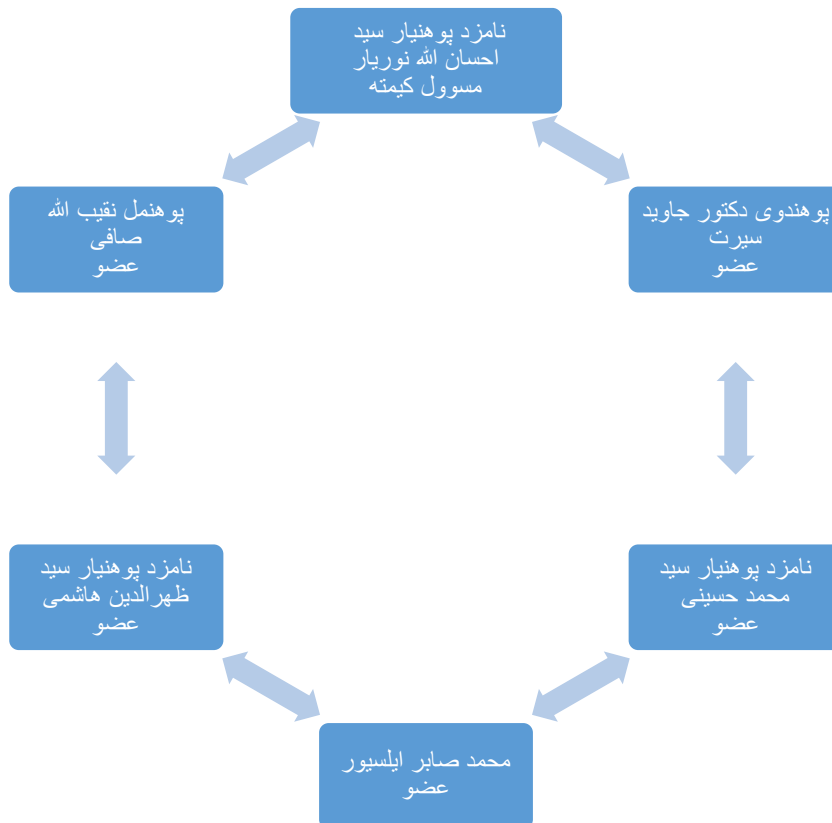
کريکولم درسي اين پوهنځي تائيد شده وزارت محترم تحصيلات عالی بوده که در اين اواخر مضامين ثقافت اسلامي نیز در آن مطابق هدايت وزارت محترم تحصيلات عالی افزود گردیدند.



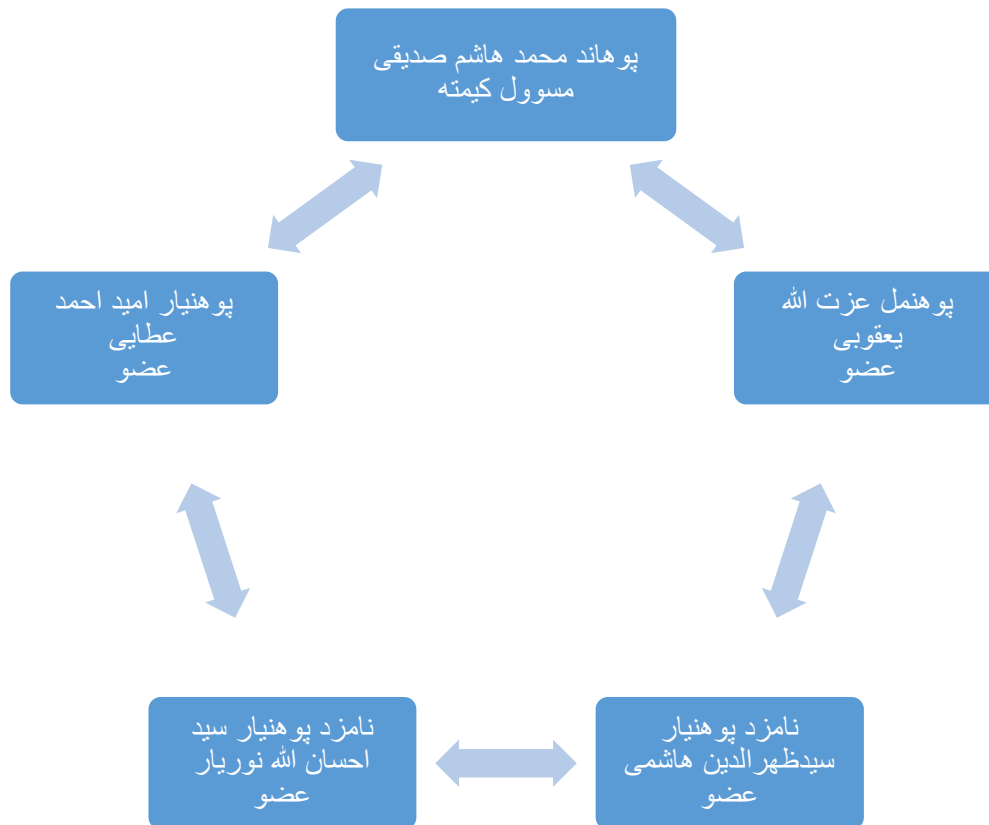
کمیته نظم و دسپلین



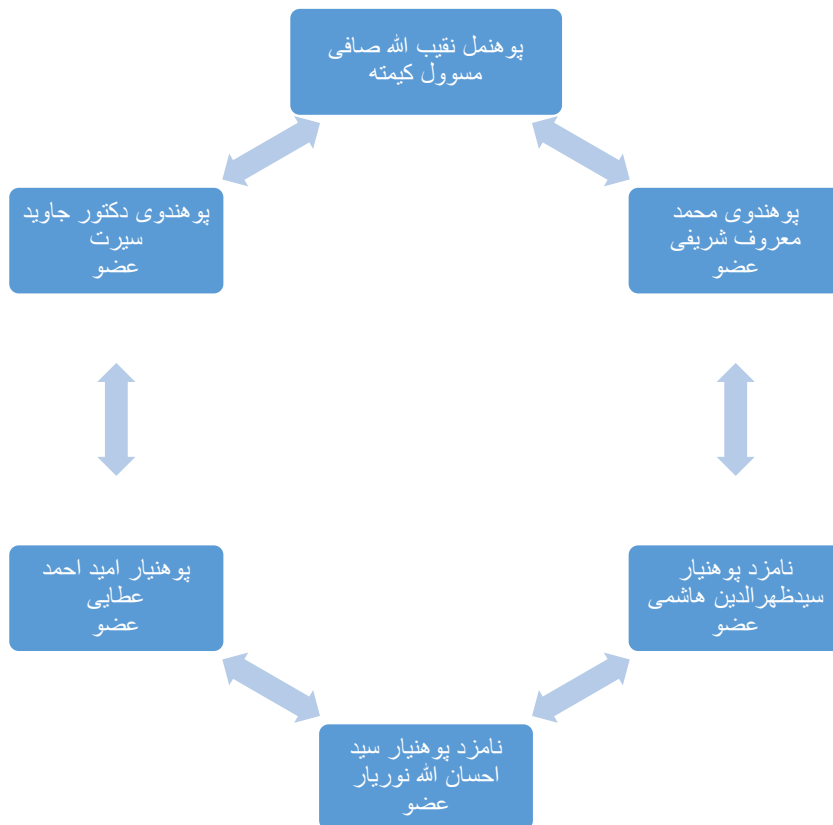
کمیته آموزش الکترونیکی (E-Learning)



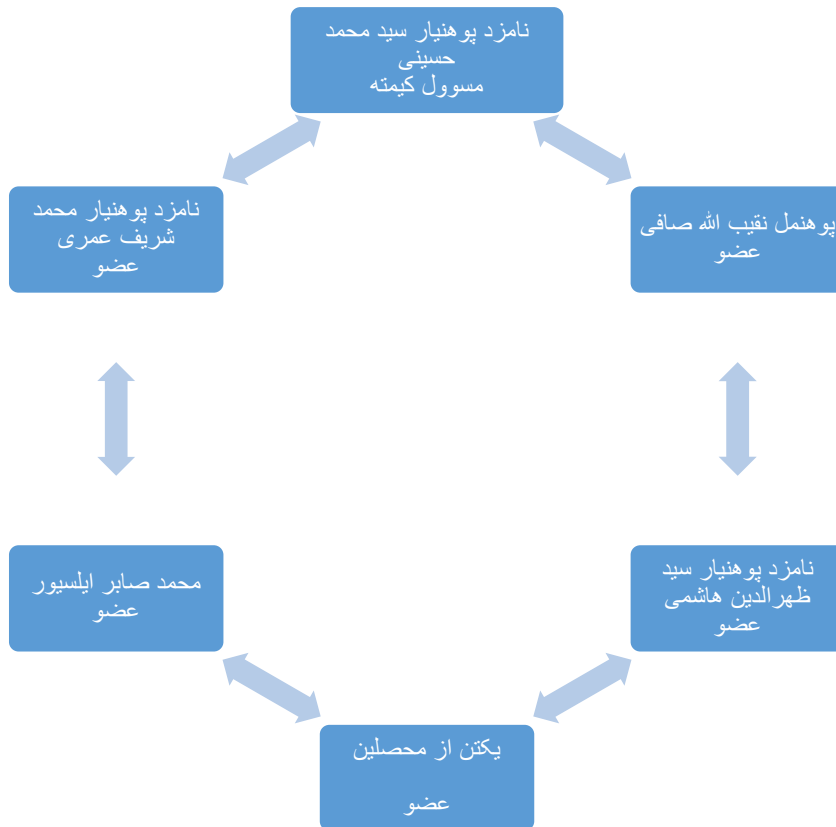
کمیته استراتیژی پلان



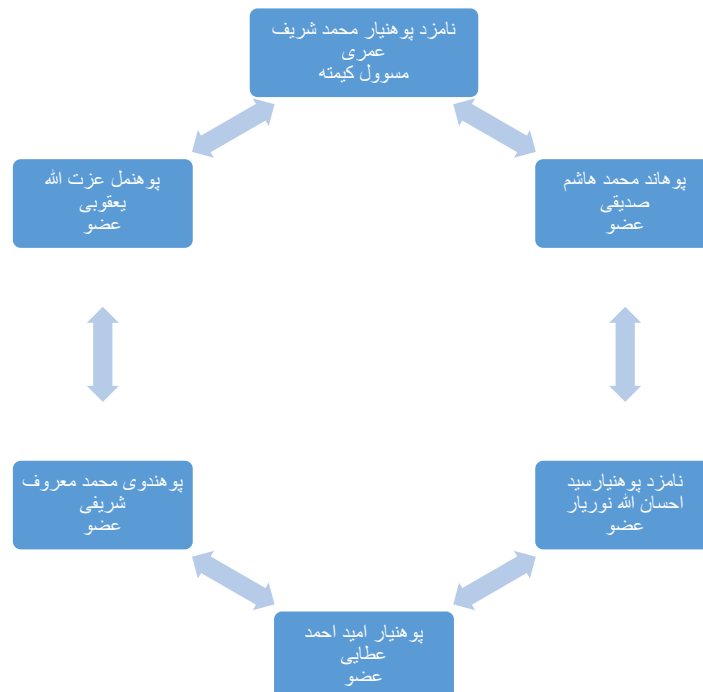
کمیته بورس ها



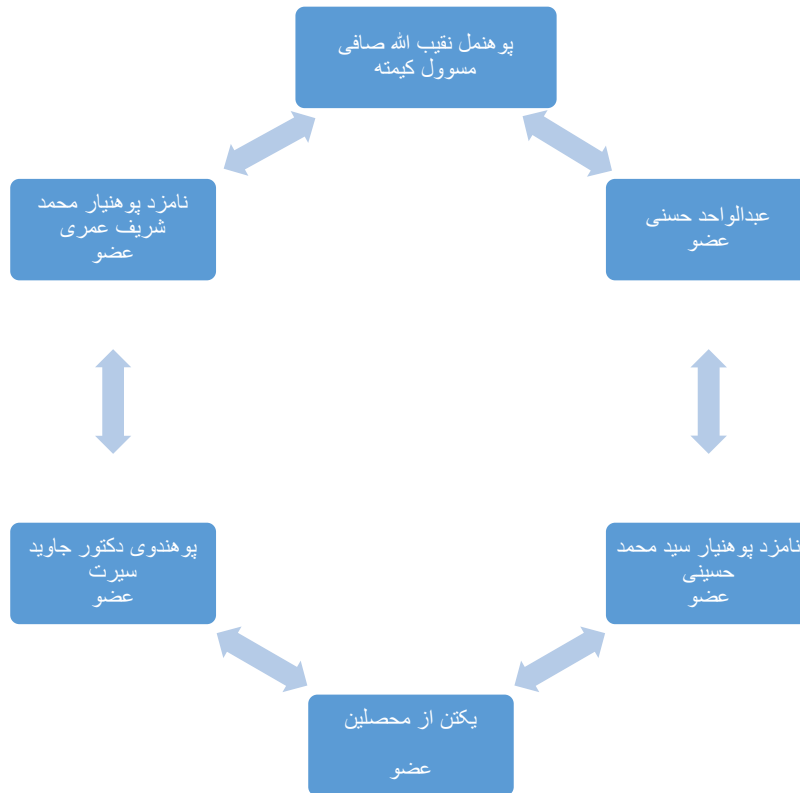
کمیته فرهنگی



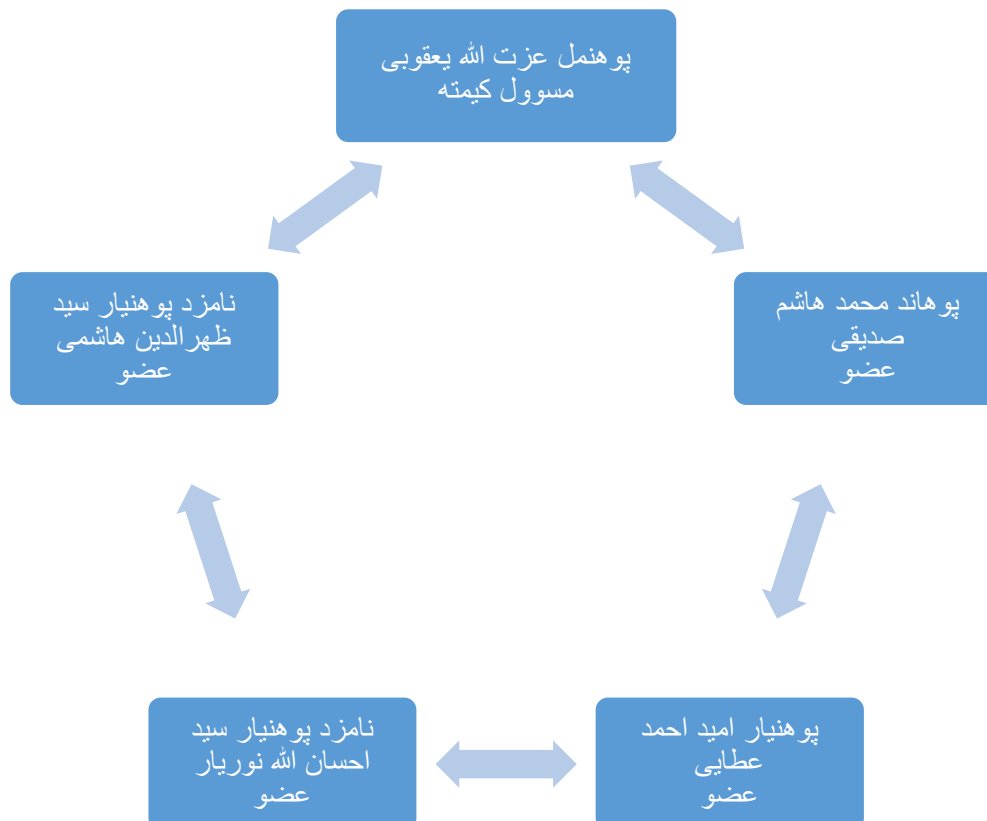
کمیته اخذ امتحانات



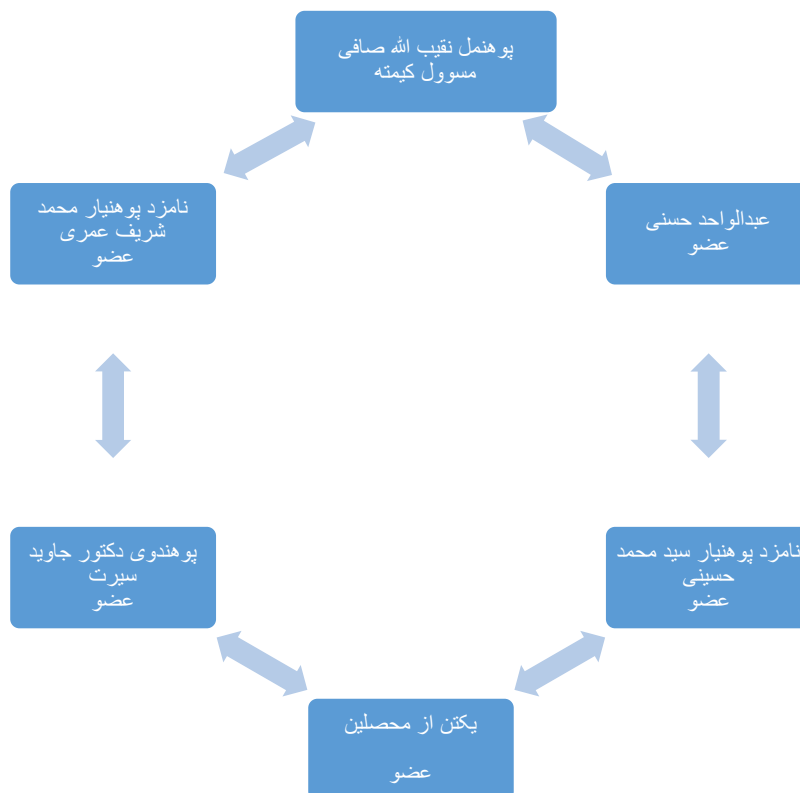
کمیته دعوت و ارشاد



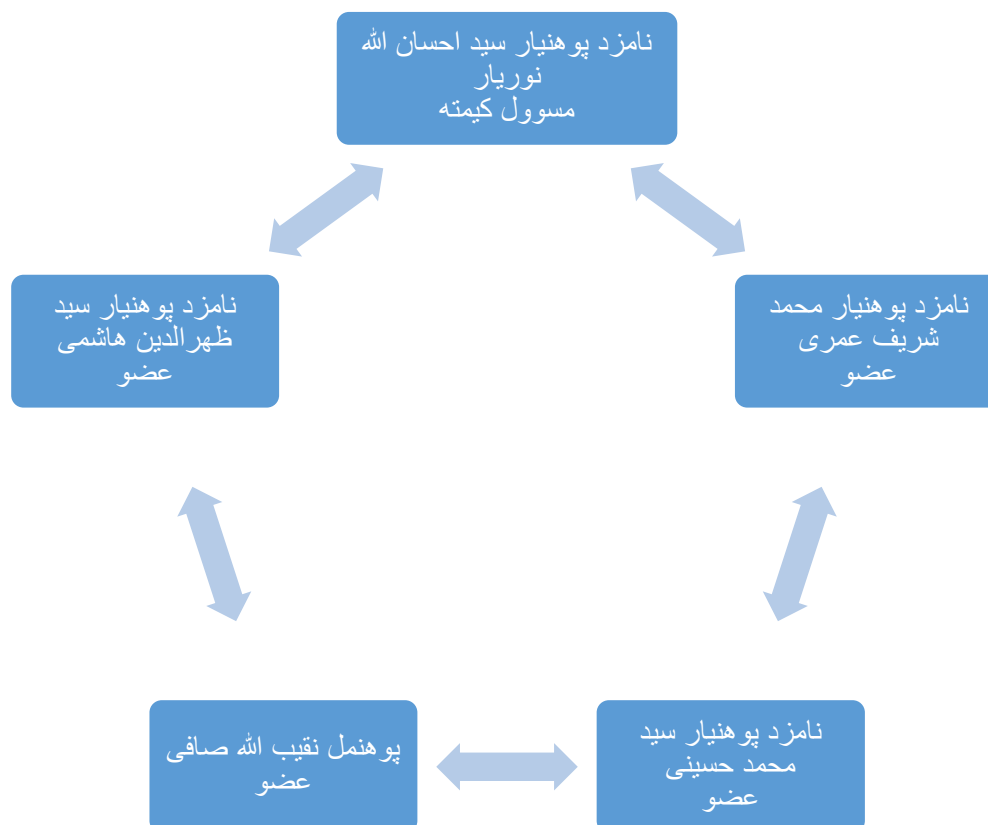
کمیته انکشاف مسلکی اعضای کادر علمی (PDC)



کمیته سرسبزی



کمیته تربیت بدنی



لابراتوار

پوهنځی ساختمانی دارای یک لابراتوار مجهز بوده تدریس دروس عملی توسط استادان در لابراتوار انجام می گیرد.



کتابخانه

پوهنځی ساختمانی دارای کتابخانه بوده که در آن حدوداً به تعداد هزار جلد کتب موجود می باشد.



فعالیت درسی و اداری پوهنچی ساختمانی در یک بلاک صورت می گیرد.



نمایی از فعالیت های علمی-تحقیقی پوهنچی ساختمانی

