



# وزارت تحصیلات عالی

پوهنتون غور

پوهنځی کمپیوټر ساینس



رهنما پوهنځی کمپیوټر ساینس پوهنتون غور

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## فهرست عناوین

۱	۱- معرفی
۱	۲- اهداف پوهنچی
۱	ج) اهداف
۳	۳- توامیت ها
۳	۴- لابراتوار ها
	۵- کتابخانه ۳
	۶- رشته ها ۳
۴	۱- رشته انجینیری شبکه
۴	الف) معرفی
۴	ب) اهداف:
	۱- دیدگاه ۴
۴	۲- ماموریت
۴	۳- اهداف اساسی و آموزشی رشته انجینیری شبکه
۵	ج) لابراتوار و تجهیزات آموزشی
۵	د) نصاب تحصیلی (مضامین تخصصی)
۷	۲- رشته سیستم های معلوماتی
۷	الف) معرفی
۷	ب) اهداف
	۱- دیدگاه ۷
	۲- ماموریت ۷
۷	۳- اهداف اساسی و آموزشی رشته سیستم های معلوماتی
۸	ج) لابراتوار و تجهیزات آموزشی
۸	د) نصاب تحصیلی (مضامین تخصصی)
۷	جدول تشکیلاتی پوهنچی کمپیوتر ساینس
۸	جدول هیئت های سطح پوهنچی کمپیوتر ساینس

## پوهنځی کمپیوتر ساینس

### ۱- معرفی

پوهنځی کمپیوتر ساینس در سال ۱۳۹۹ بر اساس پیشنهاد پوهنتون غور و تائید وزارت محترم تحصیلات عالی کشور بادو رشته فارغده انجیری شبکه، و سیستم های معلوماتی منظور گردیده. این پوهنځی برای اولین بار در سال ۱۴۰۰ به تعداد ۸۰ تن محصل را در دو رشته خویش جذب نموده است که پروسه جذب محصلین به طور سالانه به همین تعداد جریان دارد.

این پوهنځی با دیدگاه و ماموریت و پلان استراتیژیک امور کاری خویش را به پیش می برد، به منظور بهبود و جذب همکاری استادان در امور کاری این پوهنځی هیئت شورای علمی و (۱۰) هیئت فرعی را به سطح پوهنځی ایجاد کرده است. که هر هیئت دارای مسئول و اعضا است. هیئت ها به سهم خویش در اجرای فعالیت های آکادمیک دست باز داشته و به ریاست و شورای علمی پوهنځی گزارش ده می باشند.

پوهنځی کمپیوتر ساینس ضمن فراهم سازی تدریس با معیاری های پذیرفته شده، همواره تلاش نموده است تا در عرصه پژوهش نیز نقش ارزنده را ایفا نماید. از این رو این پوهنځی برنامه های حمایتی آموزشی، ورکشاپ ها و سمینارهای علمی را روی دست می گیرد.

در تشکیلات پوهنځی کمپیوتر ساینس ریاست پوهنځی با دو تن آمریت های رشته ها، تعداد سه تن استادان در هر رشته و مدیریت های تدریسی، اجرائیه و لابرات میباشند. این پوهنځی دارای کمپیوتر لب مجهز و معیاری، دو صنف کمپیوتری و صنف های مجهز با ال سی دی و پروجکتور میباشند، و تلاش دارد تا با مساعد شدن امکانات کتابخانه فزیک و الکترونیک پوهنځی راهم آماده سازد.

### ۲- اهداف پوهنځی

#### الف) دیدگاه

پوهنځی کمپیوتر ساینس تلاش می ورزد تا از طریق برنامه های درسی و تحقیقی معیاری زمینه رشد و تعالی افراد را در عرصه تکنالوژی نوین، شبکه های کمپیوتری و سیستم سازی فراهم ساخته و کادر های متعهد و متخصص را در جامعه تقدیم نماید. تا در آینده به حیث یک نهاد معتبر آکادمیک در سطح ملی شناخته شود.

#### ب) ماموریت

پوهنځی کمپیوتر ساینس تلاش دارد تا با جذب کادر های متعهد و متخصص زمینه آموزش و پرورش را برای افراد جامعه در عرصه علوم و مهارت های تکنالوژی نوین، شبکه های کمپیوتری و سیستم سازی به منظور انکشاف اقتصادی، اجتماعی و مدرن سازی جامعه با استفاده از روش های نوین آموزشی و مدیریتی فراهم نماید.

#### ج) اهداف

هدف این پوهنځی تربیت متخصصان تکنالوژی در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات است. رشته کمپیوتر ساینس پل ارتباطی دانش کمپیوتر و ریاضی است و مهمترین هدف آن دست یابی به بهترین الگوریتم های موجود (روش های حل مسأله) در کمترین زمان و با کمترین خطا و بیشترین دقت است. همچنان هدف دیگر این رشته تربیت گروهی متخصص کمپیوتر است که با دید ریاضی و منطقی

به حل مسائل مطرح شده در علوم کمپیوتر یا ریاضی پردازند. فارغان که از این بخش فارغ التحصیل می شوند می توانند در سازمان های مختلف استخدام شوند. و می توانند به عنوان مدیر سیستم، مدیر شبکه، مهندس شبکه، متخصص شبکه، طراح شبکه، کارشناس امنیت، مدیر تکنولوژی معلوماتی، توسعه دهنده وب و مدیر دیتابیس فعالیت کنند.

### i. اهداف اساسی

- رسیدن به خود کفایی علمی، مسلکی و تخصصی
- بهبود، ارتقاء و انکشاف مدیریت پوهنچی
- اهتمام به ارتقاء کیفیت و مهارت های علمی و تحقیقی
- ایجاد محیطی پویا و سالم آکادمیک
- احترام و ارج گذاری به ارزش های اسلامی.
- ارج نهادن به خلاقیت و نوآوری
- ایجاد فضای دانش محور و آموزنده
- عدالت و شایسته سالاری
- ارتقاء سطح برنامه های تحصیلی از لیسانس به ماستری و دکتری با در نظر داشت نیاز جامعه و طبق استانداردهای بین المللی
- ایجاد فضای آکادمیک و علمی که در آن بحث و تبادل نظر، پرسش نقادانه و انتقاد سازنده ملاک های شایع و پذیرفته شده باشد.

### ii. اهداف آموزشی

- تحقیق و تولید علم
- آموزش و تربیه کدرهای تحصیلی
- کاربردی سازی علوم
- تعلیم اشخاص مسلکی در بخش برنامه نویسی و تولید نرم افزار به زبان های مدرن و جدید برنامه نویسی و در بخش مدیریت و امنیت شبکه های کمپیوتری (شبکه های سیم دار و بی سیم).
- تدریس تئوری های اساسی و مسلکی در بخش های مختلف علوم کمپیوتری و توانایی فارغ التحصیلان این رشته در تطبیق و عملی نمودن این تئوری ها با استفاده از وسایل و تکنیک های موثر برای تشخیص، دیزاین، تطبیق و محافظت سیستم های مختلف کمپیوتری.
- ایجاد قدرت تحلیل و ارزیابی مسائل و تعیین نمودن راه حل های موثر در وقت معین و داشتن مهارت های ارتباطی با دیگران به اشکال مختلف و توانایی کار در پروژه های فردی و گروهی برای دیزاین شبکه های کمپیوتری (سیم دار

- و بی‌سیم)، ساختن بانک اطلاعات و همچنان دیزاین نرم افزارهای مختلف با استفاده از مروج ترین زبان برنامه نویسی با طراحی سیستم‌های امنیتی بهتر.
- حرکت به سوی دانش مؤلد، ایجاد ظرفیتهای جدید و توانمند علمی و ارتقای سطح آگاهی دانش آموختگان جهت فعالیت های مؤثر
  - تربیه محصلان به حیث شهروندان روشن فکر، مسئول و منتقد، دارای ظرفیت لازم و اندیشه های مبتنی براساس دین مبین اسلام، تعهد اجتماعی، بردباری و احترام متقابل.

### ۳- توامیت ها

پوهنچی کمپیوتر ساینس تا هنوز دوتفاهم نامه را در راستای همکاری های دوجانبه با نهاد های داخلی این ولایت به امضاء رسانده. که قرار ذیل اند:

- ✓ تفاهم نامه همکاری های دوجانبه با ریاست مخابرات ولایت غور
- ✓ تفاهم نامه همکاری های دوجانبه با ریاست اصلاحات اداری ولایت غور

### ۴- لابراتوار ها

پوهنچی کمپیوتر ساینس دارای دو صنف صنف های کمپیوتری مجهز با ال سی دی و پروجکتور میباشد که از کمپیوتر لب عمومی پوهنتون غور هم در موقع نیاز برای تدریس، تحقیق و کار های عملی به محصلان استفاه مینماید.

### ۵- کتابخانه

پوهنچی کمپیوتر ساینس تلاش دارد تا با همکاری پوهنتون غور و مساعد شدن زمینه و امکانات برای این پوهنچی کتابخانه فزیکتی و الکترونیکی را تهیه و آماده سازد.

### ۶- رشته ها

پوهنچی کمپیوتر ساینس دارای دو رشته فارغده میباشد که قرار ذیل است:

- ❖ رشته انجنیری شبکه
- ❖ رشته سیستم های معلوماتی

## ۱- رشته انجینیری شبکه

### الف) معرفی

رشته انجینیری شبکه هم زمان با ایجاد پوهنچی کمپیوتر ساینس در سال ۱۳۹۹ ه ش تاسیس گردید. نصاب تحصیلی این رشته در در سال ۱۴۰۱ در کلاستر که از سوی ریاست نصاب وزارت محترم تحصیلات عالی برگزار گردیده بود باز نگیری شد. رشته انجینیری شبکه که به آن اصطلاحاً رشته شبکه یا (Network Engineering) نیز میگوئیم از جمله رشته های فعال و اساسی پوهنچی کمپیوتر ساینس میباشد و از آنجا که ایجاد ارتباط بین کامپیوترها، دستگاه های خدمات دهنده سرورها، تجهیزات مخابراتی و ارتباطی و انتقال اطلاعات بین آنها از اهمیت خاص برخوردار است، ایجاد شبکه های کامپیوتری و یادگیری اساسات آن به اهمیت این دیپارتمنت افزوده است. محصلین در این رشته با یادگیری و مطالعه مبانی و ساختار کامپیوتر، منطق کامپیوتر، سیستم های عامل، شبکه های کامپیوتری، برنامه نویسی سیستمی، سیستم های توزیعی، اسکریپت نویسی و اتوماتیک ساختن وظایف مدیر شبکه، مدیریت شبکه، برنامه نویسی شبکه ای که در آن خود میتواند برنامه های دلخواه و مورد ضرورت از قبیل کلاینت و سرور و ساکت پروگرامینگ ارگانی که در آن کار میکنند را طراحی و بسازند. شبکه های کامپیوتری، امنیت کامپیوتری و پیدا کردن نقاط ضعف امنیتی کامپیوترها و شبکه های کامپیوتری، مطالعات پیشرفته در زمینه نرم افزار های کاربردی مهندسی و امنیت شبکه و دروس زیر مجموعه این رشته منحصی متخصص در بخش شبکه های کامپیوتری فارغ التحصیل خواهند شد. رشته انجینیری شبکه از نصاب تحصیلی منظور شده از سوی وزارت تحصیلات عالی استفاده مینماید. این رشته هم زمان با پوهنچی جدیدآ تاسیس شده و تا اکنون محصل فارغ نداده است. و این رشته دارای یک صنف کمپیوتری مجهز میباشد و از کمپیوتر لب موسسه هم در موقع ضرورت استفاده مینماید. اکنون به تعداد (۴) تن استاد در این رشته ایفای وظیفه مینماید.

### ب) اهداف:

#### ۱- دیدگاه

رشته انجینیری شبکه تلاش میکند تا از طریق برنامه های درسی و تحقیقی معیاری زمینه انکشاف و تعلیم افراد متعهد و متخصص را همگام با پیشرفت تکنالوژی نوین و شبکه های کامپیوتری فراهم سازد.

#### ۲- ماموریت

رشته انجینیری شبکه با ارائه خدمات علمی و آموزشی با کیفیت در راستای بلند بردن مهارت های مسلکی، تحقیقی و مدیریتی افراد جامعه در حوزه شبکه های کامپیوتری و ارتباطات میکوشد.

#### ۳- اهداف اساسی و آموزشی رشته انجینیری شبکه

- ✓ تربیه اشخاص مسلکی و کادر های ورزیده در رشته شبکه
- ✓ یادگیری و آشنایی با علوم شبکه در سطح علمی و عملی
- ✓ اجرای طرح های کامپیوتری، نصب، آزمایش و آموزش آنها
- ✓ یادگیری و استفاده از سیستم های عامل سورس باز مانند لینوکس و نرم افزار های مربوط
- ✓ بررسی کمبودها و نیازهای نرم افزاری و سخت افزاری بخش های صنعت و خدمات و تدوین نیازهای آنها، امکان سنجی و تعیین ابزار و نیروی انسانی لازم برای رفع کمبودها

- ✓ عیب یابی کامپیوترها و سیستم های کامپیوتری و رفع عیب ها
- ✓ طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری کوچک و بزرگ برای دفاتر و ادارات.
- ✓ اسکریپت نویسی و اتوماتیک ساختن وظایف مدیر شبکه
- ✓ مدیریت شبکه
- ✓ برنامه نویسی شبکه ای
- ✓ پیدا کردن نقاط ضعف امنیتی کامپیوترها و شبکه های کامپیوتری
- ✓ ارزیابی راهکارهای مناسب امنیتی برای مقابله با مشکلات امنیتی سیستم های شبکه ای ادارات
- ✓ توسعه و بروز رسانی ساختارهای زیربنایی شبکه های کامپیوتری نهادها و ادارات از نظر خدمات و تکنالوژی های نوین.
- ✓ ارزیابی دانش روز، جهت آموزش و پرورش کدرهای علمی با توانایی های کاری و آماده خدمت به جامعه کنونی افغانستان در عرصه تکنالوژی و شبکه.
- ✓ ایجاد شبکه علمی با نهاد های بین المللی و پوهنتون های داخلی و خارجی ، برای انتقال علم و تکنالوژی جهانی ، استفاده از تجارب نهاد های ملی و بین المللی و آوردن فنآوریهای روز.
- ✓

### ج) لابراتوار و تجهیزات آموزشی

این رشته دارای یک صنف کامپیوتری مجهز لابراتواری و کامپیوتر لب پوهنچی برای عملی ساختن دروس عملی میباشد.

### د) نصاب تحصیلی (مضامین تخصصی)

No	Subject	Code	Credit
1	Introduction to Programming	CS.NE.0106	4
2	Digital Logic and Design	CS.CE.0210	3
3	Data Communication	CS.NE.0313	4
4	Object Oriented Programming	CS.SE.0209	4
5	Computer Networks	CS.NE.0419	3
6	Data Structures and Algorithms	CS.NE.0316	4
7	Routing and Switching Lab	CS.NE.0528	3
8	Advanced Database	CS.NE.0421	3

9	Operating Systems Concept	CS.NE.0420	3
10	Wireless Networks	CS.NE.0527	3
11	Network Programming-I	CS.NE.0526	3
12	Advanced Networks	CS.NE.0635	3
13	System Administration and Maintenance	CS.NE.0529	3
14	Open-Source System Administration	CS.NE.0630	2
15	Information Security Concepts	CS.NE.0631	4
16	Productive Practice	CS.NE.0632	2
17	Cloud Computing	CS.NE.0633	3
18	Cellular Networks	CS.NE.0634	2
19	Bandwidth Management	CS.NE.0525	3
20	Network Security	CS.NE.0738	4
21	Mobile Application Development	CS.NE.0737	3
22	Artificial Intelligence	CS.NE.0739	3
23	Diploma Project Guide	CS.NE.0740	1
24	<b>Network Programming II</b>	CS.NE.0741	3
25	Enterprise Network Design	CS.NE.0742	3
26	Distributed Network Systems	CS.NE.0844	3
27	Data Science	CS.NE.0845	4
28	Integrative Programming	CS.NE.0846	3
<b>Total Credit</b>		<b>86</b>	
<b>Percentage</b>		<b>54.4%</b>	

## ۲- رشته سیستم های معلوماتی

### الف) معرفی

رشته سیستم های معلوماتی هم زمان با ایجاد پوهنهی کمپیوتر ساینس در سال ۱۳۹۹ ه ش تاسیس گردید. نصاب تحصیلی این رشته در سال ۱۴۰۱ در کلاستر که از سوی ریاست نصاب وزارت محترم تحصیلات عالی برگزار گردیده بود باز نگیری شد. رشته سیستم های معلوماتی یکی از مهمترین رشته ها در چهار چوب پوهنهی کمپیوتر ساینس بوده و سعی بر آن دارد تا نسل جوان کشور را با جدیدترین تکنالوژی ها در قسمت ذخیره سازی ، نگهداری و امنیت اطلاعات آشنا نماید. بناً این رشته توانسته در طول سال های متمادی با استفاده از ابزار در دست داشته، همواره محصلین خویش را در دو بعد علمی و عملی در عرصه تکنالوژی آماده نماید. رشته سیستم های معلوماتی از نصاب تحصیلی منظور شده از سوی وزارت تحصیلات عالی استفاده مینماید. این رشته هم زمان با پوهنهی جدید آتاسیس شده و تا اکنون محصل فارغ نداده است. و این رشته دارای یک صنف کمپیوتری مجهز میباشد واز کمپیوتر لب موسسه هم در موقع ضرورت استفاده مینماید. اکنون به تعداد (۴) تن استاد در این رشته ایفای وظیفه مینماید.

### ب) اهداف

#### ۱- دیدگاه

رشته سیستم های معلوماتی توقع دارد تا از طریق برنامه های درسی و تحقیقی معیاری زمینه انکشاف و تعلیم افراد متعهد و متخصص را همگام با پیشرفت سیستم سازی و داده کاوی فراهم سازد.

#### ۲- ماموریت

رشته سیستم های معلوماتی با ارائه خدمات علمی و آموزشی با کیفیت در راستای بلند بردن مهارت های مسلکی ، تحقیقی و مدیریتی افراد جامعه در حوزه سیستم سازی ، مدیریت سیستم ها و داده کاوی میکوشد.

#### ۳- اهداف اساسی و آموزشی رشته سیستم های معلوماتی

- ✓ رسیدن به خودکفایی علمی ، مسلکی ، تخصصی ، حرکت به سوی دانش مولد، ایجاد ظرفیت های جدید و توانمند علمی و ارتقای سطح آگاهی دانش آموختگان جهت فعالیت های مؤثر.
- ✓ راه بردن به زوایای دیروز و امروز جامعه در ابعاد تکنالوژی معلوماتی ، آشنایی با متوهای نوین تکنالوژی در عرصه های تولید نرم افزار ها و سیستم های عرضه خدمات الکترونیکی .
- ✓ ارتقای کمی و کیفی رشته برای ارایه خدمات علمی و مسلکی بهتر، راهنمایی های علمی ، مسلکی و تخصصی محصلان جهت یافتن توانایی های لازم به خاطر رشد، انکشاف و توسعه دوامدار .
- ✓ ارایه دانش روز، جهت آموزش و پرورش کدرهای علمی با توانایی های کاری و آماده خدمت به جامعه کنونی افغانستان در عرصه تکنالوژی معلوماتی
- ✓ ایجاد شبکه علمی با نهاد های بین المللی و پوهنتون های داخلی و خارجی ، برای انتقال علم و تکنالوژی جهانی، استفاده از تجارب نهاد های ملی و بین المللی و آوردن فناوریهای روز.
- ✓ بررسی کمبودها و نیازهای نرم افزاری و سخت افزاری بخش های صنعت و خدمات و تدوین نیازهای آنها، امکان سنجی و تعیین ابزار و نیروی انسانی لازم برای رفع کمبودها

- ✓ عیب یابی کامپیوترها و سیستم های کامپیوتری و رفع عیب ها
- ✓ برنامه نویسی و ساختن نرم افزار های مورد نیاز.

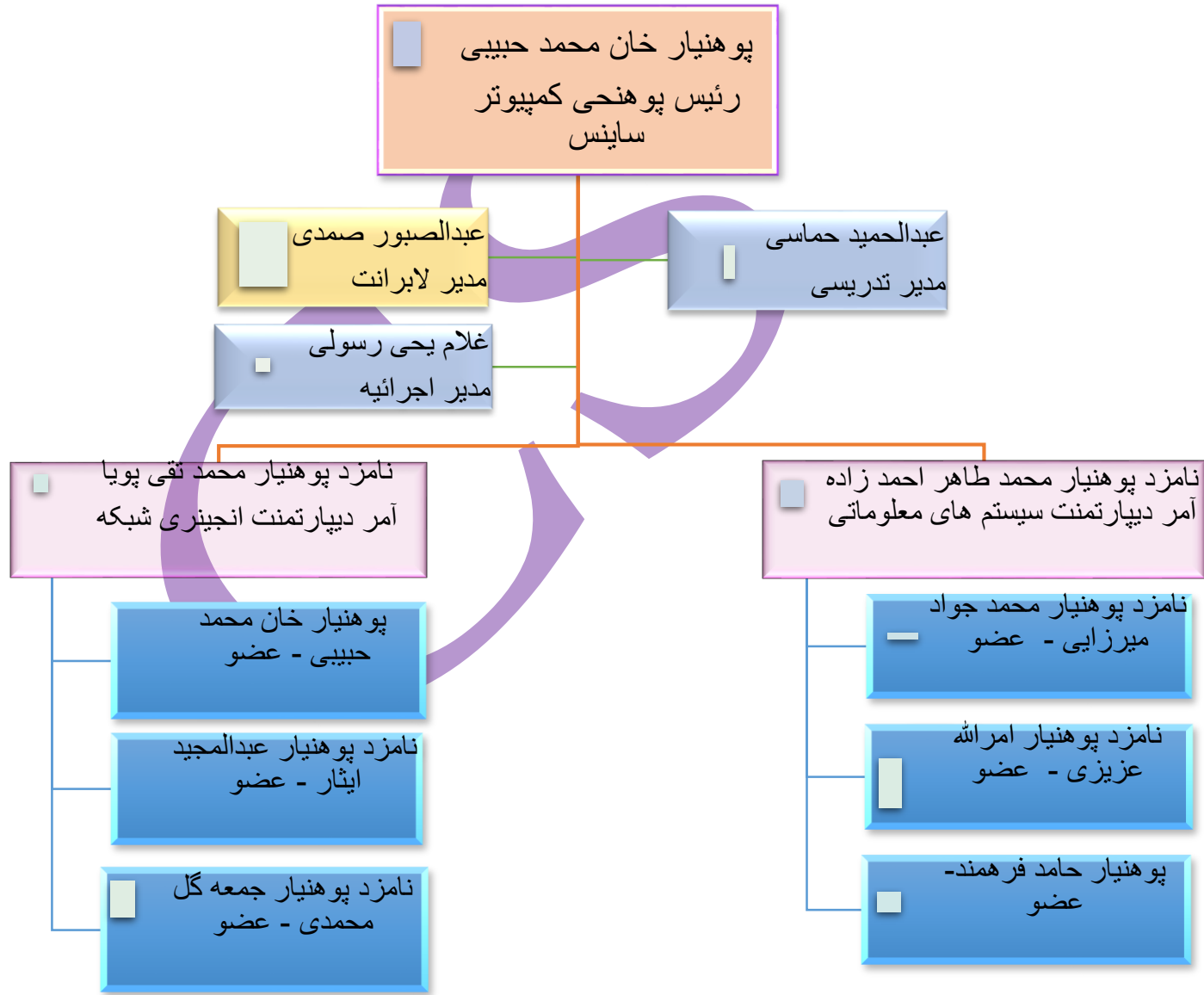
### ج) لابراتوار و تجهیزات آموزشی

این رشته دارای یک صنف کامپیوتری مجهز لابراتواری و کامپیوتر لب پوهنچی برای عملی ساختن دروس عملی میباشد.

### د) نصاب تحصیلی (مضامین تخصصی)

No	Courses	Code Number	Number of Credits
1	Fundamentals of Programming	CS.IS.0107	4
2	Object Oriented Programming	CS.IS.0209	4
3	Fundamentals of Database	CS.IS.0313	4
4	Linear Algebra	CS.IS.0314	3
5	Advanced Programming	CS.IS.0317	4
6	Web Design	CS.IS.0418	4
7	Advanced Databases	CS.IS.0419	4
8	Data Structures & Algorithms	CS.IS.0420	4
9	Database Administration	CS.IS.0523	3
10	Web Development	CS.IS.0524	4
11	Software Engineering	CS.IS.0525	4
12	Introduction to Data Science	CS.IS.0526	4
13	Mobile App Development	CS.IS.0627	4
14	Information Systems Security	CS.IS.0628	4
15	Human Computer Interaction	CS.IS.0629	4
16	Artificial Intelligence	CS.IS.0630	4
17	Data Warehousing & Business Intelligence	CS.IS.0731	5
18	Hybrid Mobile App Development	CS.IS.0732	4
19	Data Mining	CS.IS.0849	4
20	Software Project Management	CS.IS.0850	4
<b>Total</b>			<b>79</b>
<b>Percentage</b>			<b>50%</b>

## جدول تشکیلاتی پوهنحی کمپیوتر ساینس



## جدول هیئت های سطح پوهنچی کمپیوتر ساینس

شماره	هیئت	موقف در پوهنچی	موقف در هیئت
۱	ارتقا کیفیت	نامزد پوهنیار محمد تقی پویا	مسئول
		نامزد پوهنیار محمدطاهر احمدزاده	منشی
		نامزد پوهنیار محمد جواد میرزایی	عضو
		نامزد پوهنیار جمعه گل محمدی	عضو
۲	تطبیق نصاب	پوهنیار خان محمدحبیبی	عضو
		نامزد پوهنیار جمعه گل محمدی	مسئول
		نامزد پوهنیار محمد تقی پویا	عضو
		نامزد پوهنیار محمد جواد میرزایی	عضو
۳	تحقیقات علمی	نامزد پوهنیار محمد طاهر احمد زاده	منشی
		پوهنیار خان محمد حبیبی	عضو
		نامزد پوهنیار محمد تقی پویا	عضو
		نامزد پوهنیار حامد فرهمند	مسئول
۴	نظم و دسپلین و سمع شکایات	نامزد پوهنیار محمد طاهر احمد زاده	عضو
		نامزد پوهنیار امرالله عزیزی	منشی
		نامزد پوهنیار عبدالمجید ایثار	عضو
		نامزد پوهنیار امرالله عزیزی	مسئول
۵	آموزش الکترونیکی	نامزد پوهنیار محمد جواد میرزایی	منشی
		نامزد پوهنیار محمد تقی پویا	عضو
		عبدالصبور صمدی	عضو
		نامزد پوهنیار محمد طاهر احمد زاده	عضو
۶	فرهنگی و ورزش	نامزد پوهنیار حامد فرهمند	مسئول
		نامزد پوهنیار امرالله عزیزی	عضو
			عضو

منشی	نامزد پوهنځیار جمعه گل محمدی	امتحانات	7
عضو	نامزد پوهنځیار محمد جواد میرزائی		
مسئول	نامزد پوهنځیار عبدالمجید ایثار		
عضو	نامزد پوهنځیار محمد تقی پویا		
عضو	نامزد پوهنځیار محمد طاهر احمد زاده		
عضو	نامزد پوهنځیار امرالله عزیزی		
عضو	محمد جواد میرزایی		
عضو	نامزد پوهنځیار جمعه گل محمدی		
منشی	عبدالصبور صمدی		
مسئول	نامزد پوهنځیار محمدطاهر احمدزاده	انجمن محصلان	8
عضو	نامزد پوهنځیار محمد تقی پویا		
عضو	غلام یحیی رسولی		
عضو	مدیر تدریسی		
منشی	نامزد پوهنځیار جمعه گل محمدی		
مسئول	پوهنځیار خان محمد حبیبی	هیئت تدوین، تطبیق و ارزیابی پلان استراتژیک	9
عضو	نامزد پوهنځیار محمد تقی پویا		
عضو	نامزد پوهنځیار محمد طاهر احمد زاده		
عضو	نامزد پوهنځیار محمد جواد میرزایی		
عضو	نامزد پوهنځیار عبدالمجید ایثار		
منشی	نامزد پوهنځیار جمعه گل محمدی		
عضو	عبدالصبور صمدی		
عضو	نامزد پوهنځیار حامد فرهمند		
عضو			

جدول مسولین و اعضای هیئت های فوق در جلسه مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵ و ثبت پروتوکول شماره ( ۱۲ ) شورای علمی پوهنځی ترتیب و تائید گردیده.

جدول مسولین و اعضای هیئت های فوق در جلسه مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵ و ثبت پروتوکول شماره ( ۱۲ ) شورای علمی پوهنتون تائید گردیده.

با احترام  
ریاست پوهنځی کمپیوتر ساینس  
و من الله توفیق!