



دانشگاه خاتم النبیین

کاتالوگ دانشکده‌ی

کمپیوترساینس

۱۴۰۳

مقدمه

همزمان با پیشرفت سطح زندگی بشر، حوزه های فنی نیز به سرعت در حال رشد می باشد، استفاده از تکنالوژی های جدید نرم افزاری، طراحی و توسعه شبکه های کمپیوتری ایجاب می نماید تا این موارد بصورت علمی در نهادهای تحصیلات عالی آموخته شود، مهمترین هدف نهادهای تحصیلات عالی، یادگیری و تخصص دادن به دانشجویان می باشد، به هر میزان افراد یک جامعه بیشتر دارای تخصص و آموزش باشند، آن جامعه پیشرفت و ترقی خواهد کرد. بنابراین دانشکده ی کمپیوترساینس دانشگاه خاتم النبیین^(ص) با تکیه بر تعهد و تخصص، در صدد تربیت نیروی بشری مفید برای جامعه می باشد.

معرفی دانشکده کمپیوترساینس

دانشکده کمپیوترساینس و دانشکده نخستین بار در سال ۱۳۹۰ در چوکات تشکیلات دانشگاه خاتم النبیین^(ص) به فعالیت آغاز نمود و براساس چارت تشکیلاتی جدید دانشگاه خاتم النبیین^(ص) تاسیس گردید. در حال حاضر این دانشکده متشکل از دو دیپارتمنت فارغ ده مهندسی نرم افزار و تکنالوژی معلوماتی می باشد. این دانشکده دارای اساتید توانمند و باتجربه است که فعالیتهای علمی و تحقیقی را به عهده دارد. این دانشکده دارای دو لابراتوار مهندسی نرم افزار و سیسکو می باشد که تطبیق مضامین عملی در آنها صورت می گیرد.



- * بازنگری و تدوین نصاب‌ها؛
- * حصول اطمینان از تطبیق معیارهای تضمین کیفیت و اعتباردهی در نهادهای تحصیلات عالی؛
- * انکشاف و بهبود آموزش الکترونیکی؛
- * توسعه و بهبود زیرساخت‌ها؛
- * ارتقا ظرفیت؛
- * بازنگری، تعدیل و تدوین اسناد تقنینی و تخنیکی؛
- * بهبود و توسعه روابط با نهادهای اکادمیک و غیر اکادمیک؛
- * دسترسی عادلانه به تحصیلات عالی.

ارزش‌ها

- * تخصص‌گرایی؛
- * دانش‌محوری؛
- * حفظ ارزش‌های اسلامی و ملی؛
- * استقلال علمی؛
- * مؤثریت؛
- * مسؤلیت‌پذیری اجتماعی.

اهداف

- * انکشاف تحقیقات، تولید علم و نوآوری؛
- * ریفرم اداری و ایجاد سیستم، حکومت‌داری خوب و مبارزه با فساد اداری؛



دانشگاه حاتم‌التین

دیدگاه و مأموریت دانشکده‌ی کامپیوتر ساینس



MISSION | دنده

دانشکده کامپیوتر ساینس با برخورداری از اساتید متخصص و باتجربه، تجهیزات به‌روز زمینه‌ی تربیت نیروی انسانی متعهد و مسلکی مورد نیاز کشور را از طریق آموزش با کیفیت، تحقیق و فعالیت‌های علمی معیاری فراهم می‌نماید.

د کامپیوتر ساینس پوهنځی د خپلو متخصصو او تجربه لرونکو استادانو په مرسته د باکیفیته زده کړو، څېړنو او معیاري علمي فعالیتونو له لارې د هیواد د اړتیا وړ غوره مسلکي کاري ځواک د روزلو لپاره زمینه برابره کړي.

The faculty of computer science provides educated, commitment and professional human resources context needed the country by having the professional, experienced lecturers and up to date facilities through quality learning, research and scientific activities.

دیدگاه و مأموریت فوق در جلسه شماره ۷ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۲ شورای علمی دانشگاه به تصویب رسید.



VISION | رولیدل

دانشکده‌ی کامپیوتر ساینس تلاش می‌کند از طریق ارائه خدمات آموزشی، اداری و تحقیقات معیاری به عنوان یکی از بهترین دانشکده‌های کامپیوتر ساینس در سطح کشور تا سال ۱۴۰۵ دست یابد.

د کامپیوتر ساینس پوهنځی هڅه کوي تر ۱۴۰۵ کال پورې د تعلیمي، اداري او څېړنيزو خدماتو په وړاندې کولو سره د هیواد د غوره کامپیوتر ساینس پوهنځی په توګه یو معیار تر لاسه کړي.

The faculty of computer science is attempting to be recognized as one of the best national faculties by providing the educational, administrative and standard research services by 1405.

شمول تقسیم می‌شود. هر سال تحصیلی شامل دو سمستر می‌باشد و هر سمستر بدون امتحانات (۱۶) هفته و هر ساعت درسی ۵۰ دقیقه می‌باشد. دو ساعت تطبیقات و یا لابراتوار و یا سه ساعت ستاژ یعنی کار ساحوی معادل یک ساعت درسی محاسبه می‌شود. مضامین اساسی، تخصصی، اختیاری و پوهنتون شمول، تعداد کریدت و کود نمبر نوعیت پایان نامه مانند مونوگراف، دیپلوم و سیمینار در پلان تحصیلی نیز گنجانیده می‌شود. با توجه به تقسیم بندی مضامین درسی، مضامین اساسی باید حداکثر ۳۳ فیصد، مضامین تخصصی حد اقل ۵۰ درصد و مضامین اختیاری به شمول مضامین پوهنتون شمول ۱۲ درصد، و پروژه دفاع یا مونوگراف و متباقی موارد ۸ درصد نظام آموزشی را تشکیل می‌دهد.

نظام تحصیلی

مدت دوره های تحصیلی برنامه های علمی دانشکده کامپیوترساینس دانشگاه خاتم النبیین^(ص) چهار ساله بوده که در هشت سمستر تکمیل می‌گردد. سیستم آموزشی آن براساس سیستم کریدت یا انتخاب واحد است. بر اساس مقرر آموزشی لیسانس در هر سمستر با حد اقل انتخاب ۱۷ واحد و حد اکثر انتخاب ۲۱ واحد امکان پذیر است که بصورت کلی دوره لیسانس که در چهارسال تکمیل می‌گردد هر محصل میتواند با تکمیل نمودن حد اقل ۱۳۶ واحد و حد اکثر ۱۶۸ واحد درسی فارغ التحصیل گردد. در سیستم کریدت یا انتخاب واحد مضامین به چند دسته مانند مضامین مسلکی یا اختصاصی، مضامین اساسی، مضامین انتخابی و مضامین پوهنتون



چارت تشکیلاتی دانشکده کامپیوتر ساینس



عباس موحی

رئیس دانشکده

شورای علمی دانشکده



این چارت تشکیلاتی در جلسه‌ی شماره ۱۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۴ شورای علمی دانشکده‌ی کامپیوترساینس به تصویب رسید.

بهرگیری‌های خود را از تکنولوژی تسریع بخشند. نهادهای اکادمیک به ویژه نهادهای تحصیلی تکنولوژی و فناوری اطلاعات در سراسر جهان با در نظر داشت شرایط زمانی و مکانی محتوای درسی و برنامه‌های درسی خود را جهت بروز نگذاشتن آنها همیشه با گذشت زمان تغییر می‌دهند. برای دست یابی به چنین فرآیندی و برای ایجاد محیط نو آوری در نهاد اکادمیک دیپارتمنت مهندسی نرم افزار نیز ازین امر پیروی نموده و در چهارچوب فعالیت های علمی دانشگاه خاتم النبیین (ص) آغاز به کار نموده است. آنچه در برنامه های آموزشی این دیپارتمنت از اهمیت ویژه برخوردار است تربیه و آموزش نیرو کار ورزیده و مسلکی است که این نیرو توانمند مسلکی هم از لحاظ مدیریتی توانایی لازم نیاز به بازار کار را داشته و هم در حوزه فن و تکنیک بتواند از آموخته های خویش برای پیشبرد اهداف شخصی خود و پیشرفت جامعه استفاده کنند.

معرفی دیپارتمنت‌ها

دانشکده کمپیوترساینس متشکل از دو برنامه علمی می باشد که به ارائه خدمات آموزشی می پردازد که در زیر هریک از آنها به تفصیل معرفی گردیده است.

دیپارتمنت مهندسی نرم افزار

آنچه در جهان امروزی و معاصر سیرتکاملی سریع و بدون وقعه را می پیماید تکنالوژی است که زیر چتر آن انکشاف سیستم های معلوماتی، مهندسی نرم افزار، مدیریت پروژه‌های نرم افزاری، ذخیره سازی دیتا و پردازش مناسب آنها قرار دارد. از جانب دیگر بدون تردید نیازمندی‌های انسان‌ها است که برمحور آن نوآوری و فن آوری براساس ثابیه و دقیقه متحول، در تغییر و تحول می‌باشد. باتوجه به نیازمندی‌ها، انسان‌ها بگونه‌ی خود را با سیرتکاملی موازی می‌سازد تا بتوانند به اندوخته‌های خود افزوده و



مضامین سمستر نخست - سال نخست						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	مبانی کامپیوتر	Computer Fundamental	اساسی	۴	۳	۱
۲	مبانی برنامه نویسی C++	Introduction to Programming	اساسی	۴	۲	۱
۳	ریاضی عمومی	General Mathematics	اساسی	۴	۴	۰
۴	الکترونیک ۱	Electronic 1	اساسی	۲	۲	۰
۵	انگلیسی ۱	English 1	عمومی	۲	۲	۰
۶	نظام اعتقادی اسلام	Islamic Studies 1	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۱۸	۱۵	۳

دیدگاه



دیپارتمنت مهندسی نرم افزار دانشکده کامپیوتر ساینس و دانشگاه خاتم النبیین (ع) تلاش می نماید تا با ارایه بهترین خدمات آموزشی، تحقیقاتی معیاری، تولید نرم افزارهای کاربردی و سیستم های معلوماتی به عنوان یکی از بهترین دیپارتمنت های مهندسی نرم افزار در سطح کشور تا سال ۱۴۰۵ مطرح گردد.

مأموریت



دیپارتمنت مهندسی نرم افزار دانشکده کامپیوتر ساینس و دانشگاه خاتم النبیین (ع) با داشتن استادان متخصص، ماهر و تجهیزات مناسب تلاش می کند تا زمینه تربیت بهترین نیروی کاری مسکلی مورد نیاز کشور را از طریق ارایه خدمات آموزشی با کیفیت و تحقیق معیاری فراهم نماید.

مضامین سمستر سوم - سال دوم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	برنامه نویسی ۲ (جاوا)	Programming 2 (Java)	تخصصی	۴	۳	۱
۲	معماری کامپیوتر	Computer Architecture	تخصصی	۴	۴	۰
۳	شبکه ۲	Network 2 (Routing & Switching)	تخصصی	۴	۳	۱
۴	انگلیسی تخصصی ۱	Professional English 1	تخصصی	۲	۲	۰
۵	ریاضیات گسسته	Discrete Mathematics	اساسی	۳	۳	۰
۶	تاریخ معاصر	History	عمومی	۲	۲	۰
۷	نظام اخلاقی اسلام	Islamic Studies 3	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۲۱	۱۹	۲

مضامین سمستر دوم - سال نخست						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	مدارهای منطقی	Logic Circuit	تخصصی	۴	۳	۱
۲	برنامه نویسی ۱ (جاوا)	Programming 1 (Java)	تخصصی	۴	۲	۲
۳	الکترونیک ۲	Electronic 2	اساسی	۲	۱	۱
۴	الجبر خطی	Linear Algebra	اساسی	۳	۳	۰
۵	انگلیسی ۲	English 2	عمومی	۲	۲	۰
۶	نظام عبادی اسلام	Islamic Studies 2	عمومی	۲	۱۲	۰
۷	اساسات شبکه	Network fundamental	تخصصی	۴	۳	۱
مجموعه واحدها				۲۱	۱۶	۵



مضامین سمستر پنجم - سال سوم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	مهندسی نرم افزار ۱	Software Engineering 1	تخصصی	۴	۴	۰
۲	طراحی وب	Web Design	تخصصی	۴	۲	۲
۳	شبکه بیسیم	Wireless Network	اختیاری	۳	۳	۰
۴	طراحی و تحلیل الگوریتم	Algorithm Design & Analysis	تخصصی	۳	۳	۰
۵	تیوری احتمالات	Theory of Probability	اساسی	۳	۳	۰
۶	نظام سیاسی اسلام	Islamic Studies 6	عمومی	۲	۲	۰
۷	نظام اداری اسلام	Islamic Studies 7	عمومی	۲	۰	۰
مجموعه واحدها				۲۱	۱۹	۲

مضامین سمستر چهارم - سال دوم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	ساختار دیتا	Data Structure	تخصصی	۴	۲	۲
۲	سیستم عامل	Operating System	تخصصی	۳	۳	۰
۳	انگلیسی تخصصی ۲	Professional English 2	تخصصی	۲	۲	۰
۴	احصاییه	Statistics	اساسی	۳	۲	۱
۵	دیتابیس ۱	Database 1	اساسی	۴	۲	۲
۶	ادیان مذاهب + تجوید	Islamic Studies 4	عمومی	۲	۲	۰
۷	تربیت فکری	Islamic Studies 5	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۲۰	۱۵	۵



مضامین سمستر هفتم - سال چهارم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	امنیت اطلاعات	Data Security	تخصصی	۳	۳	۰
۲	روش تحقیق	Research methodology	تخصصی	۲	۲	۰
۳	برنامه نویسی موبایل ۱	Mobile Programming 1	تخصصی	۴	۳	۱
۴	برنامه نویسی پیشرفته (.NET)	Advance Programming	اختیاری	۴	۳	۱
۵	اصول طراحی کامپایلر	Compiler Design	اختیاری	۴	۳	۱
۶	قرآن و علوم معاصر	Islamic Studies 10	عمومی	۲	۲	۰
۷	نظام اجتماعی اسلام	Islamic Studies 11	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۲۱	۱۸	۳

مضامین سمستر ششم - سال سوم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	تیوری اتوماتا	Automata Theory	تخصصی	۳	۳	۰
۲	توسعه وب	Web Development	تخصصی	۴	۲	۲
۳	مهندسی نرم افزار ۲	Software Engineering 2	تخصصی	۴	۳	۱
۴	دیتابیس ۲	Database 2	تخصصی	۴	۳	۱
۵	سیرت النبی (ص)	Islamic Studies 8	عمومی	۲	۲	۰
۶	نظام اقتصادی اسلام	Islamic Studies 9	عمومی	۲	۲	۰
۷	محیط زیست	Environmental Studies	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۲۱	۱۷	۴



لیست مضامین اختیاری						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	اصول و طراحی کامپایلر	Compiler Design	اختیاری	۴	۳	۱
۲	داده کاوی	Data Mining	اختیاری	۳	۳	۰
۳	مدیریت پروژه	Project Management	اختیاری	۲	۲	۰
۴	کار آموزی	Internship	اختیاری	۲	۲	۰
۵	ذخیره و بازیابی اطلاعات	Information Storage and Retrieval	اختیاری	۴	۳	۱
۶	ریز پردازنده ها	Microprocessor	اختیاری	۴	۳	۱
۷	تعامل انسان با کامپیوتر	HCI	اختیاری	۳	۲	۱
۸	هوش مصنوعی	Artificial Intelligence	اختیاری	۳	۲	۱
مجموعه واحدها				۲۵	۲۰	۵

مضامین سمستر هشتم - سال چهارم						
شماره	نام پارسی / دری	Course Title	نوعیت	تعداد واحدها	نظری	عملی
۱	مونوگراف	Monograph	تخصصی	۶	۰	۰
۲	برنامه نویسی موبایل ۲	Mobile Programming 2	تخصصی	۴	۴	۰
۳	مدیریت پروژه	Project Management	اختیاری	۲	۲	۰
۴	داده کاوی	Data Mining	اختیاری	۳	۳	۰
۵	تمدن اسلام	Islamic Studies 12	عمومی	۲	۲	۰
مجموعه واحدها				۱۷	۱۱	۰



رشته های جدید بوجود آیند تا جوابگوی این تقاضا باشد. بطور مثال بسیاری از پروگرام های درسی در رشته کمپیوتر ساینس و انجینیری کمپیوتر در موارد آموزش مهارت های عملی در بخش های اداره سیستم، اداره شبکه ها تمرکز نمی نمایند، در حالیکه این یک ضرورت در اکثریت ادارات بوده تا این اشخاص باید بتوانند که زیربنا های تکنالوژی معلوماتی را اداره نمایند. در حین حال مهارت های لازم در بخش انکشاف صفحات و وب و فرصت های دیگری که در انترنت موجود است مورد بحث قرار نمیگیرد. برای دست یابی به این چنین فرایندی و برای ایجاد محیط نوآوری در نهاد آکادمیک دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی از این امر پیروی نموده و در چهارچوب فعالیت های علمی دانشگاه خاتم انبیین (ص) به کار های علمی میپردازد. رسالت اصلی این دیپارتمنت تربیه و آموزش نیروی کاری متخصص و

دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی
 رشد چشمگیر تکنالوژی و استفاده گسترده از آن در زندگی روزمره و کار های سازمانی باعث شده است که اشخاص مسلکی در رشته تکنالوژی معلوماتی و مخابراتی تربیه شوند. رشد سریع در این عرصه توسط پیشرفت های تکنالوژیکی در شبکه های کمپیوتری، شبکه های بیسیم، محیط گرافیکی برای استفاده کننده گان، انترنت، صفحات وب و پروگرام های تطبیقی بوجود آمده است. در حالیکه پروگرام های آموزشی مانند انجینیری کمپیوتر و کمپیوتر ساینس جوابگو این روش های جدید است، اما عمل کرد آن بشکل کند است. در نتیجه استخدام کننده گان متوجه این مشکل شده و تقاضا نمودند که فارغان این رشته نمیتوانند بطور مستقیم نیازمندی های ایشان را مرفوع سازند، بناً باید

بخشبندی و درصدی مضامین				
شماره	نوع مضمون	تعداد مضامین	تعداد کل واحدها	درصدی
۱	اساسی	۱۰	۳۲	۲۰٪
۲	تخصصی	۲۲	۸۰	۵۰٪
۳	اختیاری	۵	۱۶	۱۰٪
۴	عمومی	۱۶	۳۲	۲۰٪
مجموعه واحدهای نصاب تحصیلی و درصدی آن			۱۶۰	۱۰۰٪



لیست مضامین این دیپارتمنت

سال اول - سمستر اول						
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی
۱	CS 1101	مبانی کامپیوتر	اساسی	۴	۳	۱
۲	CS 1102	مبانی برنامه نویسی (C++)	اساسی	۴	۲	۲
۳	CS 1103	ریاضی عمومی	اساسی	۴	۴	۰
۴	CS 1104	الکترونیک ۱	اساسی	۲	۲	۰
۵	CO 6101	انگلیسی ۱	عمومی	۲	۲	۰
۶	SL-IC0101	نظام اعتقادی اسلام	عمومی	۲	۲	۰
مجموع کردیت ها				۱۸	۱۵	۳

مسئله IT تا بتواند نیاز های مسلکی کشور در تهیه شبکه های قابل اعتماد و محفوظ برای موسسات و ادارات خصوصی و دولتی جواب گو باشد.

دیدگاه



دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی تلاش می کند تا از طریق ارائه آموزش با کیفیت و تحقیقات معیاری به عنوان یکی از بهترین دیپارتمنت های تکنالوژی معلوماتی در سطح کشور تا سال ۱۰۵ دست یابد.

مأموریت



دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی با داشتن اساتید متخصص، مجرب و تجهیزات ب هروز و مدرن تلاش میکند تا زمین هی تربیت نیروی انسانی متعهد، ماهر و مسلکی تکنالوژی معلوماتی را از طریق آموزش با کیفیت، تحقیق و فعالیتهای علمی فراهم نماید

سال دوم - سمستر سوم						
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی
۱	CS 2304	برنامه نویسی ۲ (با جاوا)	تخصصی	۴	۳	۱
۲	CS 2305	معماری کامپیوتر	تخصصی	۴	۴	۰
۳	CS 2306	شبکه ۲	تخصصی	۴	۳	۱
۴	CS 2307	انگلیسی تخصصی ۱	تخصصی	۲	۲	۰
۵	CS 1307	ریاضیات گسسته	اساسی	۳	۳	۰
۶	CO 6306	تاریخ معاصر	عمومی	۲	۲	۰
۷		نظام اخلاق اسلامی	عمومی	۲	۲	۰
مجموع کرایت ها				۲۱	۱۹	۲

سال اول - سمستر دوم						
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی
۱	CS 2201	مدارهای منطقی	تخصصی	۴	۳	۱
۲	CS 2202	برنامه نویسی ۱ (با جاوا)	تخصصی	۴	۲	۲
۳	CS 2203	شبکه ۱ (اساسات شبکه)	تخصصی	۴	۳	۱
۴	CS 1205	الکترونیک ۲	اساسی	۲	۱	۱
۵	CS 1206	الجبر خطی	اساسی	۳	۳	۰
۶	CO 6203	انگلیسی ۲	عمومی	۲	۲	۰
۷	SL-IC0201	نظام عبادتی اسلام	عمومی	۲	۲	۰
مجموع کرایت ها				۲۱	۱۶	۵



برنامه درسی دوسال اخیر تخصصی (دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی)

سال سوم - سمستر پنجم

شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	CS 2511	شبکه ۳ (شبکه بیسیم و موبایل)	تخصصی	۳	۲	۱	شبکه ۱
۲	CS 2512	طراحی و تحلیل الگوریتم	تخصصی	۳	۳	۰	برنامه نویسی ۱
۳	CS 2513	طراحی وب	تخصصی	۴	۲	۲	مبانی برنامه نویسی
۴	CS 2514	مهندسی نرم افزار ۱	تخصصی	۴	۳	۱	برنامه نویسی ۱
۵	CS 1510	تیوری احتمالات	اساسی	۳	۳	۰	ریاضی عمومی
۶	SL-LC0501	نظام سیاسی اسلام	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
۷	SL-LC0601	نظام اداری اسلام	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
کریبت ها				۲۱	۱۷	۴	

سال دوم - سمستر چهارم

شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	CS 2408	ساختار دیتا	تخصصی	۴	۲	۲	برنامه نویسی ۱
۲	CS 2409	سیستم عامل	تخصصی	۳	۳	۰	معماری کامپیوتر
۳	CS 2410	انگلیسی تخصصی ۲	تخصصی	۲	۲	۰	انگلیسی تخصصی ۱
۴	CS 1408	احصائیه	اساسی	۳	۲	۱	ریاضی عمومی
۵	CS 1409	دیتابیس ۱	اساسی	۴	۲	۲	مبانی برنامه نویسی
۶	SL-IC2030	ادیان و مذاهب	عمومی	۱	۱	۰	ندارد
۷	SL-IC203	تجوید	عمومی	۱	۱	۰	ندارد
۸	SL-CL0401	تربیه فکری	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
مجموع کریبت ها				۲۰	۱۵	۵	



سال چهارم - سمستر هفتم						
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی
۱	CS 2718	امنیت شبکه	تخصصی	۴	۳	۱
۲	CS 2719	شبکه ۴ (دیزاین شبکه)	تخصصی	۴	۳	۱
۳	CS 2720	روش تحقیق	تخصصی	۲	۱	۱
۴	CS 3702	مجازی سازی	اختیاری	۳	۳	۰
۵	CS 3603	مدیریت سیستمها	اختیاری	۴	۳	۱
۶	SL-IC07001	قرآن و علوم معاصر	عمومی	۲	۲	۰
۷	SL-IC03012	نظام اجتماعی اسلام	عمومی	۲	۲	۰
مجموع کرایت ها				۲۱	۱۷	۴

سال سوم - سمستر ششم						
کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی	پیش نیاز
CS 2615	برنامه نویسی شبکه	تخصصی	۴	۲	۲	برنامه نویسی ۲
CS 2616	توسعه وب	تخصصی	۴	۲	۲	طراحی وب
CS 2617	دیتابیس ۲	تخصصی	۴	۳	۱	دیتابیس ۱
CS 3601	امنیت اطلاعات	اختیاری	۳	۳	۰	شبکه ۱
CO 6610	محیط زیست	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
	نظام اقتصادی اسلام	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
	سیرت النبی	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
مجموع کرایت ها			۲۱	۱۶	۵	



لیست مضامین اختیاری دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی							
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	CS 2829	تجارت الکترونیک	اختیاری	۳	۳	۰	ندارد
۲	CS 2720	مجازی سازی	اختیاری	۴	۴	۰	سیستم عامل
۳	CS 2807	شبکه های پیشرفته	اختیاری	۳	۲	۱	شبکه ۳
۴	CS 3804	مدیریت پروژه	اختیاری	۲	۲	۰	ندارد
۵	CS 3806	انترنشیپ	اختیاری	۲	۰	۲	ندارد
۶	CS 3809	تعامل انسان با کامپیوتر	اختیاری	۳	۳	۰	ندارد
۷	CS 2735	تکنالوژی وب پیشرفته	اختیاری	۴	۳	۱	توسعه وب
	CS 38 11	هوش تجاری	اختیاری	۴	۳	۱	
		مجموع کریدت ها		۲۵	۲۰	۵	

سال چهارم - سمستر هشتم							
شماره	کد مضمون	نام مضمون	نوع مضمون	تعداد واحد درسی	نظری	عملی	مضامین پیش نیاز
۱	CS 2821	مونوگراف	تخصصی	۶	۰	۶	گذراندن حد اقل ۱۲۵ کریدت
	CS 3804	تجارت الکترونیک	اختیاری	۳	۳	۰	ندارد
۲	CS 2822	شبکه های پیشرفته	تخصصی	۴	۳	۱	شبکه ۳
۳	CS 3805	مدیریت پروژه آی تی	اختیاری	۳	۲	۱	ندارد
۴	CS 2823	تمدن اسلام	عمومی	۲	۲	۰	ندارد
		مجموع کریدت ها		۱۸	۱۰	۸	



لابراتوار مهندسی نرم افزار



فیصدی و تعداد کریدت برای دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی قرار ذیل است.

شماره	نوع مضمون	تعداد مضامین	تعداد کل واحد	درصد
۱	اساسی	۱۰	۳۲	٪ ۲۰
۲	تخصصی	۲۲	۸۱	٪ ۵۰
۳	اختیاری	۵	۱۶	۱۰٪
۴	عمومی	۱۷	۳۲	٪ ۲۰
	مجموع	۵۴	۱۶۱	٪ ۱۰۰

امکانات دانشکده

لابراتوارها

دانشکده کمپیوترساینس دارای دو لابراتوار مجهز زیر می باشد که دروس عملی رشته های آن در آنها تطبیق می گردد.



صنف های درسی

این دانشکده دارای صنوف معیاری دارای نور کافی، تخته ی استاندارد و مجهز به تکنالوژی های معلوماتی می باشد که در مجموع ۷ صنف در منزل دوم ساختمان تدریسی دانشگاه را شامل می گردد.

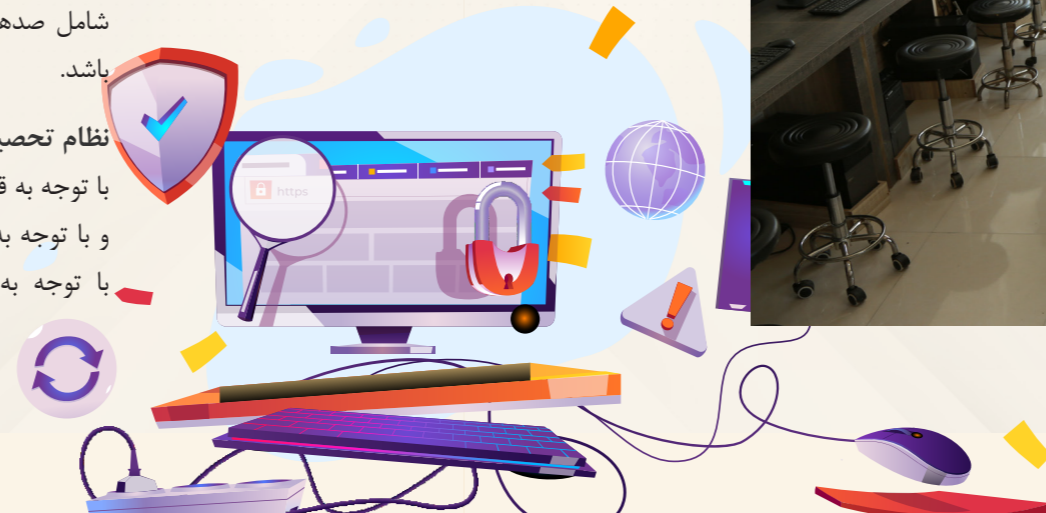
کتابخانه

در کتابخانه مرکزی دانشگاه، قفسه های مربوط به رشته های تحصیلی این دانشکده موجود است که شامل صدها جلد کتاب منبع و کمک درسی می باشد.

نظام تحصیلی

با توجه به قوانین و مقرره های حاکم آموزشی کشور و با توجه به طرز عمل های داخلی دانشگاه به ویژه با توجه به مقرره آموزشی دروه لیسانس دوره

تکمیل لیسانس در دیپارتمنت مهندسی نرم افزار دانشکده کامپیوترساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) چهار ساله بوده که در هشت سمستر تکمیل می گردد. سیستم آموزشی دیپارتمنت همانند سیستم آموزشی متباقی دانشگاه های کشور سیستم کردیت یا انتخاب واحد است. بر اساس مقرره آموزشی لیسانس در هر سمستر با حد اقل انتخاب ۱۷ واحد و حد اکثر انتخاب ۲۱ واحد امکان پذیر است که بصورت کلی دوره لیسانس که در چهارسال تکمیل می گردد هر محصل میتواند با تکمیل نمودن حد اقل ۱۳۶ واحد و حد اکثر ۱۶۸ واحد درسی فارغ التحصیل گردد. در سیستم کردیت یا انتخاب واحد مضامین به چند دسته مانند مضامین مسلکی یا اختصاصی، مضامین اساسی، مضامین انتخابی و مضامین همه شمول تقسیم می شود.



معرفی اساتید و کارمندان دانشکده

شماره	نام استاد	رتبه علمی	رشته ی تحصیلی	درجه تحصیل	سمت
۱	عباس محبی	پوهنیار	تکنالوژی معلوماتی	ماستر	رئیس دانشکده
۲	سید محمد شریف شاکر	پوهنمل	ریاضی	ماستر	رئیس ارتقای کیفیت و پلان
۳	سید محمد احمدی	پوهنمل	تکنالوژی معلوماتی	دکترا	عضو دیپارتمنت مهندسی نرم افزار
۴	حسین موحدی	پوهنیار	شبکه‌های کمپیوتری	ماستر	عضو دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی
۵	لطف الله طوفان	پوهنیار	کمپیوترساینس	محصل دوره ی دکترا	عضو دیپارتمنت مهندسی نرم افزار
۶	محمد علی فهیمی	پوهنیار	تکنالوژی معلوماتی	محصل دوره ی دکترا	آمر دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی
۷	سید زکریا حبیب	پوهنیار	سیستم‌های معلوماتی و امنیت	ماستر	آمر دیپارتمنت مهندسی نرم افزار
۸	فرهاد یوسفی		اقتصاد	لیسانس	کارشناس دانشکده
۹	مرتضی صابری		کمپیوترساینس	لیسانس	مدیر تدریسی
۱۰	نقیب الله اسدی کرکین		کمپیوترساینس	لیسانس	لابرات

نمبر نوعیت پایان نامه مانند مونوگراف، دیپلوم و سیمینار در پلان تحصیلی نیز گنجانیده می شود. با توجه به تقسیم بندی مضامین درسی، مضامین اساسی باید حداکثر ۳۳ فیصد، مضامین تخصصی حد اقل ۵۰ درصد و مضامین اختیاری به شمول مضامین پوهنتون شمول ۱۲ درصد، و پروژه دفاع یا مونوگراف و متباقی موارد ۸ درصد نظام آموزشی را تشکیل می‌دهد.

همچنان باید گفت که: هر سال تحصیلی شامل دو سمستر میباشد و هر سمستر بدون امتحانات (۱۶) ساعت درسی ۵۰ دقیقه ای در هر واحد در یک سمستر و یا یک ساعت ۵۰ دقیقه ای در هفته میباشد. دو ساعت تطبیقات و یا لابراتوار و یا سه ساعت ستاژ یعنی کار ساحوی معادل یک ساعت درسی محاسبه میشود. مضامین اساسی، تخصصی، اختیاری و پوهنتون شمول، تعداد کرایدت و کود

معرفی اساتید هیئت علمی بصورت تفصیلی

اسم:	عباس
تخلص:	محبی
محل تولد:	غزنی، افغانستان
شماره تماس:	۰۷۲۸۲۹۴۰۶۴
آدرس ایمیل:	mohebbi.abs2016@gmail.com
رشته تحصیلی:	تکنالوژی معلوماتی
درجه تحصیلی:	ماستر
رتبه علمی:	پوهنیار
موقف سازمانی:	رئیس دانشکده کامپیوتر ساینس

تحصیلات

- * ماستر تکنالوژی معلوماتی در رشته مهندسی فناوری اطلاعات از دانشگاه تهران -۱۳۹۵
- * لیسانس در رشته مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) از پیام نور تهران -۱۳۹۲
- * دیپلم از مکتب لیسسه عالی کاشانی قم -۱۳۸۶

تجارب علمی

- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۳۹۵ - اکنون.
- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه کاتب ۱۳۹۵ - اکنون.
- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه گوهرشاد ۱۳۹۵ - ۱۳۹۹
- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه ابن سینا ۱۳۹۵ - ۱۳۹۶

تجارب کاری

- * رئیس دانشکده کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۴۰۰ - اکنون؛
- * توسعه برنامه درسی ماستری در وزارت معارف افغانستان ۱۴۰۲؛
- * داوری مسابقات برنامه نویسی منطقه ای (ICPC) در کابل ۱۴۰۱؛
- * آمر دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی دانشکده کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۳۹۷ - ۱۴۰۰؛
- * توسعه دهنده نرم افزار در شرکت سامان تیک ایران ۱۳۹۳ - ۱۳۹۴؛
- * مدیرمسئول فصلنامه علمی علوم فنی ۱۴۰۲؛
- * انجام فعالیت در کمیته های مختلف داخلی دانشگاه خاتم النبیین (ص)؛
- کمیته ی تضمین کیفیت؛
- کمیته ی پلان و پالیسی؛
- عضو کمیته ی تهیه پلان های استراتژیک برای دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی؛
- عضو کمیته ی تهیه پلان های استراتژیک برای دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی؛
- عضو کمیته ی تهیه پلان استراتژیک برای دانشکده CS؛
- عضو کمیته ی تهیه پلان استراتژیک دانشگاه خاتم النبیین(ع).

آثار علمی

- * بررسی استفاده از خدمات بانکداری الکترونیکی در شهر کابل با استفاده از نگاهت ادراکی فازی.



اسم:	سیدمحمدشریف
تخلص:	شاکر
محل تولد:	غزنی، افغانستان
شماره تماس:	۰۷۸۰۲۳۳۲۷۵
آدرس ایمیل:	s.shakir@knu.edu.af
رشته تحصیلی:	ریاضی
درجه تحصیلی:	ماستر
رتبه علمی:	پوهنمل
موقف سازمانی:	رئیس ارتقای کیفیت و پلان

تحصیلات

- * ماستر ریاضی از دانشگاه پونه کشور هندوستان - ۱۳۹۰
- * دیپلوم مدیریت مالی از کشور هندوستان - ۱۳۹۰
- * لیسانس ریاضی از دانشگاه کابل - ۱۳۹۶
- * دیپلم از لیسه سلطانمودود، جاغوری - غزنی ۱۳۸۲

تجارب علمی

- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۳۹۵ - اکنون.
- * مدرس در دانشگاه های پیام نور - کابل ۱۳۹۷ - ۱۳۹۸؛
- * مدرس در دانشگاه غرجستان ۱۳۹۶ - ۱۳۹۷
- * مدرس در مؤسسه تحصیلات عالی استقلال ۱۳۹۶

* مدرس در مؤسسه تحصیلات عالی ابوریحان ۱۳۹۶

- * مدرس دردانشگاه پیام نور، هرات
- * مدرس در رشته کامپیوترساینس مؤسسه تحصیلات عالی خواجه عبدا... انصاری(رح)- هرات

تجارب کاری

- * رییس تضمین کیفیت و پلان دانشگاه خاتم النبیین از سال ۱۳۹۷ الی اکنون؛
- * رییس دانشکده کامپیوترساینس خاتم النبیین از سال ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۷؛
- * آمردیپارتمنت مهندسی نرم افزار از سال ۱۳۹۷ الی ۱۳۹۸؛
- * معاون اداری - مالی مؤسسه خواجه عبدا... انصاری از سال ۱۳۹۴؛
- * رییس پوهنچی کامپیوترساینس مؤسسه

تحصیلات عالی خصوصی خواجه عبدا... انصاری(رح) ۱۳۹۱-۱۳۹۳؛

- * سرپرست مؤسسه تحصیلات خواجه عبدا... انصاری(رح) در زمستان سال تحصیلی ۱۳۹۳؛
- * مامور رسمی مدیریت تاسیسات ریاست پلان وزارت جلیله معارف؛

* مؤسس مکتب خصوصی □ ویرا□ - کابل

- * معاون شرکت تحقیقاتی و اداری پیمایش؛
- * عضو رهنمود مرور دوره ای و نظارت سالانه وزارت تحصیلات عالی؛
- * عضو بازنگری چارچوب کسب سند اعتبار علمی؛
- * انجام فعالیت در کمیته های مختلف داخلی دانشگاه خاتم النبیین (ص)؛
- تضمین کیفیت؛
- کمیته پلان و پالیسی؛



فصلنامه علمی پژوهشی علوم فنی دانشگاه

خاتم‌النبیین(ص)؛

* تدوین پایان نامه با موضوع میتود های ریاضی در فزیک(تابع بیسل)؛

* ارائه دو مقاله علمی در مقطع ماستری در دانشگاه پونه با موضوع نظریه گراف و متروئید؛

* ارائه سیمینار و مقاله علمی با موضوع (Gen-erating Functions Models in Applied Combinatorics) در دانشگاه پونه کشورهندوستان.

ترجمه مقاله تحت عنوان " جایگاه(نقش) اخلاق حرفه‌ای معلمان در آموزش مجازی مکاتب".

آثار علمی

* تألیف کتاب درسی تحت عنوان " احتمالات؛"

* تألیف کتاب درسی تحت عنوان " آمار کاربردی با رویکرد یادگیری ادراکی و تحلیلی؛"

* ترجمه مقاله تحت عنوان "پایه سازی وبسایت با استفاده از چارچوب لاراول (Laravel) به عنوان نام تجاری در مؤسسه آموزش عالی؛"

* تدوین مقاله با موضوع "نقش استدلال های ترکیباتی در یادگیری ترکیبات" برای فصلنامه علمی پژوهشی علوم فنی دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

* تدوین مقاله با موضوع "روش های یاددهی و یادگیری ریاضی در دوره ابتدایی" برای

-۱۴۰۵) دانشکده کامپیوترساینس دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ همکاری در تدوین پلان های استراتژیک سایر دانشکده ها و دیپارتمنت های دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)

○ همکاری با دانشگاه های خصوصی دیگر در امر کسب مراحل اعتبار علمی سه گانه؛

○ رئیس کمیته تضمین کیفیت در اتحادیه پوهنتون های خصوصی؛

○ برگزاری و ارائه بیش از ۳۰ ورکشاپ در حوزه‌های پلان گذاری، رهنمود برنامه های علمی، سایر فرایندها مراحل کسب و حفظ اعتبار علمی؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۳۹۶ - ۱۴۰۰) دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۴۰۱ - ۱۴۰۵) دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۳۹۶ - ۱۴۰۰) دیپارتمنت مهندسی نرم افزار دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۴۰۱ - ۱۴۰۵) دیپارتمنت مهندسی نرم افزار دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۳۹۶ - ۱۴۰۰) دانشکده کامپیوترساینس دانشگاه خاتم‌النبیین(ص)؛

○ تهیه پلان استراتژیک پنجساله(۱۴۰۱ -



اسم:	محمدعلی
تخلص:	فهیمی
محل تولد:	غزنی، افغانستان
شماره تماس:	۰۷۴۹۱۲۲۵۶۷
آدرس ایمیل:	malifahimi@gmail.com
رشته تحصیلی:	تکنالوژی معلوماتی
درجه تحصیلی:	ماستر
رتبه علمی:	پوهنیار
موقف سازمانی:	آمر دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی

تحصیلات

- * ماستر تکنالوژی معلوماتی در رشته کامپیوتر ساینس از دانشگاه تهران -۱۳۹۵
- * لیسانس در رشته کامپیوتر ساینس از پیام نور قم -۱۳۹۲
- * دیپلم از مکتب لیسه عالی کاشانی قم -۱۳۸۶

تجارب علمی

- * تدریس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) از ۱۳۹۴ تا اکنون
- * تدریس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه گوهرشاد از ۱۳۹۹ تا اکنون
- * تدریس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه غرjestان ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

تجارب کاری

- * رئیس دانشکده کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۳۹۷ الی ۱۳۹۹؛
- * آمریت دیپارتمنت سافت ویر اینجینیرینگ از ۱۳۹۹ الی ۱۴۰۱؛
- * آمریت دیپارتمنت تکنالوژی معلوماتی از ۱۴۰۳ تا اکنون؛
- * مسئولیت کمیته های مختلف در دانشکده بنابر ضرورت (کمیته امتحانات، کمیته آموزش الکترونیک، کمیته نصاب و ...)

فعالیت های علمی-تحقیقی:

- * بررسی کاربرد تجارت الکترونیک در توسعه صادرات میوه خشک افغانستان ۱۳۹۵
- * کاربرد تجارت الکترونیک در توسعه صادرات (فصلنامه علوم فنی دانشگاه دانشگاه خاتم النبیین (ص) - زمستان ۱۳۹۷)
- * مدیرمسئول فصلنامه علوم فنی دانشگاه دانشگاه خاتم النبیین (ص) (۱۳۹۷ الی ۱۳۹۹)



اسم:	سید زکریا
تخلص:	حبیب
محل تولد:	غزنی، افغانستان
شماره تماس:	۰۷۸۵۷۲۷۲۱۶
آدرس ایمیل:	s.z.habib@knu.edu.af
رشته تحصیلی:	سیستم‌های معلوماتی و امنیت
درجه تحصیلی:	ماستر
رتبه علمی:	پوهنپار
موقف سازمانی:	آمر دیپارتمنت مهندسی نرم افزار

- تحصیلات**
- * ماستری از سیستم‌های معلوماتی و امنیت - ۲۰۱۸ از دانشگاه سکاریا کشور ترکیه
 - * لیسانس از پوهنتون پولی تخنیک کابل ۱۳۹۰

- تجارب علمی**
- * استاد تخصصی در دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۴۰۱ - اکنون.
 - * استاد مضامین تخصصی در دانشگاه دنیا و ریس دانشکده کامپیوتر ساینس ۱۳۹۹-۱۴۰۱
 - * استاد تخصصی در موسسه تحصیلات عالی استقلال از ۱۳۹۷-۱۳۹۹
 - * مدیریت مسوول مجله علوم فنی دانشگاه خاتم النبیین (ص)

- تجارب کاری**
- * آمردیپارتمنت مهندسی نرم افزار به مدت نزدیک به سه سال
 - * ریس دانشکده کامپیوترساینس دانشگاه دنیا به مدت دو و نیم سال
 - * کار آموز و عضو تحقیق در دانشگاه اوویدو کشور اسپانیا
 - * پیشبرد پروژه‌های عامه به مدت بیشتر از دو سال در پروژه‌های انکشافی
 - * پشتیبان و حمایه کننده سیستم‌های معلوماتی

- و مهندس در شرکت مخابراتی ام تی ان به مدت بیشتر از سه سال
 - * طراح سیستم و برنامه نویسی در شفاخانه چراغ به مدت بیشتر از یک سال.
 - * مشاور تخنیکی و فنی در شرکت‌های مخابراتی.
- اثار علمی**
- * اتمام تیزیس ماستری در حوزه امنیت و استراتیژی امنیتی



مهارت و گواهی آنلاین

- CCNP certified
- MCSE certified
- MTCNA Certified
- VMware ESXi certified
- Veeam Backup certified
- ASA, Pfsense, Kerio Control Certified

تجارب کاری

- * رییس دانشکده کامپیوترساینس موسسه تحصیلات عالی استقلال ۱۴۰۲
- * آمر فناوری اطلاعات در دانشگاه المصطفی کابل ۱۳۹۷ - ۱۴۰۰
- * مدیر فناوری اطلاعات در هتل گلعله بامیان ۱۳۹۶
- * کارآموز فناوری اطلاعات دانشگاه بامیان ۱۳۹۵

تحصیلات

- * ماستر شبکه‌های کامپیوتری از دانشگاه امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) - ۱۴۰۳
- * لیسانس کامپیوتر ساینس از دانشگاه بامیان - ۱۳۹۶
- * دیپلم از لیسه عالی عبدالرحیم شهید، کابل - ۱۳۹۲

تجارب علمی

- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۴۰۲ - اکنون.
- * مدرس در مؤسسه تحصیلات عالی استقلال ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰ و ۱۴۰۲
- * مدرس در انستیتوت فناوری اطلاعات زوم‌بایت ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

اسم: حسین

تخلص: موحدی

محل تولد: دایکندی، افغانستان

شماره تماس: ۰۷۴۸۷۳۳۶۸۸

آدرس ایمیل: Hussain.mowahedi@gmail.com

رشته تحصیلی: شبکه‌های کامپیوتری

درجه تحصیلی: ماستر

رتبه علمی: -

موقف سازمانی: کادر علمی



تحصیلات

- * دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، از دانشگاه قم، کشور ایران - ۱۴۰۳
- * ماستری مهندسی فناوری اطلاعات، از دانشگاه قم، کشور ایران - ۱۳۹۳
- * لیسانس علوم کامپیوتر، از دانشگاه قم، کشور ایران، ۱۳۸۹.
- * دیپلم از دبیرستان آیت الله کاشانی، قم، کشور ایران، ۱۳۸۲.

تجارب علمی

- * مدرس در رشته علوم کامپیوتر و مهندسی کامپیوتر دانشگاه قم ۱۳۹۶ - اکنون.
- * مدرس در دانشگاه کاتب - کابل ۱۴۰۰-۱۳۹۸؛
- * مدرس در دانشگاه ابن سینا شعبه - کابل ۱۴۰۰-۱۳۹۹
- * مدرس در دانشگاه خاتم النبیین - کابل ۱۴۰۰-۱۳۹۹

اسم:	سیدمحمد
تخلص:	احمدی
سال و محل تولد:	۱۳۶۵، غزنی، افغانستان
شماره تماس:	+۹۸۹۱۲۷۵۸۱۳۶۸
آدرس ایمیل:	mohammadahmadi@knu.edu.af
رشته تحصیلی:	مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
درجه تحصیلی:	دکتری
رتبه علمی:	
موقف سازمانی:	



تحصیلات

- * محصل برحال دوره دکتری، دانشگاه KIIT هندوستان - ۱۴۰۰
- * ماستر مهندسی نرم افزار، دانشگاه KIIT هندوستان - ۱۳۹۹
- * لیسانس مهندسی نرم افزار، دانشگاه KIIT هندوستان - ۱۳۹۷
- * دیپلم از لیسه عالی سوکه، مالستان - غزنی - ۱۳۹۳

تجارب علمی

- * مدرس در رشته کامپیوتر ساینس دانشگاه خاتم النبیین (ص) ۱۴۰۳ - اکنون.
- * تطبیق کننده و همکار در لابراتوار برنامه نویسی دانشگاه KIIT سال ۲۰۱۸ الی ۲۰۲۰
- * تجارب کاری
- * ریس شرکت خدمات آنلاین طوفان گروپ - ۱۴۰۰

اسم:	لطف الله
تخلص:	طوفان
محل تولد:	غزنی، افغانستان
شماره تماس:	۰۷۹۲۰۸۷۰۰۷
آدرس ایمیل:	LotfullahTofan163@gmail.com
رشته تحصیلی:	کامپیوتر ساینس
درجه تحصیلی:	ماستر
رتبه علمی:	پوهنیار
موقف سازمانی:	استاد

- * طراحی سیستم حضور و غیاب اتوماتیک با استفاده از شناسایی چهره
- * توسعه هسته شبکه موبایل نسل ۳
- * ردیابی وسایل نقلیه باری و ناوبری مبتنی بر IOT

- * مدرس در مؤسسه تحصیلات عالی خواجه عبدالله انصاری هرات - ۱۳۹۵-۱۳۹۳
- * مدرس در دانشگاه پیام نور، هرات - ۱۳۹۵-۱۳۹۴
- * مدرس در دانشگاه ابن سینا شعبه مزار شریف ۱۳۹۳.

پروژه‌ها

- * پیاده‌سازی چرخه آب استان قم با استفاده از Net-Logo
- * پیاده‌سازی سیستم آموزش برای نظام مهندسی استان قم
- * پیاده‌سازی نرم‌افزار قرآنی برای کودکان و نوجوانان
- * پیاده‌سازی نرم‌افزار سازمانی (زیرسیستمهای تنظیمات و مدیریت کاربران برای پروژه مؤسسه خیریه الیتیم عراق)
- * تشخیص سم در آکواریوم با استفاده از الگوریتمهای هوش مصنوعی

تجارب کاری

- * توسعه‌دهنده نرم‌افزارهای شبکه‌های کامپیوتری و هوش مصنوعی (سی پلاس و پایتون) در شرکت فراز ارتباطات
- * عضو هیئت علمی دانشگاه کاتب
- * عضو هیئت علمی مؤسسه تحصیلات عالی خواجه عبدالله انصاری
- * ریاست دانشکده کامپیوتر ساینس مؤسسه تحصیلات عالی خواجه عبدالله انصاری
- * توسعه‌دهنده نرم‌افزارهای کامپیوتری شرکت آفاق







Computer Science

Faculty Catalog

 www.knu.edu.af

 info@knu.edu.af

 +۹۳ (۰) ۷۸۲ ۷۰۰ ۷۰۰

 کابل، سرک دارالامان