

برنامه عملیاتی انجمن علمی دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۶

۱. برگزاری نشست‌های صمیمانه دوره‌ای و هم‌اندیشی با اساتید و مدیر گروه

۲. برگزاری کارگاه‌های آموزشی از جمله:

- ✓ آشنایی با مهارت‌های سواد اطلاعاتی و رایانه‌ای
- ✓ آشنایی مقدماتی و پیشرفته با نرم‌افزارهای مدیریت منابع علمی و رفرنس نویسی
- ✓ آشنایی با نرم‌افزار مدیریت و پروژه
- ✓ آموزش ICDL
- ✓ آشنایی با رزومه‌نویسی و مقاله نویسی

آموزش‌های برنامه‌نویسی:

۱. آموزش پایگاه داده Server SQL
۲. آموزش برنامه‌نویسی C#
۳. آموزش برنامه‌نویسی جاوا
۴. آموزش نرم‌افزار ویژوال استودیو
۵. آموزش نرم افزار اندروید استودیو
۶. آموزش UML

آموزش مقدماتی و پیشرفته نرم افزارهای آماری:

۱. آموزش SPSS
۲. آموزش AMOS
۳. آموزش PLS
۴. آموزش Expert Choice

آموزش شبکه و سیستم عامل:

۱. آموزش عملی نصب ویندوزهای جدید و به‌روز
۲. آموزش عملی شبکه کردن و به اشتراک گذاری فایل
۳. آموزش مونتاژ و ارتقاء و راه اندازی کامپیوتر

آموزش نرم‌افزارهای کاربردی:

۱. آموزش Visio
۲. آموزش Matlab
۳. آموزش Autocad
۴. آموزش Desktop Mechanical

آموزش طراحی، گرافیک و انیمیشن:

۱. آموزش فتوشاپ و کلیپ سازی
۲. آموزش MaX-۳D
۳. آموزش InDesign
۴. آموزش FreeHand
۵. آموزش illustrator
۶. آموزش action Script
۷. آموزش Flash
۸. آموزش PageMaker

آموزش طراحی سایت:

۱. آموزش PHP و ASP
۲. آموزش Dreamweaver
۳. آموزش FrontPage
۴. آموزش HTML۵
۵. آموزش HTML - JavaScript - CSS
۶. آموزش maker Page Web
۷. آموزش XML

۳. برگزاری کارگاه‌های آموزشی منطبق بر نیازهای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

۴. بازدید از واحدهای فناوری اطلاعات بیمارستان‌های منتخب آموزشی درمانی

۵. بازدید از مراکز و پایگاه‌های سلامت در زمینه طرح تحول نظام سلامت و آشنایی با سامانه سپاس و سیب

۶. برگزاری نشست صمیمی با نفرات برتر در کنکور ارشد و دکترای تخصصی رشته

۷. برگزاری کلاسهای کنکور کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی

۸. برگزاری کلاسهای کنکور دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی

۹. انتشار ماهنامه علمی دانشجویی صعود در حوزه فناوری اطلاعات سلامت