

کد درس: ۰۷

نام درس: اصول شبکه‌های کامپیوتری و امنیت

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم اصلی شبکه‌های کامپیوتری و امنیت آنها می‌باشد.

### شرح درس و رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری- ۳۴ ساعت عملی)

این درس در صدد است مفاهیم و مبانی شبکه‌های کامپیوتری شامل درک کاملی از انواع شبکه‌ها و توپولوژی‌های آنها به دانشجو آموزش دهد. اجزای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری شبکه و عملکرد هر یک را تشریح می‌گردد. مچنین مدل‌های مرجع شبکه‌های کامپیوتری و وظایف هر لایه را در این مدل‌ها فرا بگیرد.

### رئوس مطالب نظری

- مبانی شبکه‌های کامپیوتری (تعريف شبکه، انواع شبکه (شبکه‌های شخصی، شبکه‌های محلی، شبکه‌های محلی بی‌سیم، شبکه‌های شهری، شبکه‌های گسترشده، شبکه‌های ذخیره‌سازی، شبکه‌های ذخیره‌سازی، شبکه‌های خصوصی، اینترنت)، توپولوژی‌های شبکه (شبکه‌های خطی، حلقوی، ستاره‌ای، مشبک، سلسه‌مراتبی، ترکیبی، بی‌سیم))
- سخت‌افزار شبکه (سرور، کامپیوترهای شخصی، کابل‌ها، پورت، کارت‌شبکه، هاب، پل، سوئیچ، مسیریاب، تکرارکننده و غیره)
- نرم‌افزار شبکه (سیستم‌عامل‌های شبکه، برنامه‌های کاربردی شبکه، سیستم‌های مدیریت پایگاهداده تحت شبکه، نرم‌افزارهای حفاظت شبکه)
- مدل‌های مرجع شبکه‌های کامپیوتری (مدل OSI و مدل TCP/IP)
- لایه‌های شبکه در مدل OSI (لایه فیزیکی، لایه پیوند داده، لایه شبکه، لایه انتقال، لایه جلسه، لایه نمایش، لایه کاربردی) و مدل TCP/IP (لایه کاربردی، لایه انتقال، لایه شبکه، لایه ارتباط داده، لایه فیزیکی)
- تهدیدهای شبکه (تهدیدهای انسانی و غیرانسانی، تهدیدهای عمدى و غیر عمدى و غیره)
- امنیت شبکه
- رمزگاری (با کلید متقارن، با کلید عمومی)
- امضاهای دیجیتال
- امنیت ارتباطات شبکه
- پروتکل‌های احراز هویت
- امنیت پست‌های الکترونیکی (رمزگذاری و رمزگار (PGP) و رمزگار (Pretty Good Privacy) و S/MIME)
- سایر روش‌های حفاظت از امنیت پست الکترونیک (امنیت وب (لایه سوکت امن (SSL) و امنیت لایه حمل و نقل (TLS)) و امنیت IP و معماری امنیت IP)
- امنیت و ب (لایه سوکت امن (SSL) و امنیت لایه حمل و نقل (TLS))
- امنیت مدیریت شبکه (پروتکل SNMPv3)

### رئوس مطالب عملی

- آشنایی عملی با انواع سخت افزارهای شبکه
- آشنایی عملی با انواع نرم افزارهای شبکه (دانشجو باید بتواند سیستم عامل تحت شبکه و سایر برنامه های کاربردی و حافظتی را نصب، راه اندازی و مدیریت نماید.)
- آشنایی عملی با شبکه سازی بین چند کامپیوتر شخصی
- آشنایی عملی با روش های مدیریت و عیب یابی شبکه
- آشنایی عملی با انواع تهدید های شبکه
- آشنایی عملی با روش های حفاظت از امنیت شبکه

#### منابع اصلی درس

1. Andrew Tanenbaum and David Wetherall. Computer Networks. Latet edition. Pearson Education.
2. اصول و مبانی امنیت شبکه: کاربردها و استانداردها، تالیف ویلیام استالینگز، ترجمه آرش حبیبی لشکری، مهندس فرناز توحیدی، انتشارات علوم ایران، آخرین چاپ

#### شیوه ارزشیابی دانشجو

ارزشیابی نظری: ارزشیابی این درس بشكل تراکمی (امتحان پایان ترم) و تکوینی (امتحان میان ترم، ارزشیابی های طول ترم) می باشد. بررسی های طول ترم ۲۰ درصد، امتحان میان ترم ۲۰ درصد و امتحان پایان ترم ۳۰ درصد خواهد بود.

ارزشیابی عملی: ارزشیابی عملی به صورت ارزشیابی فعالیت های عملی دانشجو در طول ترم ۵۰ درصد و در پایان ترم نیز ۵ درصد خواهد بود.

