



## دانشکدهی علوم ریاضی

نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مدرس: دکتر شهرام خزایی - دکتر مجتبی رفیعی

### درس سمینار رمزنگاری

## پیش‌نیاز - همنیاز

دانشجویانی مجاز به اخذ این درس هستند که شرایط زیر را داشته باشند:

- دانشجویان کارشناسی که درس مقدمه‌ای بر رمزنگاری را گذرانده باشند. لازم به ذکر است که دانشجویان کارشناسی می‌بایست قبل از اخذ درس با استاد در ارتباط بوده و تایید نهایی را دریافت نمایند.
  - دانشجویان کارشناسی ارشدی که درس رمزنگاری را گذرانده یا هم‌زمان با درس سمینار، این درس را اخذ کرده‌اند.
- لازم به ذکر است که دانشجویان کارشناسی به صورت مستقیم امکان اخذ درس از طریق سامانه آموزش را نداشته و بنابر اعلام درخواست و تایید آن توسط استاد، از طریق معاونت آموزشی دانشکده این درس برای آنها اخذ خواهد شد.

## توصیف درس

این درس به منظور آماده‌سازی و مهارت بخشی دانشجویان علاقه‌مند در حوزه رمزنگاری برای تدوین و ارایه مطالب علمی در نظر گرفته شده است. انتظار می‌رود دانشجویان در پایان این دوره، مهارت‌های لازم برای شرکت در مجامع علمی و ارایه گزارش‌های مکتوب و شفاهی در حد مطلوب را کسب نمایند.

## منابع درس

منبع مشخصی برای این درس به طور ثابت تعیین نشده و بنابر موضوعات به روز و داغ کنفرانس‌هایی معتبری همچون:

- Crypto,
- Eurocrypt,
- Theory of Cryptography Conference,
- Asiacrypt,
- Public Key Cryptography.

و علاقمندی دانشجویان و ترجیحات استاد، یک تا سه مقاله به هر نفر تخصیص داده خواهد شد. لازم به ذکر است که تمامی مقالات منتخب به منظور یکپارچگی و هماهنگی موثرتر حول یک موضوع مشخص با رعایت پارامترهای مذکور صورت خواهد گرفت.

## نحوه برگزاری کلاس

- به طور تقریبی ۱۰ جلسه حداقل ۳ ساعتی در طول ترم و در اتاق مجازی به نشانی <https://vc.sharif.edu/ch/mojtaba.rafee> برگزار خواهد شد.
- دانشجویان ملزم هستند در بازه معین شده در کلاس حضور داشته باشند. عدم حضور به موقع و یا غیبت، در ارزیابی نهایی اثر خواهد داشت.
- جلسات ابتدایی با ارایه استاد جهت تعیین خط مشی‌های کلی و رهنمون‌های لازم آغاز و با ارایه‌های علمی افراد مدعو در حوزه رمزنگاری ادامه خواهد یافت.
- دانشجویان با بهره‌گیری از استاد و افراد منتخب معرفی شده توسط ایشان می‌بایست طی دو هفته ابتدایی ترم، موضوعات و مقاله‌هایی پیشنهادی خود را معرفی و ارایه کوتاهی از آن در جلسه داشته باشند.
- هر فرد غیر از ارایه نهایی که زمان آن توسط استاد در طول ترم تعیین خواهد شد و ارایه ابتدایی تعیین موضوع، می‌بایست در طول ترم دو ارایه شفاهی که زمانبندی ان توسط استاد مشخص می‌شود، داشته باشد. همچنین ارایه گزارش کتبی در هر مرحله الزامی است.
- قالب مستندات و ارایه‌ها به صورت یکپارچه و توسط استاد در اختیار دانشجویان قرار خواهد گرفت. استفاده از این قالب‌ها الزامی بوده و عدم رعایت آن با کسر نمره همراه خواهد بود.

## نحوه ارزشیابی

- ارایه مربوط به تعیین موضوع و دفاع از موضوع پژوهشی انتخابی: ۲ نمره
  - فاز اول ارایه شفاهی و مستندات: ۳ نمره
  - فاز دوم ارایه شفاهی و مستندات: ۳ نمره
  - فاز نهایی ارایه شفاهی و مستندات: ۹ نمره
  - فعالیت کلاسی و حضور در مباحث: ۳ نمره
- نمره دهی بر هر یک از بخش‌های بالا بر اساس نظر استاد، دستیاران درس و خود دانشجویان با ضریب اثر بخشی به ترتیب  $0/5$ ،  $0/5$  و  $0/25$ ،  $0/25$  تعیین خواهد شد. لازم به ذکر است که در صورت ارایه نوآوری توسط دانشجویان در سطحی که به تایید استاد برسد، ۱۰ نمره اضافی برای دانشجوی مذکور لحاظ خواهد.