



نکات مهم:

- ارائه بایستی با استفاده از نرم‌افزارهای ارائه مانند Power Point صورت پذیرد و دانشجو موظف است از پیش از صحت و آماده بودن آن اطمینان حاصل کرده باشد.
 - با توجه به آنلاین بودن ارائه، تست میکروفون و وب‌کم از پیش الزامی است
 - ارائه حتما باید با استفاده از وب‌کم باشد و دانشجویانی که در این زمینه مشکلی دارند، باید دو هفته قبل از تاریخ ارائه، با استاد درس مطرح نمایند تا برای آن راهکاری اندیشیده شود.
- رعایت زمانبندی مقرر، بر عهده دانشجو است و ارائه تنها در زمان اعلام شده مقرر، قابل انجام است.
- مهلت ارائه‌های تک نفره ۱۰ دقیقه و ارائه‌های دو نفره ۱۵ دقیقه است (تقریباً نصف برای هر نفر)
- اگر در زمانبندی زیر کسی از قلم افتاده است یا اشتباهی در نوشتن بوده است، سریعاً اطلاع دهید.
- جابجایی زمانبندی ارائه‌ها امکان‌پذیر نیست مگر با رضایت و اعلام دوطرف از طریق ایمیل.
- قالب ارائه کتبی (مقاله) نیز در وب‌سایت درس قرار داده شده است و زمان تحویل تا ۱۷ دی‌ماه از طریق سامانه VClass حتما در دو قالب docx و pdf با عنوان FinalPre است.

ردیف	ارائه کننده یا کنندگان	موضوع ارائه	تاریخ	نوبت
۱	سیده سبا ابراهیمی	Augmented Reality with Functional Eating	۹/۱۷	۱
۲	امید ساعدی	Capsule Network	۹/۱۷	۲
۳	ایرج ولی پور	Knowledge Graph	۹/۱۷	۳
۴	ریناس فاروقی نسب	Informetrics	۹/۱۷	۴
۵	مهدی قرآنی - میر امیر موسوی	DeFi	۹/۱۷	۵
۶	سید ادیب احمدی	cell-phones chipsets	۹/۲۴	۱
۷	مهسا آزاده	digital health	۹/۲۴	۲



۳	۹/۲۴	quantum cryptography	شکور رضائی	۸
۴	۹/۲۴	deepfake	سروش اله ویسی - سهند یوسف جانی	۹
۵	۹/۲۴	Grows hacking	مائده قادری	۱۰
۶	۹/۲۴	Co-occurrence network analysis	صهیب کهنه پوشی _ سهند مجیدی	۱۱
۱	۱۰/۱	Microblog	نیکو مرادی	۱۲
۲	۱۰/۱	Service worker	شیدا الله ویسی	۱۳
۳	۱۰/۱	Scrum	مهران ساعدپناه	۱۴
۴	۱۰/۱	Extreme programming framework	پارسا حبیبی	۱۵
۵	۱۰/۱	Brain Computer Interface	آزاد شاه‌محمدی - نازنین عربی	۱۶
۶	۱۰/۱	Usability testing	سمکو آراسته - پویا خلیلی	۱۷
۱	۱۰/۸	InfoGraphic	مینو مهرپناه	۱۸
۲	۱۰/۸	Semantic Web	ندا محمدی-آرینا مبارکی	۱۹
۳	۱۰/۸	Gene ontology	پرنده صلواتی	۲۰
۴	۱۰/۸	Gamification	تینا احمدی	۲۱
۵	۱۰/۸	Website Crawlers	هستی مالمیر	۲۲
۶	۱۰/۸	Blue brain	ژوان عبدموخر	۲۳
۱	۱۰/۱۵	Co-authorship network analysis	پردیس قوامی	۲۴
۲	۱۰/۱۵	Virtual machines and emulators	آرش احمدی	۲۵
۳	۱۰/۱۵	Data Warehousing (DWH)	سینا کرمیان - میلاد اکبری	۲۶
۴	۱۰/۱۵	Visibility graph and applications	سیده پروین حسینی	۲۷
۵	۱۰/۱۵	Gene Ontology	وریا احمدی	۲۸