



نکات مهم:

- برای هر ارائه، دو نفر از دانشجویان به عنوان داور مشخص خواهد شد.
 - هر دانشجو بایستی دستکم دو داوری در همان روز برای ارائه همکلاسی‌هایش داشته باشد و این داوری، یک نمره از کل درس را به خود اختصاص می‌دهد.
- ارائه بایستی با استفاده از نرم‌افزارهای ارائه مانند Power Point صورت پذیرد و دانشجو بایستی از پیش محیط و تجهیزات ارائه اعم از لپ‌تاپ را آماده کرده باشد.
- مهلت ارائه‌های تک نفره ۱۰ دقیقه و ارائه‌های دو نفره ۱۵ دقیقه است (تقریباً نصف برای هر نفر)
- رعایت زمانبندی مقرر، بر عهده دانشجو است و ارائه تنها در زمان اعلام شده مقرر، قابل انجام است.
- با توجه به امکان عدم حضور برخی افراد، لازم است دانشجو از نیم ساعت قبل از زمان مقرر ارائه خود حضور داشته باشد
- اگر در زمانبندی زیر کسی از قلم افتاده است یا اشتباهی در نوشتن بوده است، سریعاً اطلاع دهید.
- جابجایی زمان ارائه‌ها تنها در صورتی امکان‌پذیر است که هر دو طرف، دستکم ۱۰ روز قبل از طریق ایمیل درخواست دهند.
- پس از پایان کلاس‌ها می‌توانید برای دریافت برگه‌های داوری مراجعه فرمایید.

ردیف	ارائه کننده یا کنندگان	موضوع ارائه	تاریخ	ساعت
۱	بهداد ساعدی - نگین احمدی	Color psychology in marketing	۹/۲۱	۱
۲	هیوا شالودگی - کسری روحانی	Generative AI	۹/۲۱	۲
۳	گوران سلیمی بانه - رضوان بابائی	Instagram rules for growth	۹/۲۱	۳
۴	صهیب کیانی	Jenkins	۹/۲۱	۴
۵	مریم شاهدزیبایی	API	۹/۲۱	۵
۶	یاسمن حیدری	Neuromorphic Engineering	۹/۲۱	۶
۷	مبین مرادی	NewSQL	۹/۲۸	۱



۲	۹/۲۸	IPS	شقایق اقبال پور - آیدا سیفی	۸
۳	۹/۲۸	NFT	علی پوریاقر	۹
۴	۹/۲۸	Neural Network	ژینا رضانی	۱۰
۵	۹/۲۸	Blockchain	پانید محمدی	۱۱
۶	۹/۲۸	Quantum Computing	ذکیه منتشلو	۱۲
۷	۹/۲۸	ORM (Object-Relational Mapping)	سیروان فرج پناه	۱۳
۱	۱۰/۵	Raid (Redundant Array of inexpensive disks)	پارسا زاهدی - پارسا زمانی	۱۴
۲	۱۰/۵	Sixth sense technology	آیدا محمدی	۱۵
۳	۱۰/۵	MetaVerse	آرین ابراهیمی - پارسا فتحیان	۱۶
۴	۱۰/۵	Web 3	بیبا سعیدی	۱۷
۵	۱۰/۵	SEO(Search-Engine-Optimization)	اشکان قوامی-دیار فریدی	۱۸
۶	۱۰/۵	Web Accessibility	ثنا فتحی - دنیا علی یار	۱۹
۷	۱۰/۵	Ransomware	شهنلا سلیمی	۲۰
۱	۱۰/۱۲	Wordnet	میترا قاسمی	۲۱
۲	۱۰/۱۲	RTLS (Real-time locating system)	حدیث امانی	۲۲
۳	۱۰/۱۲	Brainstorming	الناز بشیریان	۲۳
۴	۱۰/۱۲	Cuban SNet (Alternative Havana Internet)	محمد مبین ضروری	۲۴
۵	۱۰/۱۲	Deep learning	فاطمه چوپانی	۲۵
۶	۱۰/۱۲	Reinforcement learning	ستار رشیدپور	۲۶
۷	۱۰/۱۲	Visual effects (vfx)	سالار چناره	۲۷
۱	۱۰/۱۹	Progressive Web Applications (PWA)	سینا شاطری - پیام زندکریمی	۲۸
۲	۱۰/۱۹	Web accessibility	امین آچاک	۲۹
۳	۱۰/۱۹	Flutter Software Developmental Kit	امیر میرزاباباپور سنگرودی	۳۰
۴	۱۰/۱۹	SPA (Single Page [Web] Application)	سید محمد گلشنی	۳۱
۵	۱۰/۱۹	Natural Language Processing	متین غلامی	۳۲
۶	۱۰/۱۹	Self-analysis	رامیار آبدارزاده	۳۳



۷	۱۰/۱۹	Data center	تینا احمدیان ، عسل وفایی	۳۴
۸	۱۰/۱۹	SWOT	میلاذ مرادیان ، رزگار مفاخری	۳۵
۹	۱۰/۱۹	AI's impact on technical jobs	پوریا محمدی	۳۶
۱۰	۱۰/۱۹	Personalized medicine	سید محمد سجادی	۳۷
۱۱	۱۰/۱۹	Electronic Health Record	بابک خضری	۳۸
۱۲	۱۰/۱۹	Microsoft Azure	محسن نصری	۳۹
۱۳	۱۰/۱۹	JetBrains Toolbox	سوران فیضی	۴۰
۱۴	۱۰/۱۹	Build a successful startup	شیلان فلاحی_فایزه نوین روز	۴۱