

برگزاری کارگاه آشنایی با مفاهیم دیتاساینس و هوش مصنوعی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

در راستای توسعه کسب و کار شرکت های نوآور و فناور، کارگاه حضوری آشنایی با مفاهیم دیتاساینس (علم داده) و هوش مصنوعی در مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، " کارگاه حضوری آشنایی با مفاهیم دیتاساینس (علم داده) و هوش مصنوعی " در راستای توسعه کسب و کار شرکت های نوآور و فناور روز چهارشنبه چهارم آبانماه 1401 در محل مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه توسط این مرکز با همکاری مرکز RDCC ، کمیته تحقیقات دانشجویی و شرکت داروسازی زهراوی همراه با ارائه گواهی شرکت در کارگاه برگزار می شود.

جزئیات این کارگاه به شرح زیر است:

مدرس: دکتر علیرضا عبدالحسینی خلیق
دیتا ساینست، استراتژیست و مشاور صنایع

گروه هدف : دانشجویان ، محققین و اعضای هیات علمی دانشگاه



کارگاه تخصصی

(ویژه دهمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ریح رشیدی

آشنایی با مفاهیم دیتا ساینس (علم داده) و هوش مصنوعی در راستای توسعه کسب و کار شرکت‌های نوآور و فناور



مدرس:

دکتر علیرضا عبدالحسینی خلیق

دیتا ساینست، استراتژیست و مشاور صنایع

- آشنایی با مفاهیم و کارکردهای دیتا ساینس در کسب و کارها
- آشنایی با مفاهیم کلان داده‌ها و کارکردهای تحلیل آنها در کسب و کارها
- ارتباط هوش مصنوعی و یادگیری ماشین با نوآوری و فناوری
- مزیت‌های یادگیری عمیق و کارکردهای آن در علوم پزشکی

لینک ثبت‌نام: workshop.tbzmed.ac.ir

زمان برگزاری: چهارشنبه ۴ آبان ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۱ تا ۱۵

مکان برگزاری: مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز