



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای ابراهیم غلامپور در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای احسان حسن نژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهشی و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

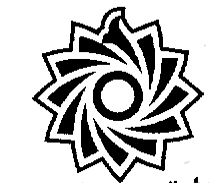
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای احسان عبداللہی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم اشرف سادات صیادمیری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم افتخار قلی زاده در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

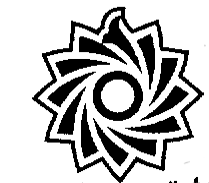
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم الهام اقدسی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امیر مطلق در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امیرحسام پیشگاهی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امیررضا قربانی فر در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امین قادی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

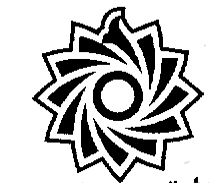
معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امین یوسفی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم انسیه باغبانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای آرمین عشقی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

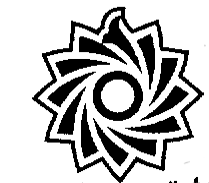
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای بابک عزیزی شالباف در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای بهزاد نوری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم پریسا پتفت در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای حامد احمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **حدیث حیدری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

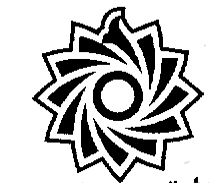
معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای حسین احمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای حسین قوی اندام در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم حکیمه مقصودی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

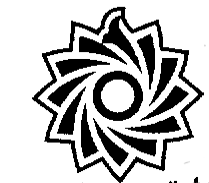
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای حمیدرضا تقی یاری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم حمیده محسنی مجد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای رضا نظری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم زینب فخاری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای ساسان درویشی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

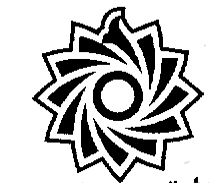
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم سمیه ارده خانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم سوسن دارابی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای سید امیرحسین حسینی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای سید منصور میرشریفی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **شبنم غفاری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **شبنم فقیه نجفی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم شهلا رضازاده آذر در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم طاهره خردمند ساروکلائی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

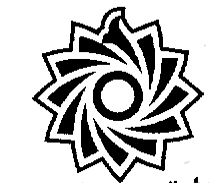
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم طاهره کیا در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم طیبه مرادی پور در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای عباس زکی پور در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

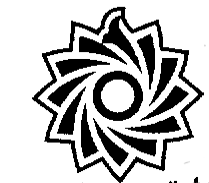
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم عطیه موفق قدیرلی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای علی جلالی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای علی زنگنه در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای علی فرمانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای علیرضا بساق زاده در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

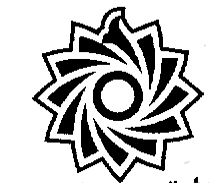
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **علیرضا مظفری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه احمدی قوی بازو در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه احمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

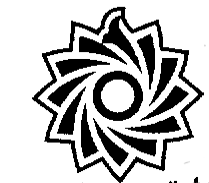
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه رضانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه زارعی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه سادات طباطبائی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فاطمه کشاورز نسب در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **فائزه فاضلی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

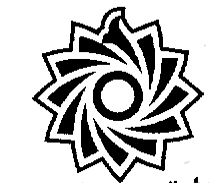
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فرزانه پیمانی راد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فرزانه نوروزی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فروغ سالاریه در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

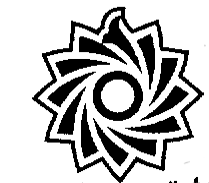
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای فرهاد حیدری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای کامران مبینی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم مارال حسین خانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مازیار خسروی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **مبینا گروسی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **مجتبی قربانی آرانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم محدثه آراست در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد معتمدی نژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

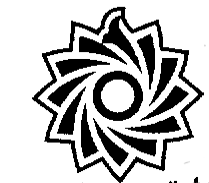
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد نصیری وطن در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد یعقوبی فر در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمدامین سعیدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد حسین نیکونژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **محمد رضا جعفرپناه** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

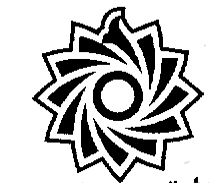
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمدرضا علیگودرز در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمدطه ایرانمنش زرنندی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.


مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **مریم خوشخو** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم مریم دهقانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم مریم کاظمی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم مریم گرمی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مصطفی بختیاری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم معصومه دانایی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

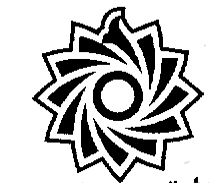
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم معصومه رضا قلی زاده در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **معصومه صفخانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم معصومه عبدالرزاق نژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

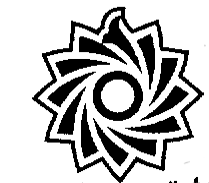
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای موسی فرهنگ نیا در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مهدی اصفهانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مهدی افتخاری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای میراعلم مهدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای میلاد ظفری در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

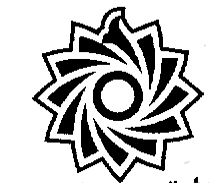
گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **مینا امیرمزلقانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **نسرین نایب حسینی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم نسیم حسنی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷
تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»


بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم نیره فیروزی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای نیما نظافت یزدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.



مجتبی قربانی آرانی
معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای وحید محمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای یوسف فرزاد نهاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۵۸۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

گواهی حضور در سخنرانی علمی

«یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو»

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای یونس احمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در فناوری نانو» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری