

شماره: ۱۹۵۱۹
تاریخ: ۰۳/۰۵/۱۵
پیوست: دارد



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

بسم تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



معاونین محترم پژوهشی دانشگاه ها و مرکز آموزش عالی کشور

با سلام و احترام؛

به استحضار می‌رساند، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در راستای استفاده حداکثری از ظرفیت‌های دانشگاه‌های کشور جهت حل چالش‌ها و نیازهای اولویت‌دار ذیل محورهای اعلامی وزارت و با هدف بومی‌سازی محصولات و خدمات بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور، دوره سوم طرح پژوهانه خود را برگزار می‌نماید.

در این دوره، علاوه بر حمایت از پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی، جهت بهره‌مندی حداکثری از پتانسیل و توانمندی‌های اعضای محترم هیات علمی دانشگاهها و مرکز آموزش عالی، دوره‌های حمایتی در قالب فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت اعضای هیات علمی و محققین پسا دکتری نیز، طراحی شده است. متقاضیان می‌توانند جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به وبگاه پژوهشگاه به آدرس itrc.ac.ir مراجعه فرمایند. همچنین مستندات مربوطه به پیوست جهت استحضار و بهره‌برداری تقدیم می‌گردد.

خواهشمند است، ترتیبی اتخاذ فرماید که این فراخوان به نحو مقتضی به دانشجویان و اعضای محترم هیات علمی اطلاع‌رسانی گردد.

علی‌رضایاری

معاون پژوهش و توسعه ارتباطات علمی

رونوشت:

نشانی: انتظامی کارکردهای شمالی - کد پستی: ۱۴۳۹۹۵۵۹۵۰ - تلفن: ۰۲۶۰۳۵۱ - فکس: ۰۲۶۰۳۵۱ - شعبه: ۸۸۶۳۰۳۵۱

سومین فراخوان پژوهانه پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات

بسمه تعالیٰ

پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در راستای استفاده حداکثری از طرفیت‌های دانشگاه‌های کشور جهت حل چالش‌ها و نیازهای اولویت‌دار ذیل محورهای اعلامی و بومی‌سازی مخصوصات و خدمات بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور، دوره سوم طرح پژوهانه خود را برگزار می‌نماید. در این دوره علاوه بر حمایت از پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی، از دوره‌های فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت اعضای هیات علمی و محققان پسا دکتری نیز حمایت می‌شود. در این فراخوان حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در دو گروه صورت می‌پذیرد که ضروری است دانشجویان تحصیلات تکمیلی مبتنی بر شرایط اعلامی گروه مربوطه را انتخاب نمایند.

جدول ۱: جزئیات حمایت در طرح پژوهانه پژوهشگاه

پژوهانه نوع ۲				پژوهانه نوع ۱				نوع طرح
مجموع میزان حمایت(ریال)	میزان حمایت ماهانه(ریال)	دوره حمایت (ماه)	مجموع میزان حمایت(ریال)	میزان حمایت ماهانه(ریال)	دوره حمایت (ماه)			
۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲	۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲	حمایت از پایان‌نامه مقطع ارشد		
۱,۴۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴	۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴	حمایت از پایان‌نامه مقطع دکتری		
۱,۹۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲	-	-	-	محقق پسا دکتری		
۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶	-	-	-	طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی		

➤ حمایت از پایان‌های تحصیلات تکمیلی

۱ پژوهانه نوع ۱

آن دسته از دانشجویانی تحصیلات تکمیلی که اقدام به تصویب پروپوزال خود نموده و از زمان تصویب پروپوزال آنها حداکثر بیش از دو ماه برای دانشجویان ارشد و ۴ ماه برای دانشجویان دکتری نمی‌گذرد و عنوان پایان‌نامه آنها در راستای محورهای اولویت‌دار اعلامی از سوی پژوهشگاه می‌باشد می‌توانند در این فراخوان شرکت نمایند. ضروری است عناوین در راستای محورها و مسائل بخشی وزارت بوده و این عناوین در کارگوهای تخصصی مربوطه طرح و پس از بررسی نتیجه به دانشجویان اعلام خواهد شد. مبالغ حمایتی در این گروه برای دانشجویان ارشد ۲۴۰ میلیون ریال و برای دانشجویان دکتری ۷۲۰ میلیون ریال است.

۲ پژوهانه نوع ۲

مخاطبان این گروه صرفاً آن دسته از دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی می‌باشند که در حال شناسایی موضوع و طراحی عنوان و حوزه پژوهشی برای پایان‌نامه‌های ارشد و دکترای خود می‌باشند. در این گروه عناوین پایان‌نامه‌ها با همکاری و مشارکت اعضای هیات علمی و پژوهشگران پژوهشگاه با اسناید دانشگاه در راستای حل مسائل حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و مجموعه وزارت تعریف و تدقیق خواهد شد. لذا با توجه به اهمیت محورهای اعلامی و نیاز به هدایت طرح‌های پژوهشی علاوه بر استاد راهنمای اصلی دانشجو که توسط دانشگاه تعیین می‌شود، اعضای محترم هیات علمی پژوهشگاه و پژوهشگران بسته به موضوع طرح، بعنوان استاد راهنمای دوم / استاد راهنمای پژوهشی و یا اسناید مشاور در پایان‌نامه‌ها همکاری خواهند داشت. لازم به ذکر است، این حمایت در راستای محورهای اولویت‌دار اعلامی از سوی پژوهشگاه می‌باشد و مبالغ حمایتی برای دانشجویان ارشد ۴۸۰ میلیون ریال و برای دانشجویان دکتری ۱۴۴۰ میلیون ریال در نظر گرفته شده است.

محورهای اصلی فراخوان

محورهای اصلی این دوره از فراخوان پژوهانه در هر سه طرح حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، فرصت مطالعاتی و محققین پسا دکتری عبارتند از:

فناوری اطلاعات

- هوشمندسازی صنایع، سازمانها و دولت هوشمند
- سیستم عامل و بسترهای توسعه برنامه های کاربردی
- مراکز داده، خدمات ابری و پردازش فوق سریع
- کاربردهای هوش مصنوعی در صنایع

فناوری ارتباطات

- فناوریهای نوین ارتباطی از جمله کوانتمومی، فضایی، بیسیم و موبایل، اینترنت اشیاء، شبکه های نرم افزار محور و مجازی سازی شبکه، بلاک چین و واقعیت گستردۀ هوشمندسازی ارتباطات و سامانه ها و تجهیزات در حوزه ارتباطات نوری، کوانتمومی، رادیوئی ثابت و سیار، ماهواره ای، شبکه و اینترنت، مدیریت شبکه کاربردهای هوش مصنوعی در حوزه ارتباطات نوری، کوانتمومی، رادیوئی ثابت و سیار، ماهواره ای، شبکه و اینترنت، مدیریت شبکه طراحی و توسعه بستر آزمون در حوزه ارتباطات نوری، کوانتمومی، رادیوئی ثابت و سیار، ماهواره ای، شبکه و اینترنت، مدیریت شبکه

امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات

- هوش تهدید و تهدید هوش (تحلیل، حریم خصوصی، تهدیدات و آسیب پذیری ها، سامانه های هوشمند)
- طراحی و پیاده سازی محیط آزمون یا آزمون در آزمایشگاه ارزیابی امنیتی
- امنیت اطلاعات پسا کوانتمومی / کوانتمومی

مطالعات راهبردی فاوا و اقتصاد دیجیتال

- تحول دیجیتال و اقتصاد دیجیتال
- آینده پژوهی و داده کاوی
- تنظیم گری و حقوق مقررات فاوا
- مطالعات راهبردی و اقتصادی فناوری های نوین
- مدیریت زنجیره ارزش فاوا
- قیمت گذاری در زنجیره تامین اقتصاد دیجیتال

لذا از کلیه متقاضیان دعوت می شود در صورت تمایل و واجد شرایط بودن به منظور مشارکت در این فراخوان، از طریق میز خدمت وبگاه پژوهشگاه به آدرس itrc.ac.ir و ورود از طریق سامانه یکپارچه دولت الکترونیک، نسبت به تکمیل فرم مربوطه اقدام نمایند.