

بعد از وقفه طولانی و در مسیر تجاری سازی ایده های علوم انسانی؛ راه اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه علامه کلید خورد



خدمت مشغول هستند که عبارتند از: دادفلامینگو، فینووا، سی سوتک، نوین تک، نینک و جهش.

فعالیت پارک علم و فناوری از حوزه فین تک تا گردشگری و روانشناسی

وی ادامه داد: بیشترین فراوانی واحدهای فناوری در حوزه فین تک در حدود ۳۰ درصد بوده و به ترتیب واحدهای فناوری در حوزه های تولید محتوا و آموزش، گردشگری، مشاوره و مدیریت، روانشناسی و حقوق بیشترین فراوانی را دارند، چرا که دانشگاه علامه به عنوان بزرگترین دانشگاه علوم انسانی میان دانشگاه های دیگر کشور شناخته می شود؛ فلذا تلاش دارد در پارک علم و فناوری خود نیز تمرکزش را روی فعالیت های علوم انسانی بگذارد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه علامه تصریح کرد: به لحاظ زیرساخت، آزمایشگاه علوم شناختی، آزمایشگاه و لابراتوارهای دانشکده زبان های خارجی، کلینیک حقوقی و آزمایشگاه روانشناسی از جمله فضاهایی هستند که به کاربردی سازی مطالعات علوم انسانی و اجتماعی ارائه خدمت می دهند. دفتر ستادی پارک، شرکت های بالغ مستقر در واحدهای مستقل، مراکز نوآوری دانشکده روانشناسی، دانشکده مدیریت و شورای حل اختلاف کسب و کارهای دانش بنیان جمعا به مساحتی در حدود ۲۰۰۰ مترمربع در پردیس دانشگاهی دهکده المپیک، مرکز رشد در چهار راه جهان کودک، مرکز نوآوری دانشکده ادبیات و زبان های خارجه واقع در سعادت آباد، مرکز نوآوری دانشکده علوم اجتماعی واقع در خیابان

پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی در غرب تهران میزبان کسب و کارهای فناوری پیشروی ملی و بین المللی در حوزه علوم انسانی و نوآوری های اجتماعی است. پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی در غرب تهران میزبان کسب و کارهای فناوری پیشروی ملی و بین المللی در حوزه علوم انسانی و نوآوری های اجتماعی است. پیشینه پارک علم و فناوری این دانشگاه به راه اندازی مرکز کارآفرینی و سپس مرکز رشد دانشگاه بازمی گردد. کارگروه وزارت علوم در سال ۱۴۰۱ موافقت اولیه خود را با راه اندازی پارک اعلام کرد. به دلیل گستردگی دانشگاه در سایر نقاط شهری طرح توسعه پارک به صورت غیر متمرکز و در مجاورت سایر دانشکده های اراضی قابل بهره برداری است. بخش عمده طرح توسعه پارک در مجاورت دانشکده تربیت بدنی دانشگاه در پردیس شماره ۲ و نیز اراضی غرب تهران در نظر گرفته شده است.

تاکنون بیش از ۱۰۰ شرکت و واحدهای فناوری و نوآور در مراکز نوآوری و رشد دانشگاه وارد شده و برخی موفق به توسعه کسب و کار و حضور در سایر پارک های علم و فناوری شده اند و در حال حاضر بیش از ۵۰ واحد مشغول به فعالیت هستند. کسب و کارهای فناوری موجود عمدتا در حوزه فین تک فعال بوده و واحدهای فناوری تولید محتوا و گردشگری به لحاظ فراوانی رتبه های بعدی را دارا می باشند. در طرح توسعه پارک علم و فناوری دانشگاه علامه تمرکز بر کسب و کارها و فناوری های حوزه های مالی، گردشگری، مدیریت کسب و کار و پاسخگو به مسائل کشور در حوزه های علوم انسانی و نوآوری های اجتماعی است.

برای بررسی بیشتر فعالیت این پارک به سراغ محسن مطیعی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی رفتیم. برای نخستین بار، راه اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه علامه در حوزه علوم انسانی

مطیعی در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری تسنیم از تأسیس پارک علم و فناوری این دانشگاه برای نخستین بار خبر داد و گفت: زیست بوم فناوری دانشگاه علامه حدود ۲۰ است که فعال شده، مرکز کارآفرینی دانشگاه در خردادماه ۱۳۸۳ با مجوز رسمی از وزارت فرهنگ و آموزش عالی آن زمان بنیان نهاده شد و مرکز رشد دانشگاه در اواخر سال ۱۳۹۵ افتتاح گردید. پس از آن در شهریور سال ۱۴۰۱ مجوز اولیه پارک علم و فناوری و در اسفند ماه ۱۴۰۲ موافقت اصولی پارک علم و فناوری در شورای گسترش آموزش عالی مصوب شد. طی این ۲۰ سال فعالیت زیست بوم فناوری و نوآوری دانشگاه تاکنون بیش از ۱۲۰ واحد فناوری وارد شده که هم اکنون نزدیک به ۶۰ واحد فناوری مستقر هستند. تعداد ۶ شتابدهنده در پارک علم و فناوری دانشگاه علامه به ارائه

شریعتی از جمله بخش های پارک علم و فناوری دانشگاه علامه هستند. مطیعی با اشاره به طرح توسعه پارک علم فناوری خاطرنشان کرد: این طرح در مجاورت دانشکده ریاضی و علوم رایانه در زمینی به مساحت ۱۰ هکتار در منطقه خرگوش دره و در ساختمانی با بنای ۷۰۰۰ متر مربع در خیابان کریم خان است. در طرح توسعه پارک علم و فناوری مطالعات اولیه راه اندازی آزمایشگاه علوم اجتماعی گسترده و موثر، حامیان مالی، آزمایشگاه حکمرانی دیجیتال، آزمایشگاه کیفیت سامانه ها، آزمایشگاه شهر اکولوژی و آزمایشگاه بازی دیجیتال آموزشی نیز انجام شده و در صورت راه اندازی در ساختمان مذکور مستقر خواهند شد.

استقبال پارک از بهره گیری دانشجویان و دانش آموزان گرفته تا اساتید و حامیان مالی و اعتباری

وی گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی با بهره گیری از مشاورین متخصص و دانشگاهی، صاحبان تجربه و خیره، شبکه اجتماعی گسترده و موثر، حامیان مالی و اعتباری پذیرای ایده های راهگشا و فناوری های کاربردی فناوری های مختلف توسط دانشجویان، دانش آموزان، اساتدان و فعالین اقتصادی و صاحبان فناوری است.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی در پایان به برخی اقدامات انجام شده از شهریور ۱۴۰۱ تا اسفند ماه ۱۴۰۲ که موافقت اصولی آن تصویب شده اشاره کرد و گفت: تدوین نقشه راه پارک علم و فناوری، تصویب ساختار سازمانی پارک در هیئت امنای دانشگاه، تدوین و تصویب اساسنامه پارک علم و فناوری در هیئت امنای دانشگاه، راه اندازی دفتر ستادی و تأمین تجهیزات اداری، جذب منابع انسانی مورد نیاز، تعیین ۱۰۰ میلیارد ریال بودجه از منابع دانشگاه برای پیشبرد اهداف پارک، راه اندازی شورای حل اختلاف کسب و کارهای دانش بنیان، برگزاری رویدادها و کارگاه های آموزشی مختلف با حضور اساتدان و دانشجویان و سرمایه گذاران و کارآفرینان، امضای تفاهم نامه به ارزش ۱۰۰۰ میلیارد ریال با بنیاد برکت جهت بهره مندی واحدهای فناوری از تسهیلات و اعطای بخشی از تسهیلات، امضای توافق نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جهت حمایت در ابعاد مختلف از زیست بوم نوآوری، امضای تفاهم نامه با جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، تشکیل کمیته جذب و پذیرش پارک علم و فناوری، جذب و پذیرش و استقرار ۱۴ واحد فناوری، راه اندازی وبگاه و حضور در فضای مجازی، برگزاری رویداد تانا در چندین مرحله از جمله این اقدامات است.

زینب امیدی

مدیر عامل مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی؛ مدرسه عالی هنر های رضوی تاسیس می شود



مدیر عامل مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی در نشست خبری با موضوع تفاهم نامه مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی و دانشگاه هنر ایران که در محل دانشگاه هنر برگزار شد گفت: مدرسه عالی هنر های رضوی با همکاری دانشگاه تربیت مدرس تهران تأسیس می شود.

میان مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی و دانشگاه هنر ایران با محوریت «مکتب هنر رضوی»، با تمدید تفاهم نامه همکاری پیشین و دائمی شدن آن، گسترش می یابد. این تفاهم نامه با حضور امیرمهدی حکیمی، مدیر عامل مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی، محمدضاحسانی، رئیس دانشگاه هنر ایران، حجت الاسلام داوود رنجبران، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه هنر و محمدجواد استادی، مدیر کلان پروژه مکتب هنر رضوی، در محل این مؤسسه در مشهد مقدس، منعقد شد و متعاقب آن امروز اول مهر ماه و همزمان با آغاز سال تحصیلی ۱۴۰۳ در نشست خبری با اصحاب رسانه اعلام شد.

حکیمی مدیرعامل مؤسسه آفرینش های هنری رضوی با اشاره به اینکه بخش عمده فعالیت های آستان با هنر تنیده شده و هنرمندان همیشه آثار هنری بی مانند خلق و به یادگار گذاشتند، توضیح داد: هنر اینجا نه یک امر تزیینی بلکه واسطه انتقال مفاهیم به مخاطب جلوه می کند و مسئله زیارت با هنر، رنگ و فرم تنیده می بینید و هنرمند انجا فضایی را می بیند. این مسیر باید ادامه یابد تا کشف رموز و رسیدن به یک چارچوب و مدل را به زبان هنر داشته باشیم. این امر با همراهی اندیشمندان در حوزه پژوهش محقق می شود.

وی در ادامه افزود: حتی هنرهای نوظهور و نوپدید که اخیراً ایجاد شده هم مهم است و این ارتباط ما با فضای دانشگاهی و هنری را رنگیناگت کرده است، در سه سال گذشته در ارتباط با دانشگاه هنر بارها فعالیت کردیم و در عرصه پژوهش ها هم همکاری هایی شده، جلسات اردوها در فضای دانشگاهی و همپنظور در مشهد و ارتباط فضای دانشجویی و هنر رضوی انجا شکل گرفت. امیدوارم این مسیر هم به تولید نظریه و هم خلق آثار هنری برای حضور در زندگی مردم بیانجامد.

تفاهم نامه مذکور که به امضای مدیرعامل مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی و معاون پژوهش و فناوری دانشگاه هنر ایران رسیده، از لحاظ زمانی دائم بوده و تا زمانی که دو مجموعه تمایل به همکاری داشته باشند، ادامه خواهد داشت. در ادامه، مدیرکلان پروژه مکتب هنر رضوی در این خصوص در گفتگو با خبرنگار ما اظهار کرد: مؤسسه در راستای تولید ادبیات نظری در حوزه این مکتب، تفاهم نامه هایی را

با مراکز مهم پژوهشی و آموزشی کشور منعقد کرده است. در این بین، دانشگاه هنر ایران به عنوان دانشگاهی مرجع در حوزه هنر، اولین مجموعه دانشگاهی بود که مؤسسه در این حوزه با آن، وارد تعامل و گفتگو شد. محمدجواد استادی گفت: تفاهم نامه سه ساله ای میان این دو مجموعه در سال ۱۴۰۰، منعقد شده بود که براساس آن تلاش شد تا در عرصه های مهمی همچون آموزش و پژوهش با نگاهی به معارف رضوی و پیوند آن با هنر، اقداماتی صورت گیرد. وی افزود: اجرای این تفاهم نامه تا کنون، دستاوردهای جدی را به دنبال داشته و تأثیرات ویژه ای در جریان سازی در فضای پژوهشی هنر کشور از جمله بین اساتدان و دانشجویان هنر در حوزه رضوی گذاشته تا جایی که موجب شد مدیران دو مجموعه براساس این تجربه موفق، تفاهم نامه همکاری مشترک خود را امروز تمدید کنند.

اهداف تفاهم نامه جدید

مشاور مدیر عامل مؤسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی با اشاره به این که اهداف انعقاد تفاهم نامه سه ساله نخست، جزئی تر بود، تصریح کرد: اهداف این تفاهم نامه جدید، تغییراتی بنیادین کرده و اهداف در آن گسترده تر و کلان تر دیده شده تا به ایده مکتب هنر رضوی نزدیک تر شود. وی ادامه داد: از جمله این اهداف می توان به تقویت ادبیات نظری ایده مکتب هنر رضوی، تقویت گفتمان ایده مکتب هنر رضوی، طرح و بازخوانی ایده مکتب هنر رضوی در فضای دانشگاهی بین الملل و تقویت عرصه نظریه پردازی هنر اسلامی به ویژه هنر شیعی بر مدار ایده مکتب هنر رضوی، اشاره کرد. استادی افزود: همچنین می توان از اهدافی همچون توانمندسازی نیروی انسانی کارآمد مرتبط با ایده مکتب هنر رضوی در عرصه های آموزش و پژوهش و توانمندسازی دانشجویان رشته های هنر در زمینه حوزه های معرفتی و فرهنگ رضوی، نام برد.

دعوت به همکاری

شرکت تحقیقات پیشرفته واقع در تهران، خیابان فاطمی جهت تکمیل کادر خود از متقاضیان ساکن تهران استخدام می نماید.

مدیر مالی و حسابداری

نوع قرارداد: تمام وقت
حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی
حداقل ۵ سال سابقه کار در شرکت های پیمانکاری-مشاوره-کارفرمایی
امور مالی و حسابداری
انبارداری
امور خرید
وصول مطالبات
بایگانی مستندات مالی و انبار
انجام ماموریت
مسلط به نرم افزار اکسل
مسلط به نرم افزار سپیدار
آشنا به امور مالیاتی
آشنا به قوانین پیمان
بودجه ریزی و برنامه مالی

حسابدار

نوع قرارداد: تمام وقت
حداقل مدرک تحصیلی کاردانی
حداقل ۲ سال سابقه کار
حسابداری
انبارداری
امور خرید
بایگانی مستندات مالی و انبار
انجام ماموریت
مسلط به نرم افزار اکسل
مسلط به نرم افزار سپیدار
تمام خدمت سربازی و یا معافیت از آن برای آقایان الزامی است
داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:
<https://bazarekar.ir/000g5R> مراجعه نمایند.

مدیر مهندسی

نوع قرارداد: تمام وقت
حداقل کارشناسی یا بالاتر در رشته مهندسی شیمی و آب و فاضلاب
حداقل ۱۰ سال سابق کار در طراحی تصفیه خانه های فاضلاب و تصفیه پساب و بازچرخانی پساب
مسلط به نرم افزارهای طراحی سیستم های تصفیه آب و فاضلاب و نرم افزارهای مدیریتی
آشنایی با تجهیزات برقی و مکانیکی تصفیه خانه های فاضلاب
مسلط به زبان انگلیسی
آشنایی با استانداردهای مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی
دارای سابقه کار در شرکتهای پیمانکاری-مشاوره-کارفرمایی
آشنا به ابزار دقیق و کنترل

کارشناس ارشد پایپینگ

نوع قرارداد: تمام وقت
مدرک تحصیلی حداقل کارشناسی یا بالاتر مکانیک از دانشگاه معتبر
سابقه کار حداقل ۵سال در طراحی پایپینگ توانمندی و تسلط به:
اصول طراحی پایپینگ، P&ID و نرم افزار PDMS
آشنایی با طراحی پایپینگ تصفیه خانه فاضلاب و تهیه MTO
کاتالوگ نویسی و نرم افزارهای عمومی مهندسی، Excel و Office
مدل سازی سه بعدی دستگاه و تجهیزات
تهیه مدارک مهندسی پایپینگ و تجهیزات برق و ابزار دقیق
دارای سابقه کار در شرکتهای پیمانکاری-مشاوره-کارفرمایی

دعوت به همکاری

نورسان انرژی آریا جهت تکمیل کادر خود در استان تهران از افراد واجد شرایط زیر دعوت به همکاری می نماید.

حسابدار پیمانکاری آقا

شرح وظایف: مسلط به حسابداری پیمانکاری، کدینگ حسابداری، ثبت اسناد و فاکتورهای خرید و فروش، ممیزی صورت وضعیت پیمانکاران و گزارش مانده حساب، ارائه گزارشات به مدیریت

حسابدار خزانه آقا

شرح وظایف: نگهداری و کنترل حسابهای بانکی شرکت صدور و دریافت اسناد پرداختی و دریافتی و مراجعه به بانک و شرکتها در صورت لزوم
ثبت اسناد دریافت و پرداخت در سیستم خزانه
رفع مغایرت بانکی
پیگیری امور مربوط به ضمانتنامه بانکی و اعتبارات

شرایط احراز:

حداکثر سن ۳۵ سال
نوع قرارداد: تمام وقت
محل خدمت: تهران، گاندی جنوبی
ساعات کار: شنبه الی چهارشنبه ۸:۳۰ الی ۱۷ و پنجشنبه ها تعطیل
دارای بیمه با حقوق توافقی

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی :
<https://bazarekar.ir/000g5L> مراجعه نمایند.

دعوت به همکاری

مجتمع فنی تهران در تهران (منطقه ۱، جماران) جهت تکمیل کادر خود از متقاضیان ساکن استان تهران استخدام می نماید

مدرس دوره ICT کودک و نوجوان

نوع قرارداد: پاره وقت
سابقه کار: دارای سابقه کار

شرایط احراز:

مجتمع فنی تهران نمایندگی نیاوران مدرس گروه نوجوان در حوزه ICT با شرایط زیر جذب می کند
حداقل دو سال سابقه تدریس دوره های حضوری کودک و نوجوان در دوره های ICDL یا طراحی سایت یا برنامه نویسی
تسلط و تجربه کافی بر مباحث وقت شناسی و فن بیان عالی

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:

<https://bazarekar.ir/000g5S>

مراجعه نمایند .