

لطفا این صفحه تغییر داده نشود

نکات مهم

1. فونت های استفاده شده peyda و farhang می باشد.
2. تصاویر و متون لازم به اسلایدهای اضافه شود و فایل ارائه نهایی ارسال شود.
3. متن اسلایدهای فعلی از نظر نگارشی و فنی کنترل شود.
4. نوع درخواست از میان موارد زیر انتخاب شود:
دانش فنی، محصول، خدمات، تجهیز،
5. نوع همکاری از میان یکی از گزینه های زیر انتخاب شود:
تحت لیسانس، سرمایه گذاری مشترک، تولید بخشی از محصول، خرید تجهیزات، خرید دانش فنی و فناوری

انتخاب چند گزینه بلامانع است.



رویداد

ارائه نیازهای فناورانه

صنعت لوازم خانگی

مجری :

شرکت فناوریهای پیشرفته آسیا

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۲/۲۱
ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰
سالن اجتماعات سراج

INOTEX
REVERSE PITCH



شرکت فناوری های پیشرفته آسیا (آسیاهایتک) برگزار می کند:

رویدادهای نیازمحور اینوتکس

ارائه نیازهای فناورانه گروه صنعتی انتخاب

صنعت لوازم خانگی

- مواد
- انرژی
- هوش مصنوعی (AI)
- اینترنت اشیا (IoT)

۱۹ الی ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ | 9 - 12 May 2023 | پارک فناوری پردیس | Pardis Technology Park

@inotexevent
www.inotex.com
secretary@inotex.com
+98 21 88 50 30 30



پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۲/۲۱

ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰

سالن اجتماعات سراج

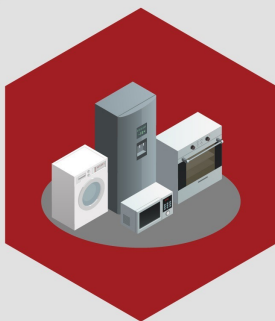


INOTEX

REVERSE PITCH

رویدادهای نیازمحور اینوتکس
ارائه نیازهای فناورانه گروه صنعتی انتخاب
صنعت لوازم خانگی

ردیف	عنوان نیاز
۱	طراحی و ساخت ماژول Peltier جهت استفاده در تهویه هوای پوشیدنی
۲	طراحی و ساخت ربات هوشمند تعاملی
۳	ساخت ایجینت افزایشده خواص پلیمر ریسایکلینگ ABS
۴	ساخت پد الیافی آنتی استاتیک به منظور قرارگیری در سطوح با سایش بالا
۵	اعتبارسنجی و کنترل دسترسی دستگاه های هوشمند با استفاده از تکولوژی بلاک چین
۶	ایجادارتباط بین کلاینت ها بدون نیاز به سرور



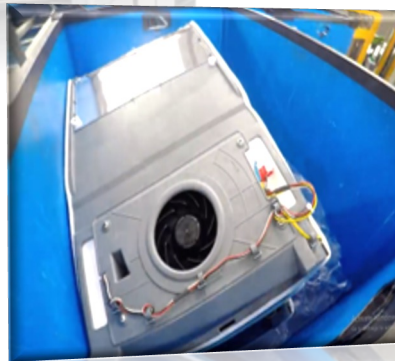
۱۹ الی ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ | 9 - 12 May 2023
پارک فناوری پردیس | Pardis Technology Park
www.inotex.com
secretary@inotex.com
+98 21 88 50 30 30



نیاز شماره ۱: ساخت ایجینت افزایشده خواص پلیمر ریسایکلینگ ABS



• حوزه تخصصی:
مواد



• نوع درخواست:
دانش فنی، محصول

• نوع همکاری:
تحقیق و توسعه، خرید محصول، سرمایه گذاری

نیاز شماره ۲: ساخت پد الیافی آنتی استاتیک به منظور قرارگیری در سطوح بایسایش بالا



- حوزه تخصصی:
مواد

- نوع درخواست:
دانش فنی، محصول



- نوع همکاری:
تحقیق و توسعه، خرید محصول، سرمایه گذاری



نیاز شماره ۳: طراحی و ساخت ماژول peltier جهت استفاده در تهویه هوشمند وای پوشیدنی

- حوزه تخصصی:
مواد، انرژی

- نوع درخواست:
محصول

- نوع همکاری:
خرید محصول، سرمایه گذاری

نیاز شماره ۳: طراحی و ساخت ماژول peltier جهت استفاده در تهویه های پوشیدنی



چالش ها

- ساخت ماژول سردکننده ترمودینامیکی با بازدهی و دوام بالا
- طراحی ماژول سرد کننده ترمودینامیکی مقاومت به رطوبت و خوردگی
- طراحی ماژول سرد کننده ترمودینامیکی انعطاف پذیر
- طراحی سرد کننده ترمودینامیکی با قابلیت ایجاد دما -5 تا +60 درجه سانتی گراد، توان خروجی 90 تا 100 وات



نیاز شماره ۴: طراحی و ساخت ربات هوشمند تعاملی

- حوزه تخصصی:

هوش مصنوعی، رباتیک

- نوع درخواست:

محصول

- نوع همکاری:

خرید محصول، تحقیق و توسعه، سرمایه گذاری

نیاز شماره ۵: اعتبارسنجی و کنترل دسترسی دستگاه های هوشمند با استفاده از تگ‌های بلاک چین

- حوزه تخصصی:

هوش مصنوعی، اینترنت اشیا

- نوع درخواست:

محصول

- نوع همکاری:

خرید محصول، تحقیق و توسعه، سرمایه گذاری

نیاز شماره ۶: ایجاد ارتباط بین کلاینت ها بدون نیاز به سرور

- حوزه تخصصی:
هوش مصنوعی، اینترنت اشیا
- نوع درخواست:
محصول
- نوع همکاری:
خرید محصول، تحقیق و توسعه، سرمایه گذاری

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۲/۲۱

ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰

سالن اجتماعات سراج

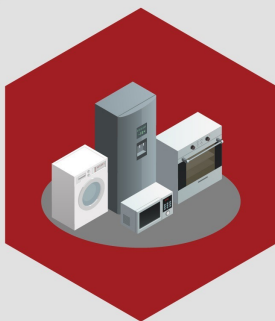


INOTEX

REVERSE PITCH

رویدادهای نیازمحور اینوتکس
ارائه نیازهای فناورانه گروه صنعتی انتخاب
صنعت لوازم خانگی

ردیف	عنوان نیاز
۱	طراحی و ساخت مازول Peltier جهت استفاده در تهویه هوای پوشیدنی
۲	طراحی و ساخت ربات هوشمند تعاملی
۳	ساخت ایجینت افزایشده خواص پلیمر ریسایکلینگ ABS
۴	ساخت پد الیافی آنتی استاتیک به منظور قرارگیری در سطوح با سایش بالا
۵	اعتبارسنجی و کنترل دسترسی دستگاه های هوشمند با استفاده از تکولوژی بلاک چین
۶	ایجادارتباط بین کلاینت ها بدون نیاز به سرور



۱۹ الی ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ | 9 - 12 May 2023
پارک فناوری پردیس | Pardis Technology Park
@inotexevent | www.inotex.com | secretary@inotex.com
+98 21 88 50 30 30

