تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۷

شماره ۹۷۹۰

پيوست

## معاونین و مدیران محترم امور بینالملل

دانشگاههای الزهرا، تبریز، تربیت مدرس، تهران، جامع علمی کاربردی، جامع علمی کاربردی واحد استان بوشهر، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی سهند، صنعتی شاهرود، صنعتی شریف، صنعتی شیراز، صنعتی نوشیروانی بابل، علم و صنعت ایران، علوم پزشکی بوشهر، علوم پزشکی شیراز، فردوسی مشهد، یاسوج، یزد، بنیاد نخبگان استان بوشهر و پارک علم و فناوری خلیج فارس

با سلام و احترام،

به استناد پوستر پیوست، به استحضار میرساند که جلسه ۵۲ از سری سمینارهای نخبگان بینالمللی دانشگاه خلیج فارس بهصورت وبینار با موضوع زیر توسط دکتر حسین نجاتی از سنگاپور تنظیم گردیده است. لـذا خواهشـمند است در خصوص اطلاع رسانی به همکاران و دانشـجویان گرامی دسـتورات مقتضـی را صادر فرمایید. پیشاپیش از توجه شما سپاسگزاری میگردد.

## موضوع سخنرانی: شرکتهای نوپای فناور پزشکی، از ایده تا محصول

تاریخ سخنرانی: شنبه ۳ خرداد ۱۳۹۹ ساعت ۲۱:۰۰

لینک ورود به وبینار:

http://meet.pgu.ac.ir/b/ara-7kz-xdf





شماره پیگیری ۲۰۸۰۷۶۷

قبل از پرینث این نامه به محیط زیست فکر کنید. این کاغذ جزیمی از یک درخت بوده است.

بوشهر، خیابان خلیج فارس دانشگاه خلیج فارس تلفن: ۱۳۳۴۵۱۸۷ ۱۳ ۲۱۲۲۰۱۰ کدپستی: ۷۵۱۶۹۱۲۸۱۷ pgu.ac.ir 1899/07/77

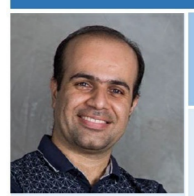
979.

. . .

پيو ست



Office of Int'l Affairs & Overseas Students



Dr. Hossein Nejati Co-founder & CTO KroniKare, Singapore





Co-organizer

Innovation & Entrepreneurship Center

شنبه ۳ خرداد ۱۳۹۹ 23 May 2020, 21:00 IRST



Scan and Join 10 min before the session! http://meet.pgu.ac.ir/b/ara-7kzvdf International Elites Seminar Series #52 Active Webinar

Title: MedTech Startup, from ideation to product عنوان: شرکتهای نوپای فناور پزشکی، از ایده تا محصول

## Overview

You have an idea for a medical product, and you have researched the problem, the solution, and the market, all strongly suggesting your solution can significantly disturb the market, improving user experience, patient experience, more accurate diagnosis, etc. What should you do next? We hope to have an unformal and friendly discussion about the road ahead if you choose to go forward.

## **Biography**

Hossein Nejati, co-founder and CTO of KroniKare has obtained his BSc in Computer Software and Hardware from Shiraz University, and his PhD in machine learning and image processing from National University of Singapore, and has been a postdoctoral fellow at Singapore University of Technology and Design, and MIT, Department of Brain and Cognitive Sciences. During the past 5 years, Hossein has been working alongside academics, scientists, nurses, and medical practitioners in Singapore and the US, publishing 30 papers in the field, and participated in developing core machine learning and data analysis modules in teams of different mix.

**KroniKare Company-** Founded in Mar 2017, KroniKare modernizes the chronic wound monitoring by bringing automation for human users at each level; automating processes including chronic wound assessment, reporting, and finding trends and patterns. KroniKare Wound Scanner provides fast and accurate assessments, reduces risk of developing complication, allows efficient manpower allocation, and therefore, reduces pain, burden, and cost of managing chronic wounds for patients, nurses, and hospitals.

As an answer to the COVID-19 pandemic, KroniKare developed iThermo, a mass temperature screening device to detect febrile suspects as they pass by the device. \_\_\_\_

senior care services



شماره پیگیری ۲۰۸۰۷۶۷

قبل از پرینت این نامه به محیط زیست فکر کنید. این کاغذ جزیی از یک درخت بوده است.

