附件1

"自动化与机器人:创新为未来—产学研国际合作"学术 研讨会日程安排(拟)

Day1, 11 月 23 日

北京时间: 15:00-17:30 芬兰时间: 09:00-11:30

会议地点: ZOOM 会议室

15:00-15:20 JAMK 校长 Mr. Jussi Halttunen 致辞 CCIEE 代表致辞

15:20 主题讲座

15:20-16:00 "创新为未来—产学研国际合作"

主讲人: Dr. Matti Kurki, JAMK 技术学院首席研究员中方大学校长: 待定

16:00-16:20 JAMK 机器人中心演示设计虚拟展示

主讲人: Mr. Juho Riekkinen, 高级讲师、道路机器人项目经理 16:20-16:30 休息

16:30-17:30 提高学生能力的教育产业合作模式

JAMK 自动化与机器人教育&JAMK 学生参与 RDI 活动和公司项目的经验分享

主讲人: Mr. Ari Kuisma, JAMK 电气自动化学士学位课程负责人 Ms. Anneli Kakko, JAMK 高级讲师、项目经理 中方大学: 待定

Day2, 11月24日

北京时间: 15:00-17:30 芬兰时间: 09:00-11:30

会议地点: ZOOM 会议室

15:00-15:20 芬兰技术研究中心 VTT 自动化与机器人研究项目介绍

主讲人: 待定

15:20-16:20 专题研讨: 应用型高校国际化的探索与实践

主讲人: 芬兰院校 待定

中方院校 待定

16:20-16:30 休息

16:30-17:30 分组讨论: 中方院校与芬兰院校意向合作专业

会议室一: 机器人自动化技术、机械工程、采购与物流工程

会议室二: 国际商务、旅游管理

闭幕

芬兰于韦斯屈莱大学简介

于韦斯屈莱应用科学大学(英文名 JAMK University of Applied Sciences, 简称 JAMK))是芬兰一所国际化的高等教育机构,学校设有八个专业学科领域,有来自 70 多个国家的 8500 多名学生。JAMK 正式组建于上世纪九十年代初,整合了中部芬兰地区有百年传承的工程、技术、商务、卫生保健及师资教育领域的人才培养机构,拥有芬兰教育与文化部颁发的永久运营许可。JAMK 的主要任务是提供优质高等教育、为社会培养专才,并通过开展应用研究、开发和创新工作来支持区域经济和文化发展。

JAMK是芬兰最具吸引力的三所应用科技大学之一,以高品质的教育著称,并多次成功通过由 FINHEEC (芬兰国家高等教育评估中心)组织国际审核团队的质量管理体系评估。在学位项目层面, JAMK 商学院两次获得 EPAS 国际商务学士学位课程认证;科技学院的国际物流,机械工程,信息和通讯技术的学士学位均获得 EUR-ACE (欧洲工程教育专业认证体系)认证;健康与社会研究学院的健康促进硕士学位则得到 IUHPE (国际健康促进和教育联盟)认证。

在国际合作方面,JAMK在全球50多个国家有300余合作伙伴,每年吸引来自世界各地超过1000名的国际学生和500多名国际学者/来访者。该校在2013年底荣获欧盟的"欧洲最国际化高等院校"金奖即为JAMK教育全球视野的例证之一。JAMK在中国有20个左右合作院校,主要合作形式有联合项目研发、教师培训、中外合作办学、

联合培养、专升本、非学历课程项目等。作为应用类高校,JAMK在校企合作、培养行业专门人才、支持地区经济发展、引导创新创业项目开展有突出优势。在多年国际合作实践中,JAMK在协助合作院校向应用科技导向转型咨询中,积累了丰富的专业经验。

自动化,机器人和机器视觉是蓬勃发展的行业。"自动化与机器人"学科群建设很早以前就是 JAMK 战略重点之一。通过与众多的合作伙伴的合作,JAMK 一直在不断地发展该领域的教育、研发和服务活动。JAMK 的许多工程学学位项目(本科与硕士)均教授先进的自动化技术,从基础知识深入到前端核心内容。在自动化和机器人的研发领域,JAMK 经验丰富,领导和参与了多项欧盟和芬兰的研发项目。JAMK 研发的机器人技术中心是芬兰中部地区的机器人科技能力中心和协作网络,研究机构、企业和高校可以利用它进行机器人技术测试和试点,帮助克服在利用机器人技术方面的挑战。JAMK 非常愿意与您一起开启关于自动化和机器人相关专业的联合培养、学科共建、联合科研及芬兰学生赴华学习等方面的对话,共谋发展。