关于开展第三届“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛校内选拔推荐的通知

各教学单位：

“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛是由中国高校智能机器人创意大赛组委会主办，浙江省余姚市人民政府、浙江大学机器人研究院承办。大赛作为56项高校教学竞赛之一，已纳入“全国普通高校教师教学发展指数”。该大赛自2022年创立之开始，其宗旨即为进一步贯彻落实立德树人根本任务，助力机器人工程人才培养，助推机器人专业相关课程思政建设和新工科建设，推动信息技术与教育教学融合创新发展，引导本专业教师潜心教书育人，打造机器人专业课程教学范例。

第三届（2024年）面向全国普通本科院校在职教师，大赛设立三个主题，参赛教师或团队任选其一参加竞赛。主题一：机器人实验设计，旨在突出机器人相关实验教学创新设计；主题二：虚拟仿真实验设计，旨在突出机器人相关虚拟仿真实验教学软件的设计与应用；主题三：线上真实实验设计，旨在突出机器人线上真实实验的实现及应用。

由机械工程及自动化学院牵头组织开展**第三届“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛校内选拔**，择优推荐相关课程教师及团队参加全国赛。具体事宜通知如下：

一、参赛对象与要求

（一）我校的在编在岗**教师**。

（二）按大赛设立的主题分类（三类，详见网页：https://tcrobotcontest.moocollege.com/home）准备申报材料（PPT形式），并进行现场汇报，汇报时间10分钟，质询时间10分钟。

二、校内初赛申报遴选程序

（一）二级单位推荐

敬请各教学单位积极动员并组织相关教师参赛，并将附件1推荐参赛教师信息表审核签字后，于2024年5月10日24:00前将报名材料发送至邮箱jjyu@buaa.edu.cn。

具体提交材料如下：

1. 第三届“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛校内选拔赛推荐**参**赛教师信息表**（**附件1**）**。

（二）校内评审

将于5月中旬组织专家组进行校内评审，根据全国复赛要求，择优遴选推荐1-3个团队参加全国复赛。

（三）培训指导与材料完善

组织拟推荐参加全国复赛教师的培训交流，聘请校内外专家对参加复赛的教师进行申报材料的指导和完善。

四、联系人及联系方式

于靖军13911705132，jjyu@buaa.edu.cn

机械工程及自动化学院

2024年4月25日