机电工程学院2024届本科毕业设计启动 暨毕业设计大赛动员会顺利召开

发布者: 任峰 发布时间: 2023-11-09 浏览次数: 157

为加强本科人才培养质量,推进卓越工程人才培育,通过"以赛促学"促进拔尖人才培养,同时让同学们了解毕业设计(论文)的重要意义,提高本科毕业设计(论文)质量要求,进一步落实OBE教学理念,探索"产教融合、科教融汇"的新途径,保证2024届本科生高标准完成毕业设计(论文),11月7日,机电工程学院在科学会堂召开2024届本科毕业设计启动暨毕业设计大赛动员会。王维民院长给师生做动员,各专业系主任、毕设课题指导老师、教务老师、辅导员以及2024届全体本科生参加会议,会议由教学院长谭晶主持。



会议开始,谭晶强调毕业设计(论文)是同学们毕业前面临的重要任务,是同学们大学期间所学知识的一次综合性考察和应用,通过毕业设计过程可以培养同学们的创新意识和创新精神,并介绍教育部印发的《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》整体要求,希望同学们一定要端正态度,及时认真完成毕业论文(设计)的各项工作。



王维民院长为大家部署2024届本科生毕业设计(论文)工作。先传达了教务处《关于开展2024届本科毕业设计(论文)选题及开题工作的通知》的相关事项。接着,王维民院长结合各专业培养方案,对毕业设计(论文)的目的、时间节点、内容任务、纪律要求、注意事项等进行了详细讲解,并对指导教师和学生都提出了严格要求,以确保毕业论文(设计)工作的顺利完成。



随后,王维民院长动员广大师生积极参加由中国机械行业卓工教育联盟主办的毕业设计大赛,该大赛是在教育部高等学校机械类专业教学指导委员会指导下,由中国机械工程学会、中国机械行业卓越工程师教育联盟主办,各高校承办的具有广泛关注度的高水平学科竞赛。我校获得多项奖励,并连续三年荣获"优秀组织单位"奖,对提高毕业设计质量非常有益。希望老师和同学结合自己的毕业设计题目踊跃报名,以竞赛为依托,达到以赛促学的目的,提升毕业设计(论文)水平,促进拔尖创新人才的培养,并预祝同学们顺利完成毕业设计。

毕业设计(论文)是高等学校实现本科培养目标的重要教学环节,是对学生学习、研究和实践能力进行总结与检验的重要手段,也是衡量学校办学质量和办学水平的重要内容,此次动员会的召开,强化了学院全体师生对于毕业设计(论文)工作的重视,又为学生选题及论文的撰写提供了思路和方向,为后续毕业设计(论文)工作的顺利开展打下良好的基础。