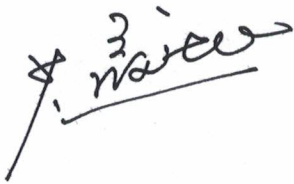


## 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>本专业以服务江西省“2+6+N”航空人才培养和经济建设为主线，紧密围绕无人机产业链中下游的设计研发、生产制造、场景应用，进行无人驾驶航空器系统工程专业的建设和教学。旨在培养具备无人驾驶航空器系统的原理与构造、开发与应用、操控与维护等专业知识和实践技能，能够从事无人机的产品设计、研发、应用和管理等相关工作的应用型专门人才。专业目前配备一支结构合理、综合素质高的教师队伍，现有专兼职教师18人，具有博士学位教师占比50%，副教授以上教师占61%，具有硕士学位教师7人，占教师总数的38.9%，教师队伍整体素质较高，熟悉无人驾驶航空器系统工程领域的教学科研工作，经验丰富，能够满足无人驾驶航空器系统工程专业的各门课程开设。学院建立了满足无人驾驶航空器系统工程专业教学需求的专业实验室和实习基地，建立了6个固定的专业实习基地，专门满足无人驾驶航空器系统工程专业学生的生产实习需求。学院现有的相关教研中心和教学仪器设备为设置无人驾驶航空器系统工程专业提供了重要的软硬件保障。制订了专业发展规划和人才培养方案，所报材料真实。</p> <p style="text-align: center;">同意2024年新增无人驾驶航空器系统工程本科专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>签字：</p> <div style="text-align: center;">  </div>		