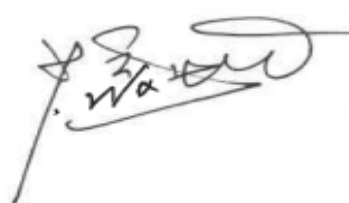


校内专业设置评议专家组意见表

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>无人驾驶航空器系统工程专业以服务江西省“1269”行动计划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，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人才。该专业目前组建了一支数量充足、结构合理的教师队伍，专兼职教师22人，其中具有硕士学位教师18人，占教师总数的81.82%，具有博士学位教师9人，占教师总数的40.91%，具有副教授及以上职称教师10人，占教师总数的45.45%。教师队伍结构合理，能够满足专业建设需要。</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; margin-top: 20px;">  </div>		