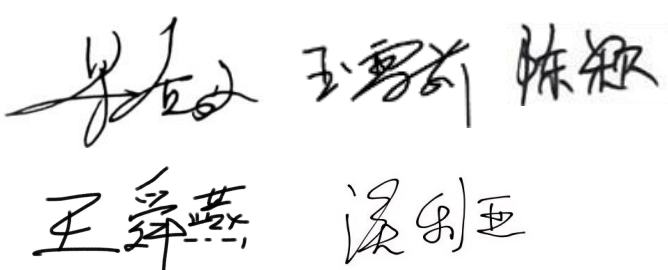


## 校内专业设置评议专家组意见表

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>专家组经对增设虚拟现实技术专业的相关材料进行审议，形成如下意见：</p> <p>1、人才培养定位以及增设专业与产业的需求</p> <p>增设的专业紧扣数字经济国家战略方向，深度对接《“十四五” 数字经济发展规划》、《湖北省数字经济发展 “十四五” 规划》等政策部署。当前，国内、省市在数字文创、智能制造、医疗健康等领域对虚拟现实技术人才需求旺盛，能有效服务地方产业发展需求。</p> <p>增设的专业依托湖北省一流本科计算机科学与技术专业，以虚拟现实设计制作与应用开发为核心，融合计算机图形学、人工智能等多学科知识，致力于培养具备虚拟现实场景设计及行业应用能力的复合型人才。</p> <p>2、人才培养方案的设计及课程设置的合理性和可行性</p> <p>依托学校计算机科学与技术、人工智能等相关专业的办学积淀，教学经验丰富的专业教师团队，职称、学历和年龄结构科学合理的学科梯队，已有3个校企合作实践基地，学科建设具备良好的软件和硬件基础。课程体系设计注重理论与实践相结合，虚拟现实原理、三维建模等核心课程实现了全覆盖，同时设置虚拟仿真项目开发、行业综合实习等实践环节，凸显了应用型人才培养特点，能较好支撑人才培养目标的实现。</p> <p>建议：进一步深化与虚拟现实产业链企业的合作，继续共建产教实践基地；紧跟虚拟现实技术迭代速度，持续引进具有行业资深经验的专家，优化教师队伍的行业背景结构。</p> <p>经评议，一致同意推荐武昌首义学院增设虚拟现实技术专业。</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; font-family: cursive; font-size: 1.2em;">  </div>		