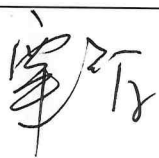



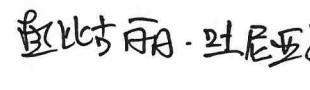


9. 校内专业设置评议专家组意见表

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>“材料物理”是从物理学原理出发研究材料结构、特性与性能的一门新兴交叉学科。材料物理专业培养较系统的掌握材料科学的基本理论与技术，具备材料物理相关基本知识和基本技能，能在与材料科学与工程及其相关交叉学科从事材料结构与性能分析、科学研究、工程设计、技术开发、生产经营与管理等方面工作的高级工程技术人才。</p> <p>“材料物理”专业的增设具有充分的区域社会经济发展需求依据和学校的办学基础，满足新疆区域性行业领域巨大的人才市场需求，预测学生的就业前景良好，符合我校“理工”院校的定位及专业建设规划。</p> <p>“材料物理”专业已具备较强的相关交叉学科专业基础，师资队伍整体学历较高，知识结构合理；校企合作实训基地稳定，实验实训教学条件充足，教学经费有保障，能较好的满足该专业办学需求。学校对本专业的办学定位准确，办学思路清晰，该专业培养目标明确，课程体系设置合理，专业人才培养方案符合培养目标要求。</p> <p>经学校专业设置评议专家组审议，学校现有专业建设基础、师资力量、实践教学条件等都能较好地支撑该专业的开设，一致同意设置“材料物理”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>专家签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  李学松 </div> <div style="text-align: center;">  董红 </div> <div style="text-align: center;">  赵鹏 </div> <div style="text-align: center;">  陈自娇 </div> <div style="text-align: center;">  李时雨 </div> </div>		