

附件 4

云南省新增列学士学位授权专业专家实地评审意见表

学校名称	云南大学旅游文化学院			评审日期	2023年3月31日				
评审专业名称	数据科学与大数据技术			专业代码	080910T				
学科门类	工学			申请授予学位类别	工学				
I 专家组评审结果									
专家组人数	5	投票人数	5	同意票数	5	反对票数	0	弃权票数	0
核心指标分	33.2	总分	89.6	最终结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过				
II 专家组评审意见									
<p>根据云南省教育厅学位办的工作要求，2023年3月31日由来自沈阳理工大学、五邑大学、西南科技大学、昆明理工大学、昆明学院的5位专家组成学士学位授予权实地考察专家组，对云南大学旅游文化学院数据科学与大数据技术专业进行现场考察和论证。专家组听取了该专业办学情况汇报、查阅了人才培养方案、部分课程的课程大纲、作业、试卷等教学材料，考察了专业实训室，与学院教师、学生进行了座谈交流，形成如下评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1.该专业人才培养方案按照教育部《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》要求设置，培养高素质应用型人才，目标和定位准确。形成了“公共素质课程+专业基础课程+专业特色课程”的专业能力培养课程体系，科学合理。课程大纲、教材选用、过程性和期末考核要求符合数据科学与大数据技术本科专业规范。2.该专业注重实践教学，坚持专业实训与学科竞赛结合，积极开展校内、外实习实训，通过“3+1”校企联合办学模式，创新教学内容，能够与市场需求对接，同时保障学生实习实训。3.该专业的专职任课教师都有硕士以上学位，积极引进年轻教师，而且有聘用年富力强教学经验丰富教师的措施和政策，能够保证专业教学需求。4.该专业拥有计算机实践机房、网络实验室、嵌入式机房等多个专业实验室，数据科学与大数据技术专业实验室已在筹建当中，实验条件满足教学需求。5.学校和学院的教学管理制度完善，有教学质量监控、评估反馈机制，教学质量有保障。 <p>综上所述，专家组认为云南大学旅游文化学院数据科学与大数据技术专业办学定位明确，思路清晰。形成了有效的教学质量保障体系，达到了学士学位授予权要求。</p>									

建议如下：

- 1.加强高层次人才引进和青年教师的培养力度，充实和提高师资队伍。
- 2.总结凝练校企合作办学经验，加强毕业设计双导师制的机制建设，提升办学质量。
- 3.加强与地方社会经济建设的联系，争取获得更多支持，突出专业特色。

III 专家组签字：

子洋 韩晓东 李跃波 高群

IV 评审主持人签字：

邹传云

注：本表用 A4 纸打印后中缝装订，按照一式 8 份提交。