

附件 2:

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020 年 12 月 7 日

指标体系：M1 专业设置与调整

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M1 专业设置与调整 (6)	M1-1 专业设置与调整依据 (3)	M1-1-1 组织机构 (2)			
		M1-1-2 专业调查论证 (1)			
	M1-2 专业设置与调整规划 (3)	M1-2-1 专业教学实施方案 (2)			
		M1-2-2 专业发展规划 (1)			

本项目自评得分：

评审专家签字：

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020年12月7日

指标体系：M2 师资队伍

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M2 师资队伍 (24)	M2-1 师资结构 (11)	M2-1-1 专业负责人 (3)			
		M2-1-2 专业教师配备 (3)			
		M2-1-3 专业教师素质 (5)			
	M2-2 业务水平 (9)	M2-2-1 课堂教学水平 (3)			
		M2-2-2 实践教学水平 (3)			
		M2-2-3 教育科研成果 (3)			
	M2-3 师资队伍建设 (4)	M2-3-1 师资队伍建设规划与实施 (2)			
		M2-3-2 师资管理 (2)			

本项目自评得分：

评审专家签字：

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020年12月7日

指标体系：M3 教学设施

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M3 教学设施 (28)	M3-1 实验实习设施 (16)	M3-1-1 实验实习设备配置 (14)			
		M3-1-2 实验实习设备管理 (2)			
	M3-2 实习设施与场地 (6)	M3-2-1 实习设施场地与管理 (4)			
		M3-2-2 实习基地建设 (2)			
	M3-3 专业教室与图书资料 (6)	M3-3-1 专业教室建设 (3)			
		M3-3-2 专业图书与资料 (3)			

本项目自评得分：

评审专家签字：

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020年12月7日

指标体系：M4 改革与管理

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M4 改革与管理 (20)	M4-1 教学管理 (12)	M4-1-1 教学文件制定与管理 (2)			
		M4-1-2 教材建设与管理 (2)			
		M4-1-3 常规教学管理 (4)			
		M4-1-4 教研活动管理 (4)			
	M4-2 课程改革 (4)	M4-2-1 优化教学计划和课程体系 (2)			
		M4-2-2 教育教学模式改革 (2)			
	M4-3 教学方法改革 (4)	M4-3-1 教学方法与教学手段改革 (2)			
		M4-3-2 考核改革 (2)			

本项目自评得分：

评审专家签字：

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020年12月7日

指标体系：M5 质量与效益

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M5 质量与效益 (12)	M5-1 学生质量 (8)	M5-1-1 理论课成绩 (2)			
		M5-1-2 实践能力 (2)			
		M5-1-3 荣誉与成果 (2)			
		M5-1-4 毕业生质量 (2)			
	M5-2 效益 (4)	M5-2-1 专业规模效益 (2)			
		M5-2-2 办学特色与示范性 (2)			

本项目自评得分：

评审专家签字：

遂宁市中等职业学校重点专业评估指标体系评分表

评估专业：计算机网络技术

评分方式：校内自评

自评时间：2020年12月7日

指标体系：M6 服务地方经济

一级	二级	三级	自评得分	存在的问题	改进建议
M6 服务地方经济 (10)	M5-1 校企合作 产教融合 (5)	M6-1-1 校企 共建实训基地 (2)			
		M6-1-2 现代 学徒制 (3)			
	M5-2 服务能力 (5)	M6-2-1 本地 就业率 (2)			
		M6-2-2 培训 企业员工 (3)			

本项目自评得分：

评审专家签字：