**附件**

实验技术人员学年度考核表(高级实验师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 30 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 每学年承担1门及以上课程实验教学工作，教学效果优良。 | 10 |  |  |
| 指导中、初级实验技术人员，或指导大学生的毕业论文。 | 5 |  |  |
| 熟悉本学科领域国内外最新实验技术动态，组织和领导本学科的重大实验技术工作，解决实验设备中出现的新技术问题。注2 | 5 |  |  |
| ①作为负责人或主要骨干完成适合学校特色专业发展的仪器设备新技术建设方案及近期实施计划，并通过学院、学校的审查；②作为负责人主持教学或科研项目；③作为负责人或主要骨干参加大型教学科研仪器设备的验收、调试、运行、功能开发等工作，所编写的验收、调试报告及有关技术文件通过学校的鉴定；④指导并参加设计、制作或改造较高水平的实验项目或实验装置；⑤主持并参加编写适用于学校特色专业的实验讲义或大型仪器设备的操作规程及使用说明书；⑥获校级及以上的教学奖、科技奖、国家专利或科研成果转化。注3 | 10/15 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

实验技术人员学年度考核表(实验师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 30 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 每学年承担1门及以上课程实验教学工作，教学效果优良。 | 10 |  |  |
| 指导初级实验技术人员，或指导大学生的毕业论文。 | 5 |  |  |
| ①参与完成实验室建设的全面规划及近期实施计划；②参与设计、制作或改造较高水平的实验项目或实验装置；③参加大型教学科研仪器设备的验收、调试、运行、功能开发等工作；④参加编写实验讲义或大型仪器设备的操作规程及使用说明书。注5 | 15 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

实验技术人员学年度考核表(助理实验师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 40 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 每学年协助承担1门(含1门)课程实验教学工作，教学效果优良。 | 10 |  |  |
| 参与设计实验方案，对相关的仪器设备进行维护、检修。 | 10 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 自评人签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

工程技术人员学年度考核表(高级工程师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 30 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 掌握本专业相关的国内外科技发展动向和信息，在专业发展方向、实验基地建设、技术管理等方面提出建设性意见。 | 10 |  |  |
| 指导中、初级工程技术人员，或指导大学生的毕业论文。 | 5 |  |  |
| 主持、组织重大工程项目设计工作或生产技术管理工作，解决实验设备中出现的新技术问题。注2 | 5 |  |  |
| ①主持编制的规划方案、设计方案、技改方案经相关部门审核通过，并被采纳；②在科研、设计、生产实践中解决关键技术难题，并经相关部门验收通过；③在新产品开发、新技术推广、技术改造或生产实践中有重要贡献并取得显著经济效益或社会效应；④在工程技术工作中，获校级及以上教学或科技成果奖。注6 | 10/15 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

工程技术人员学年度考核表(工程师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 30 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 指导初级工程技术人员，或指导大学生的毕业论文。 | 5 |  |  |
| 参与重大工程项目设计工作或生产技术管理工作，解决本专业较复杂的技术问题。 | 10 |  |  |
| ① 在科研、设计、生产实践中解决关键技术难题，并经相关部门验收通过；②在新产品开发、新技术推广、技术改造或生产实践中有重要贡献并取得经济效益或社会效应；③在工程技术工作中，获校级及以上教学或科技成果奖。注7 | 15 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 自评人签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

工程技术人员学年度考核表(助理工程师)

填表人姓名： 实验中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评分** | **审核分** |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6），担任班主任或指导学生开展科技活动或指导学生课外开放性实验等（1），积极参加单位组织的实验室建设、教学研究、政治学习活动（1），积极参加学院、学校组织的专题活动（1），个人获得先进荣誉或参与的活动获奖（1）。 | 10 |  |  |
| 实验室基本工作 | 严格执行学校的规章制度和劳动纪律，认真履行本岗位工作职责，完成工作任务，无责任事故。 | 5 |  |  |
| 服从学院、中心工作安排，完成实验室日常管理、仪器维护与维修工作，完成实验室环境、设施、资产管理、接待参观检查、安全管理等工作，保证实验室教学工作的正常运转。 | 40 |  |  |
| 所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合达100%，仪器设备完好率在95%以上。注1 | 5 |  |  |
| 作为负责人完成实验室开放运行工作。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 教学科研工作 | 运用本专业的基础理论知识和专业技术知识完成实际工作，参与项目的研究设计或生产技术管理工作。 | 10 |  |  |
| 参与解决本专业比较复杂的技术问题。 | 10 |  |  |
| 标志性成果注4 | 国家级教学、科研项目成果（50/20/15/10/7/5/5） |  |  |  |
| 省部级教学、科研项目成果（25/10/5/3/3） |  |  |  |
| 校级教学、科研项目成果（10/5/3/1/1） |  |  |  |
| 指导学生竞赛获互联网+、“创新杯”国家奖(50) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获国家级一等奖(30)、二等奖(20)、三等奖(10) |  |  |  |
| 指导学生竞赛获省级一等奖(10)、二等奖(6)、三等奖(3) |  |  |  |
| 正式发表职称评聘认定的学术成果（含学术论文、发明专利、国家标准、成果转化等）。（10/每项） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 考核结果（得分与等级）： 签字： |
| 实验中心考核小组结果（得分与等级） 考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处岗位聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

工勤技能人员学年度考核表

填表人姓名： 中心： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价指标 | 分值 | 评分 | 审核分 |
| 思想政治表现 | 遵守职业道德、爱岗敬业（6）；参与实验中心活动、政治学习活动（2）；积极参加学院、学校组织的专题活动（1）；参加学院、学校组织的会议（1）。 | 10 |  |  |
| 工作业绩 | 负责所属工种的技术革新和高难度的生产加工工艺等方面的工作 | 10 |  |  |
| 负责指导高新技术设备的调试、维修与使用 | 10 |  |  |
| 负责纠正和制止实验过程中违反技术操作规程和有损设备质量和安全的操作行为，消除事故隐患 | 10 |  |  |
| 负责开展技术讲座和相关咨询活动，传授技艺、培养技术工人或学生 | 10 |  |  |
| 负责所属工种技术问题的收集、整理和上报，及时发现问题，研究问题 | 10 |  |  |
| 服从组织工作安排，热爱本职工作，刻苦钻研业务，完成与本职工作有关的其它任务 | 30 |  |  |
| 按时上、下班，无无故迟到早退及旷工现象 | 10 |  |  |
| 合计 | 100 |  |  |
| 考核结果（得分与等级）：签字： |
| 考核小组结果（得分与等级）考核小组组长签字： 年 月 日 |
| 设备处考核结果： 设备处聘任工作组组长签字： 年 月 日 |

备注：

1.仪器设备完好率低于90%，年度考核不合格。

2.适用于高级实验师（工程师）一级岗。

3.高级实验师一级总分10分，高级实验师二级和三级总分15分。高级实验师一级需满足4条；高级实验师二级需满足3条；高级实验师三级需满足2条。

4.标志性成果满分10分。实验室基本工作得分低于总分80%以下的标志性成果不计分。

5.实验师一级需满足3条；实验师二级需满足1条。

6.高级工程师一级总分10分，高级工程师二级和三级总分15分。高级工程师一级需满足4条；高级工程师二级需满足3条；高级工程师三级需满足2条。

7.工程师一级需满足2条；工程师二级需满足1条。

8.考核等级：优秀≥90，60≤合格<90，不合格<60。

9.量化考核分数作为奖金发放和职称晋级的重要依据。