附件1: 未发表成果、制作或设计、参与教师课题等创新创业实践学分认定表

**未发表成果、制作或设计、参与教师课题等创新创业实践学分认定表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | |
| 成果简介与自评价 | 从成果的意义、工作内容、创新性等方面阐述： | | | |
| 成果属类 | □未发表的成果 □制作或设计 □参与教师课题  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 成果展示 | 展示时间 |  | 展示地点 |  |
| 展示方式 | □实物展示 □报告展示 | 受众 | □班级 □课题组 |
| 专家意见 | 从成果的意义、工作内容、创新性等方面给出评价。：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 意义： | □大 | □有 | □无 | | 工作内容： | □饱满 | □适中 | □较少 | | 创新性： | □强 | □有 | □无 |     同意推荐该成果认定创新创业实践学分，该成果获得0.2学分，成绩为70。    专家1签字： 专家2签字：    年 月 日 | | | |
| 教务处意见 | 同意认定创新创业实践学分 该成果获得\_\_\_\_学分，成绩为\_\_\_\_。  负责人签字(章)：    年 月 日 | | | |

注：成绩认定为70。

附件2： 可以认定的职业技能或水平考试类别（**注意加粗部分提示**）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技能类别 | 技能类别 | | | | 学分 | 分数 |
| 电工证  （**同一类别，只将提供获得证书的最高级纳入学分计算，最高合计1分**） | 特种作业操作证（电工）：高压电工作业、低压电工作业、防爆电气作业、继电保护作业、电气试验作业、电力电缆作业。由应急管理局（原安监局）颁发。  （**同类只算一次**） | | | 1 | 100 |
| 建筑施工特种作业人员操作资格证  （建筑电工证） | | | 1 | 100 |
| 电工职业资格证书（电工等级证） | | 初级（国家5级） | 0.2 | 80 |
| 中级（国家4级） | 0.5 | 85 |
| 高级（国家3级） | 0.8 | 90 |
| 技师（国家2级） | 0.8 | 95 |
| 高级技师（国家1级） | 1 | 100 |
| 计算机等级证（**只将提供获得证书的最高级纳入学分计算，最高合计1分**） | 全国计算机等级考试NCRE（一级）  或全国高等学校计算机考试CCT（一级）  （**由于两者之间的等同性，只算一次**）  （**不同方向的考试只计算一个方向**） | | | 0.2 | 80 |
| 全国计算机等级考试NCRE（二级）  或全国高等学校计算机考试CCT（二级）  （**由于两者之间的等同性，只算一次**）  （**不同方向的考试只计算一个方向**） | | | 0.5 | 85 |
| 全国计算机等级考试NCRE（三级）  （**不同方向的考试可以计算多次**） | | | 0.8 | 95 |
| 全国计算机等级考试NCRE（四级）  （**不同方向的考试可以计算多次**） | | | 1 | 100 |
| 职业资格(水平)类 | 资格(水平)类别 | | | | 学分 | 分数 |
| 计软水平考试证书（**只将提供获得证书的最高级纳入学分计算，最高合计1分**） | | 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试QCOCASTP（初级）  （**不同方向的考试只计算一个方向**） | | 0.2 | 80 |
| 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试QCOCASTP（中级）  （**不同方向的考试可以计算多次**） | | 0.5 | 90 |
| 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试QCOCASTP（高级）  （**不同方向的考试可以计算多次**） | | 1 | 100 |