中量大光电〔2017〕6号

关于印发《光学与电子科技学院创新实践课程成绩评定办法》的通知

各位老师、各位同学：

《光学与电子科技学院创新实践课程成绩评定办法》已经光学与电子科技学院党政联席会议研究通过，现予印发实施，请遵照执行。

光学与电子科技学院

2017年5月23日

光学与电子科技学院创新实践课程成绩

评定办法

根据《中国计量学院关于加强本科实践教学工作的实施意见》（量院[2011]65号）“实践教学活动各环节学分认定标准”及《中国计量大学本科生创新实践活动实施办法》（中量大[2017]12号），结合我院实际，制定学生培养计划当中课外实践类的《创新实践》课程成绩评定办法。

**一、《创新实践》课程成绩构成及要求**

学生在校期间应完成专业培养计划中规定的课外实践类《创新实践》课程，课程成绩由学生参与创新实践项目、学科竞赛获奖、发表或录用学术论文、授权或公开专利、文体比赛、获得技能证书等相关环节获得。具体成绩评定办法如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教学环节** | **积分** | **得分说明（积分）** |
| 科研实践 | 0.5-5 | * 国家大学生创新创业训练计划项目 计5分； * 浙江省新苗人才计划项目计3分； * 校开放实验项目计2分； * 校学生科研计划项目计1分； * 院创新实践项目计0.5分。   注：1.科研实践项目校级及以上项目负责人获对应学分，项目组成员分数减半，不同类别项目可累计加分；  2.院级项目负责人获得对应学分，成员不计分；  3.项目获得立项计50%的积分，项目验收完成后计另外的50%；  4.项目结题为优秀的积分在原有基础上增加一倍。 |
| 学科竞赛 | 0.5-5 | 学科竞赛一览表请见附件1  各类学科竞赛对应评分标准请见附件2。   * A-类竞赛获奖按A类竞赛低一等级计分 |
| 学术论文 | 1.5-5 | * SCI收录论文计5分，EI收录及一级期刊论文计4分； * 国际会议论文、核心期刊论文计3分； * 其它公开发行期刊论文计1.5分。   注：1.三大检索、一级、核心期刊第一作者获得对应学分，第二、三作者减半；  2.其它公开发表期刊论文第一作者获得对应学分；  3.所发表论文需以中国计量大学为第一署名单位；  4.期刊层次和类别以科技处当年公布的目录为准。 |
| 专利 | 1-5 | * 发明专利被授权，第一发明人5分，第二发明人3分； * 发明专利公开、第一发明人3分，第二发明人2分； * 实用新型专利被授权计2分； * 软件著作权、外观专利被授权计1分。   注：1.发明专利排名前二的发明人获得对应学分；  2. 实用新型专利、软件著作权、外观专利第一发明人获得对应学分；  3.所认定专利需为学生在大学期间申请。 |
| 文体比赛 | 0.5-5 | 省级以上大学生艺术比赛、大学生运动会等定期举行的文化比赛按照A类执行，其它省级以上文体竞赛按B类执行。 |
| 社会实践 | 1-5 | * 获得国家级优秀团队5分； * 获得省级优秀团队计3分； * 获得校级优秀团队计2分； * 获得院级优秀团队计1分；   注：1实践团队负责人获得对应学分，项目组成员减半。 |
| 技能证书 | 0.5-1.0 | 技能证书标准参见附件3。 |

**二、认定程序**

1.成绩评定时间：每学期开学初一个月内对上一学期的课外实践类《创新实践》课程成绩进行评定，与综合测评工作同时进行；

2.成绩评定流程：

（1）开学第二周，学生个人将创新实践相关证明材料复印件交班级课外科技负责人处，负责人汇总整理并填写《课外实践信息汇总表》（附件4），连同证明材料在第三周周末前提交学工办主管课外科技工作辅导员；

（2）学院审核后下发班级同学签字确认，无异议后对审核结果公示三日；

（3）公示结束后完成成绩录入，相关材料交学院档案室存档；

（4）本办法未涵盖的学分认定材料，须由获奖学生提交相关支撑材料（包括获奖证书原件、比赛过程材料等），由学院教学委员会根据竞赛的水平及影响力审核认定。如果认定通过，需要学生提交复印件存档。

**三、成绩评定**

成绩评定采取五级制，具体如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **等级** | **所获积分A** |
| 优秀 | A＞3.5 |
| 良好 | 3.5≥A＞2.5 |
| 中等 | 2.5≥A＞1.5 |
| 及格 | A=1.5 |
| 不及格 | 1.5＞A |

**四、其他**

1.本办法由中国计量大学光学与电子科技学院教学委员会负责解释。

2.本办法自2014级学生开始实施。

3.本文件发布后，量光电院〔2016〕1号文件同时废止。

抄送：教务处，学生处，团委

光学与电子科技学院 2017年5月23日印发