**附件2**

**第九届哈尔滨工业大学**

**创新创业教育优秀指导教师奖申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  |  |
| **年龄** |  | **职称** |  |
| **职务** |  | **联系电话** |  |
| **所在院系** |  |
| **指导学生创新创业教育活动取得的最新成果** |
| **创新创业课程** | **课程名称** | **开设学期** | **选课人数** | **评教等级** |
| 创新思维入门 | 2021春 | 45 | A |
| TRIZ理论与实践 | 2020秋 | 40 | A |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **大一年度项目** | **指导组数** | 4 | **获奖组数** | 2 |
| **大创计划** | **指导组数** | 3 | **获奖组数** | 2 |
| **指导学生互联网+或挑战杯获省级以上奖项** | **竞赛名称** | **奖项名称** | **获奖时间** | **学生姓名** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **指导学生大创项目入选大创年会** | **项目名称** | **奖项名称** | **入选时间** | **学生姓名** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **指导学生竞赛获国家二等奖及以上奖项** | **竞赛名称** | **奖项名称** | **获奖时间** | **学生姓名** |
| 全国大学生物联网设计大赛 | 全国二等奖 | 202108 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **指导学生发表论文** | **文章题目** | **发表刊物名称** | **时间** | **学生姓名/排序****教师姓名/排序** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **指导学生申请发明专利** | **专利名称** | **专利阶段** | **受理或授权时间** | **学生姓名/排序****教师姓名/排序** |
| 一种基于可见光的智能门锁 | 受理/授权 | 202105 |  |
|  |  |  |  |
| **指导创业实践** | **指导创办企业数** | 2 | **企业营业额** | 5万元 |
| **校内创新创业培训与讲座** | **讲座题目** | **主办单位** | **讲座时间** | **面向对象** |
| 大一年度项目立项指导 | 基础学部 |  |  |
| **对外示范与辐射性影响** | **报告题目** | **主办单位** | **报告时间** | **面向对象** |
|  |  |  |  |
| **其他成果简要说明（限500字）** |
|  |
| 党支部意见：（对申请人思想政治素质和师德师风情况、有无不良记录的鉴定意见，如有海外经历也需重点说明）负责人签字： 年 月 日 | 党委（总支）意见：负责人签字：（党委公章） 年 月 日 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐排序 | / |

院系审核结论及推荐意见：负责人（签章）： 年 月 日（单位公章） |
| 学校意见：（公章）  年 月 日  |

**填报说明:**

1. **本表双面打印提交，对于内容超过2页的，自行缩减至2页后再双面打印。**
2. **严格按照评选办法填报本表：**
	1. **指导学生参加各级各类高水平学科竞赛，只填写获国家级二等奖及以上奖励的项目。**
	2. **指导学生申请发明专利，并被受理或已授权。学生为第一、第二申请人，指导教师为申请人之一。**
	3. **指导学生在SCI、SSCI、EI、ISTP、ISSHP等检索的期刊或会议上发表论文1篇及以上，或其他核心期刊上发表学术论文2篇及以上。学生必须为论文第一作者，指导教师为论文通讯作者（研究生发表论文应与竞赛直接相关）。**
3. **本表需配合《附件3：第九届哈尔滨工业大学创新创业教育优秀指导教师奖申报佐证材料》一并提交，并注意佐证材料的清晰度，无法提供佐证材料的项目和内容不得填入本表。**