四川轻化工大学化学工程学院文件

**政发[2019] 7号**

**四川轻化工大学化学工程学院**

**关于印发《化学工程学院学生创新创业竞赛指导教师奖励办法》的通知**

学院各系、各中心、各部门：

《四川轻化工大学化学工程学院学生创新创业竞赛指导教师奖励办法》已经学院党政联席会审议通过，现予印发，请遵照执行。

化学工程学院

2019年3月7日

**化学工程学院**

**学生创新创业竞赛指导教师奖励办法**

为进一步推动学生创新创业工作，激励广大教师积极参加学生创新创业竞赛的指导活动，促进人才培养质量的提高。根据学校有关文件精神，结合学院实际，制定本办法。

**一、奖励对象**

本专科学生参加创新创业竞赛的指导教师。

**二、奖励标准**

1、指导学生以第一作者身份公开发表学术论文，每篇学术论文指导教师奖励200元；

2、指导学生获得专利成果，每项成果指导教师奖励200元；

3、指导学生团队参加院（校）级竞赛并成功参赛，每个团队指导教师奖励200元；

4、指导学生团队参加省级以上竞赛并成功参赛，每个学生团队的指导老师奖励300元。

**三、附则**

1、指导教师应将学术论文、专利成果证书（复印件一式两份、扫描件一份）报学生工作办公室。

2、指导教师竞赛前需认真填写《化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛申请表》，经学院领导批准后方可参赛。

3、指导教师竞赛后需认真填写《化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛获奖情况统计表》，并附上获奖证书（复印件一式两份、扫描件一份）经学院领导审核同意后，报学生工作办公室。

4、指导学生团队参加院（校）级竞赛又参加省级以上竞赛，指导教师按参加省级以上竞赛奖励，不重复奖励。

5、本办法自2019年3月1日起执行。

附件一：化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛申请表

附件二：化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛获奖情况统计表

**附件一：**

**化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛申请表**

**填表人： 填表时间：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **竞赛名称** |  | | | | |
| **主办单位** |  | | | | |
| **创新创业竞赛团队基本情况** | | | | | |
| **团队名称** | **团队成员** | | | | **指导教师** |
| **专业班级** | **姓名** | **性别** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **院领导**  **审核意见** | **签名（章）**  **年 月 日** | | | | |

**附件二：**

**化学工程学院学生团队参加创新创业竞赛获奖情况统计表**

**填表人： 填表时间：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **竞赛名称** |  | | | | |
| **主办单位** |  | | | | |
| **创新创业竞赛团队基本情况** | | | | | |
| **团队名称** | **团队成员** | | | | **获奖情况** |
| **专业班级** | **姓名** | **性别** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **院领导**  **审核意见** | **签名（章）**  **年 月 日** | | | | |

|  |
| --- |
| 化学工程学院党政办公室 2019年3月7日印 |