附件2：

“挑战杯”课外学术科技作品竞赛工作方案

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作任务** | **阶段目标** | **阶段时间** | **工作步骤** | **负责人** |
| 制定陕西科技大学镐京学院第一届 “挑战杯”课外学术科技作品竞赛工作方案 | 详细了解挑战杯赛制、赛程。起草赛事通知。明确责任-目标。 | 3月31日 | 1.了解挑战杯详细赛制 | 鹿龙 |
| 2.了解其他高校参赛模式 |
| 3.编制赛事通知 |
| 4.通过省团委申请参赛账号 | 何柏栋 |
| 各学院负责动员及组织在校学生报名 | 各二级学院按照学生数量2%的比例组织学生参与。 | 4月30日 | 1、召开辅导员、教研室专项会议，说明申报的意义、评选标准与要求，广泛发动学生与教工申报 | 王颖闫利峰董亚 |
| 2.为学生做好导师匹配 |
| 3.各二级学院积极组织校外调研，借鉴兄弟院校申报经验。 |
| 各学院组织参赛项目进行初审 | 各学院推荐优秀作品进入校级初赛 | 5月15日 | 1.对参赛作品的组长及指导教师进行持续跟进与督促。 | 王颖闫利峰董亚 |
| 2.在学院初审前进行比赛初赛解读，着重审核申报作品的申报书及论文。 |
| 3.各学院可交叉进行评委审核。 |
| 组织校级初赛 | 学校将组织专家对各学院上报的作品进行校内评审，择优遴选优秀作品进行学校终审决赛。 | 5月20日 | 学校将组织专家对各学院上报的作品进行校内评审，采用文本审核的形式，根据项目先进性、科学性、可行性进行评审，择优遴选优秀作品进行学校终审决赛。 | 何柏栋 |
| 组织校级终审决赛 | 评选出学校“挑战杯”竞赛一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。 | 5月30日 | 学校将组织专家对进入终审决赛的作品进行评审，评选出学校“挑战杯”竞赛一等奖、二等奖、三等奖作品。 | 鹿龙 |
| 组织校内外专家对获奖项目进行重点辅导 | 进一步审核、凝练、辅导上报项目的相关材料。 | 5月31日-6月10日 | 1.团委、学生处工作人员联系项目负责人，深入学院，落实项目，借鉴成功经验，凝练、充实项目材料。 | 鹿龙、何柏栋 |
| 2.邀请校外专家给项目把关，提出意见和建议，进一步完善相关内容。 |
| 提交省赛材料 | 按照要求提交省赛材料 | 根据省赛安排 | 查漏补缺，按时提交，按时审核。 | 何柏栋 |