生物与化学工程学院(农学院)学科 竞赛管理与奖励办法

第一章 总则

为进一步激发我院学生的创新创业意识,营造良好的学生学术科技创新氛围,鼓励同学积极参与高水平学科竞赛,增强创新创业能力,鼓励全院广大教师和科研人员主动投身学生科技创新指导工作,引领院内各类学生科技创新竞赛发展,结合学院实际经研究决定,特制定本办法。

第二章 竞赛类别与范围

学科竞赛是指各类与学科教学关系密切的竞赛活动。本办法所指 大学生学科竞赛包括:由国家、省有关主管部门及教育部教学指导委 员会、企业或行业学会、学校、联合国教科文组织或其他国际学术团 体组织的、在校大学生参加的常设性竞赛,竞赛等级级别以学校教务 处当年认定结果为标准,我院主要涉及的竞赛项目见附件1。

第三章 组织机构及职责

学院成立学科竞赛领导工作组,由主管教学工作的副院长担任组长,成员由学生科科长、分团委书记、科研科科长、实践教学中心主任、教研室主任、专业负责人组成。

学科竞赛领导小组职责:负责我院大学生学科竞赛的整体规划和 宏观领导,研究确定每项竞赛的负责人,审核竞赛负责人、指导教师 竞赛工作量。 学科竞赛负责人职责:负责学科竞赛的组织与实施,包括:竞赛信息收集、竞赛申报(含经费预算、特殊情况报备)、宣传、报名、确定指导教师、安排赛前培训及参赛过程、购买保险等各项工作。

指导教师职责: 1.进行参赛学生的选拔; 2.制定竞赛培训(辅导)方案,并组织实施; 3.按照竞赛组委会和学校的要求,完成竞赛各环节; 4.在教学中注重对学生创新能力的培养,注意从低年级学生中挑选竞赛苗子,做好参赛人员储备。

第四章 竞赛过程与经费管理

(一) 竞赛过程管理

- 1.申报:学科竞赛负责人在确定指导教师后,在学校实践教学系统完成学科竞赛的申报;指导老师在学校实践教学系统完成带队老师申报;参赛学生在学校实践教学系统完成学生报名。
 - 2.辅导(培训): 指导教师对前期选拔出的参赛学生进行赛前辅导。
- 3.参赛:原则上由指导教师作为领队,负责比赛期间学生的管理, 并在期间给予必要的指导。
- 4.总结: 竞赛结果学科竞赛负责人上报学院实践教学中心,同时报送奖项名称、获奖等级、竞赛总结等。

获奖证书(原件)、奖杯(牌)、获奖作品等,应先送交学院办公室扫描或拍照存档再交还学生;各级各类学科竞赛成果,其知识产权原则上归学院所有。

5.奖励:对竞赛中获奖学生、获奖团队、指导教师等按照学校相 应办法进行奖励,此外学科竞赛负责人和指导教师学院再进行额外奖

励,具体见本办法第五章。

(二) 经费管理

竞赛经费主要包括:报名费、资料费、耗材费、有关人员(指导教师、参赛学生等)的差旅费、保险费、会议费用等。竞赛经费为专项经费,必须专款专用,经费使用及报销必须按照学校相关规定严格执行。竞赛购买相关器材所有权归学院,所有参赛作品、可重复利用的元器件及剩余器材(含元器件、耗材)在完赛后统一归学院保管,便于其他相关竞赛使用;符合学校固定资产界定范围的器材,须按照学校相关文件要求申请、使用及维护。

第五章 学科竞赛负责人和指导教师奖励原则与标准

(一) 教学工作量

学院对学科竞赛负责人和指导教师,按竞赛组织和获奖类别等级 予以教学工作量奖励。其中,只要组织学生参与省级以上比赛均以8 个教学工作量按竞赛组织奖奖励给该竞赛团队;按竞赛获奖类别等级 给予竞赛团队教学工作量奖励标准如下。

工作量 奖项等级 类别	一等奖	二等奖	三等奖	优秀奖
国家级	50	25	15	5
省级	10	8	5	3
协会级	10	8	5	3

注: 1.同一参赛队伍按参赛级别最高奖励 1 次;

- 2.同一比赛,多支参赛队伍获奖,获国家级奖的至多奖励 100 个教学工作量; 获省级奖的至多奖励 70 个教学工作量;获协会级奖的至多奖励 50 个教学工作量;
- 3.最高奖项为一等奖,如比赛设特等奖则对应一等奖,依此类推。

(二) 其他方面

每年申报教研教改项目、大学生创新创业指导项目以及评优评先 对学科竞赛负责人和指导教师进行适当倾斜。

生物与化学工程学院(农学院) 2022年4月20日

附件1:

生物与化学工程学院(农学院)主要涉及的竞赛目录

- 1、成都师范学院 四川省大学生分析检测实验竞赛
- 2、绵阳师范学院 四川省大学生乡村振兴创意设计大赛
- 3、四川音乐学院 四川省大学生乡村振兴网络主播大赛
- 4、四川农业大学 四川省大学生农业创意设计大赛
- 5、四川农业大学 四川省大学生生物与环境科技创新大赛
- 6、西华师范大学 四川省大学生环保科普创意大赛
- 7、城市水环境与水生态科普创意大赛
- 8、四川轻化工大学 四川省大学生酒类创新创意大赛
- 9、西南交通大学 四川省大学生"生命之星"科技邀请赛
- 10、四川省大学生昆虫标本制作识别技能竞赛
- 11、西南石油大学 四川省大学生化学实验竞赛
- 12、大学生化学实验创新设计竞赛
- 13、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
- 14、"北控水务杯"中国"互联网+"生态环境双创大赛(高校组)
- 15、全国大学生市政环境类创新实践能力"北控水务杯"大赛
- 16、电子科技大学 四川省大学生安全知识与技能竞赛
- 17、西南科技大学 四川省大学生安全与应急创新实践大赛
- 18、互联网+大赛
- 19、挑战杯比赛
- 20、全国大学生化工设计大赛
- 21、全国大学生化工实验大赛
- 22、全国大学生"互联网+化学反应工程"课模设计大赛
- 23、全国大学生市政环境 AI+ 创新实践能力大赛
- 24、全国三维数字化创新设计大赛