**计算机科学与技术学院**

**大学生科创活动资助办法**

为了进一步加强和规范我院学生课外科技活动的管理，，建立培训与竞赛结合的长效机制，进一步激发我院学科竞赛的热情，增强本科生的创新精神和实践能力，提高学生培养质量，培养适应创新型国家建设需要、适应各行各业发展需要的创新型人才，结合我院实际，特制定本管理办法。

**一、学科竞赛资助管理办法**

1、坚持备案审批原则。除参加已备案学科竞赛名单（附表一）竞赛活动外， 如有新增学科竞赛项目需要提前一个月提交《东华大学计算机科学与技术学院学科竞赛备案申请》（附表二）进行备案审批，备案内容包括竞赛等级、范围、影响力等。赛前未提交备案申请的，原则不予报销。

2、坚持报销申请原则。专业教师组织学生参与已备案的高水平学科竞赛的相关带队教师、参与学生可申请相关费用报销，经费由学院大学生课外科技费用统一支出，原则上单支队伍预算金额不超过 3000 元以及单项竞赛总预算金额不超过 10000 元的参赛学生费用由分管学生工作的副书记负责审批后，交教学副院长进行审批，带队教师费用由教学副院长进行审批，以下情况还需经学院党政联系会议讨论通过：

（1）单支队伍的预算金额超过 3000 元需经学院党政联席会议讨论通过。

（2）一项竞赛涉及多支队伍，如此项竞赛总预算金额超过 10000 元需经学院党政联席会议讨论通过。

（3）涉及境外竞赛的除满足学校报销管理规定要求外，还需经学院党政联席会议讨论通过。

**二、大学生创新创业项目资助管理办法**

1、项目来源

1） 学生团队自主提出；

2） 学术领路人计划提出；

3） 部门单位结合教学科研发展需要提出；

4） 校、院组织开展的各类创新创业竞赛活动设立；

5） 校外单位结合技术研发、产品开发、应用前景提出。

2、申报工作

每年3月左右学院举行项目申报活动，符合上述要求的项目都可申报，并举行答辩活动。经学院老师的认定及答辩得分，学院项目若干。项目团队在培育阶段应切实开展项目工作，充实研究方案，优化技术路线，完善实施条件，力争项目取得初期成效。各项目团队按时向科创中心汇报项目进展情况。由科创中心选拔，双方在自愿的情况下签订项目书，国家级、上海市级项目在划拨经费的基础上，对于完成度较好的项目追加1500元的项目经费用于项目的优化与发展。院级给予每个项目不超过3000元项目经费，需在一年内完成，半年进行中期检查，一年结题。

**三、报销依据**

1、学科竞赛经费专款专用。经费的签批、使用、报销必须遵循《东华大学差旅费报销办法》等学校相关财务管理规定。

2、学科竞赛经费用于获得立项审批竞赛项目所需的报名费、邮寄费、资料费、外出参加比赛的住宿费和交通费等(教师可设补贴，学生无补贴)。报名费、邮寄费、资料费的报销仅限荣获省（部）级三等奖及以上的奖励，荣获优秀奖、成功参赛奖等鼓励性奖励或未获奖的不予报销报名费；差旅费的报销须参赛队员按照规定完成整个竞赛过程，否则不予报销。

3、大学生创新创业项目经费按照学校关于大学生创新创业项目经费使用范围进行限定，根据项目执行情况实报实销。

**四、报销流程**

1、参赛前，提交纸质版《东华大学计算机科学与技术学院学科竞赛差旅费申请表》（附表三）至相应老师处审核。

2、参赛后，须向学院提交电子版的参赛作品照、参赛期间照、获奖证书照、参赛人员持获奖证合照等。（邮箱：jsjfb@dhu.edu.cn）将邮件主题写为“高水平学科竞赛”，文档名称写为“竞赛名称+姓名+联系方式”（团队参赛，“姓名”为团队负责人的姓名），请勿重复发送。

3、按照《东华大学差旅费报销办法》整理发票、填写出差审批表等办理报销流程。

4、大学生创新创业训练项目的院级资助经费，报销依据财务规定整理好发票后，由学院负责创新创业工作的辅导员作为经办人统一报销。

**五、其它**

为鼓励教师参加学术交流和指导各类竞赛，原计算机科学与技术学院关于学术交流、创新竞赛、研究生学术竞赛等资助规定依然有效。未尽事宜由东华大学计算机科学与技术学院负责解释。

东华大学计算机科学与技术学院

附件一：

**已收录学科竞赛名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **竞赛级****别** | **竞赛名称** | **组织机构** |
| **国际级竞****赛** | ACM国际大学生程序设计竞赛 | 美国计算机协会 |
| 国际机器人足球联盟（FIRA）世界杯机器人大赛 | 国际机器人足球联盟 |
| 美国大学生数学建模竞赛 | 美国数学及其应用联合会 |
| **国家级竞赛** | 全国大学生信息安全竞赛 | 教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会 |
| 全国软件专业人才设计与开发大赛 | 工业与信息化部主办、教育部和中国软件行业协会协办 |
| 全国信息技术应用水平大赛 | 教育部教育管理信息中心 |
| 中国大学生计算机设计大赛 | 教育部高等学校计算机科学与技术专业教学指导委员会 |
| 中国大学生程序设计竞赛 | 中国大学生程序设计竞赛协会 |
| 中国高校计算机大赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会 |
| “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 | 教育部、共青团中央 |
| “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 中华人民共和国教育部高等教育司、中华人民共和国工业和信息化部人事教育司 |
| 全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化专业教学指导委员会 |
| 全国大学生机械创新设计大赛 | 教育部高等教育司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家级竞赛** | 全国计算机仿真大赛 | 教育部高等教育司 |
| 全国大学生机器人大赛 | 共青团中央、全国学联主办，教育部高等学校机械类专业教学指导委员会、计算机类专业教学指导委员会共同协办 |
| 中国大学生物理学术竞赛 | 中国物理学会物理教学指导委员会 |
| 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会 |
| 全国大学生网络商务创新应用大赛 | 中国互联网协会主办，工信部、教育部指导并支持 |
| 全国大学生创新论坛 | 教育部高等教育司 |
| “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 由团中央、中国科协、教育部、全国学联共同主办， 由国内著名大学承办 |
| 全国大学生数学建模竞赛 | 教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会 |
| 全国大学生高等数学竞赛 | 中国数学会 |
| 全国大学生大学物理竞赛 | 教育部高等教育司，全国高校实验物理教学研究会 |
| 全国大学生英语竞赛 | 教育部高等学校大学外语教学指导委员会、高等学校大学外语教学研究会 |
| “外研社杯”全国英语演讲大赛 | 外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会 |
| “外研社杯”全国英语写作大赛 | 外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会 |
| 中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛 | “21世纪杯”全国英语演讲比赛组委会 |
| 中华杯全国日语演讲大赛 | 中华杯全国日语演讲大赛组委会 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **省部级竞赛** | 上海市大学生网络商务创新应用大赛 | 上海市教育委员会 |
| 上海市大学生电子商务三创赛 | 上海市教育委员会 |
| 全国大学生电子商务“创新 创意 创业”挑战赛上海赛区选拔赛 | 教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会 |
| 上海市大学生高等数学竞赛 | 上海市教育委员会 |
| 上海市大学生计算机应用能力大赛 | 上海市教育委员会 |
| 上海市大学生创新论坛 | 上海市教育委员会 |
| 上海市大学生网络安全技能大赛 | 上海市教育委员会、上海计算机开放系统协会 |

附表二：

东华大学计算机科学与技术学院学科竞赛备案申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人（教师） |  | 职级 |  |
| 部门（系） |  | 联系电话 |  |
| 学科竞赛名称 |  | 主办方 |  |
| 比赛地 |  | 比赛等级 |  |
| 参与学生人数 |  | 经费预算 |  |
| 备案申请理由 |
| 申请人签字： 申请日期： |
| 学院审核意见 |
| 教学副院长签字： 审批日期： |

# 附录三：

东华大学计算机科学与技术学院学科竞赛差旅费申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职务 |  | 联系电话 |  | 出差时间（例2017.10.23-2017.10.26） |  |
| 带队老师 | 小计： |
| 起讫地点 | -- | 车费（往返） |  | 住宿费 |  | 出差天数 |  |
| 参与学生 | 小计： |
| 学生人数 |  | 车费（往返） |  | 住宿费 |  | 出差天数 |  |
| 合计（大写） |  |
| 主管 |  | 出差人 |  | 申请日期 |  |