**2022年春期市级、国家级“大学生创新创业训练计划项目”结题验收现场答辩工作方案**

**一、组织领导**

学校成立“大学生创新创业训练计划项目”结题验收工作领导小组，负责本次结题验收答辩组织领导工作。下设工作办公室在教务处实践教学科，负责结题验收答辩具体工作。

组 长：向小川

副组长：熊正贤

成 员：董顺伟 汤鹏主 王涛 李文博 廖进

学校成立专家评审委员会（名单见后面答辩评审安排表），负责“大学生创新创业训练计划项目”结题验收现场评审工作。

**二、结题验收范围**

结题验收名单见后面答辩分组安排表。

**三、结题验收时间**

2022年5月11日（周三）晚上19:00开始。

**四、结题验收地点**

诚意楼301、309教室。

**五、结题验收方式**

现场答辩及成果展示。

**六、结题验收工作程序**

（一）材料准备

1.各项目组整理结题材料，按任务材料清单填写相关表格：国家级项目按《国家级“大学生创新创业训练计划项目”》材料清单整理；市级项目按《市级“大学生创新创业训练计划项目”材料清单》整理。

2.项目组结题成果电子版以“项目编号+项目名称+论文（专利、调研报告……）”命名。

3.项目成果（学术论文、调研报告、专利证书、作品照片、创业计划书、营业执照、组织结构代码证、公司运营情况等）需做成电子展板。

（二）结题要求

1.各项目组在答辩前需根据结题材料清单准备完整的纸质材料一式三份，并现场呈交评审专家。

2.项目成果须在现场指定位置进行展示。

3.答辩时，项目组成员及指导教师需全部到场，并指派组内成员记录专家提出的修改意见。

4.答辩顺序采取现场抽签的方式确定，各项目组成员需提前20分钟候场。

5.答辩由项目负责人配以PPT陈述。考虑到系统和软件的兼容性，各组PPT需采用Microsoft Powerpoint 2010以下版本（不要使用WPS）；各组需在答辩前20分钟将PPT拷贝到会场电脑上，并检查其是否能正常使用。

（三）验收程序

现场答辩分项目组汇报和专家提问两个环节。

1.各项目组负责人用5分钟PPT汇报研究目标、实施情况、创新点、成员研究体验与收获、研究成果和经费使用等情况。

2.专家提问与答辩5分钟。

3.各项目组需将研究成果原件（论文、专利、产品、软件、营业执照、组织结构代码证和公司运营情况等）进行现场展示。

**七、结项评审标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类型 | 评价标准 | 分值 | 具体权衡和量化内容 |
| 创新训练项目 | 任务的执行  情况 | 20 | 项目申报书中设定的研究目标、研究内容、研究方法使用、预期成果等方面的执行、完成情况。此项分值未达到12分，结项验收结果为不合格。 |
| 成果的创新  价值 | 20 | 项目研究成果的理论创新价值或实践创新价值高低。此项分值未达到12分，结项验收结果为不合格。 |
| 成果呈现的科学性与详实性 | 55 | （1）阶段性成果或相关支撑材料的丰富、详实程度和质量高低。（2）最终成果（包括研究论文、调查报告、研究报告或结项报告）的“有理、有据和有科学方法”程度或阐释、论证的充分程度。此项分值未达到33分，结项验收结果为不合格。 |
| 格式规范 | 5 | 结项报告及相关佐证材料的格式规范与美观大方程度。此项分值未达到3分，结项验收结果为不合格。 |
| 创业训练项目 | 可行性研究报告质量 | 20 | （1）可行性研究报告质量。（2）可行性研究实施过程佐证材料的丰富详实程度，可包括实时记录周志、研讨或调研过程的照片与视频、参考文献电子版或照片、采集的原始素材汇编、分析过程的阶段性草稿或痕迹等，由项目团队主动提供。此项分值未达到12分，结项验收结果为不合格。 |
| 商业计划书  质量 | 20 | （1）商业计划书质量（2）商业计划书撰写过程佐证材料的丰富详实程度。可包括实时记录周志、研讨或调研过程的照片与视频、参考文献电子版或照片、采集的原始素材汇编、分析过程的阶段性草稿或痕迹等，由项目团队主动提供。此项分值未达到12分，结项验收结果为不合格。 |
| 按照企业运行方式进行试验性创业实践的质量 | 55 | 撰写的试验性创业实践报告（创业报告）的质量，特别是基于所编制的商业计划书以企业运行方式试验性地展开创业实践活动的质量（应在工商行政管理机构注册有限责任公司，股东为项目团队成员，法人代表为项目负责人，并试验性地展开创业实践与公司运营，否则结项验收结果直接定为不合格）。此项分值未达到33分，结项验收结果为不合格。 |
| 格式规范 | 5 | 相关结项材料及佐证材料的格式规范与美观大方程度。此项分值未达到3分，结项验收结果为不合格。 |
| 创业实践项目 | 创业实践成果的创新性程度 | 45 | 根据所针对的市场痛点或市场机会，在产品创新、市场创新、商业模式创新、技术创新或管理创新等方面所取得的创业实践成果的创新性高低。此项分值未达到27分，结项验收结果为不合格。 |
| 项目实施过程佐证 | 50 | 系统进行创业实践与公司运营的佐证材料的丰富详实程度，可包括开发的产品实物或计算机软件、开发或建构的服务平台、专利证书、管理制度、实施记录、会议记录、实施过程照片与视频，所签订的合同文本及附件，财务账本、银行现金流凭证、纳税凭据等，由项目团队主动提供。此项分值未达到30分，结项验收结果为不合格。 |
| 格式规范 | 5 | 相关结项材料及佐证材料的格式规范与美观大方程度。此项分值未达到3分，结项验收结果为不合格。 |

**注：**整体评价：优秀（85分及以上），合格（60分及以上），不合格（60分以下）

**八、工作安排**

（一）答辩分组安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目 类型** | **项目 级别** | **项目 负责人** | **项目 指导老师** | **答辩 组别** | **答辩 地点** |
| 1 | 材料科学与工程学院 | S202010647032 | 羟基磷灰石涂层及超声波对骨科植入材料－镁合金ZK60腐蚀性影响研究 | 创新训练 | 市级 | 张娜娜 | 李扬，童志博 | 第一组 | 诚意楼 301 |
| 2 | 电子信息工程学院 | S202010647004X | “车位通”微信小程序 | 创业训练 | 市级 | 姚衡 | 夏锴 |
| 3 | 电子信息工程学院 | S2502010647020 | 远程智能健康检测装置 | 创新训练 | 市级 | 范辰雨 | 夏良平 |
| 4 | 电子信息工程学院 | S2502010647019 | 基于人眼视线方向识别的车载盲区监测系统 | 创新训练 | 市级 | 谢世银 | 陶冶，董圣贤 |
| 5 | 绿色智慧环境学院 | 202010647006 | 反渗透膜表面水垢污染的防治技术研究 | 创新训练 | 国家级 | 何雨含 | 白淑琴 |
| 6 | 绿色智慧环境学院 | S202010647011 | 阿蓬江（黔江段）水藻分布特征研究 | 创新训练 | 市级 | 李小林 | 李武斌，钱炜 |
| 7 | 绿色智慧环境学院 | S202010647027 | 城市建设对陆生维管植物多样性及分布的影响研究——以重庆广阳岛片区为例 | 创新训练 | 市级 | 王春辉 | 刘红芳，李武斌 |
| 8 | 绿色智慧环境学院 | S202010647022 | 低成本、可循环吸附剂的制备及其对废水中Pb、Cd的去除应用研究 | 创新训练 | 市级 | 刘旭 | 解晓华，赵小辉 |
| 9 | 化学化工学院 | S202010647010 | 木质素基纳米碳材料的制备与性能研究 | 创新训练 | 市级 | 胡茜 | 陈凤贵 |
| 1 | 财经学院 | S2502010647007 | 疫情后重庆“地摊经济”调查研究 | 创新训练 | 市级 | 张慧 | 苏畅，张斌儒 | 第二组 | 诚意楼 309 |
| 2 | 财经学院 | S202010647016 | 三峡库区特色生态产品价值化实现路径研究——以柑橘产业为例 | 创新训练 | 市级 | 卓曲 | 胡江霞，包诠真 |
| 3 | 管理学院 | S202010647008 | 基于PRS模型的重庆市保障性住房社区可持续治理路径耦合研究 | 创新训练 | 市级 | 杨珊 | 罗文宝 |
| 4 | 外国语学院 | S202010647018 | 现代传媒语境下榨菜文化国际传播策略研究 | 创新训练 | 市级 | 杨境 | 蒋朝霞，李攀 |
| 5 | 文学院 | S202010647001 | 女大学生视频博客的性别身份意识及价值引导 | 创新训练 | 市级 | 袁丹 | 胡俊飞 |
| 6 | 马克思主义学院 | S202010647001S | 伴菌而生--食用菌产业变革引领者 | 创业实践 | 市级 | 吴婷 | 王涛 |
| 7 | 教师教育学院 | s202010647028 | 重庆农村小学全科教师职业幸福感的调查研究 | 创新训练 | 市级 | 陈雨雷 | 杨玉兰 |
| 8 | 音乐学院 | S202010647005 | 重庆旅游景区语言景观英译现状调查及优化策略研究 | 创新训练 | 市级 | 刘定波 | 刘小梅 |

（二）答辩评审安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **专家姓名** | **答辩时间** | **答辩地点** | **工作人员** |
| 第一组 | 王涛（组长） | 5月11日 19：00 | 诚意楼 301 | 钱永羽  陈怡 |
| 姚闯 |
| 郑显华 |
| 第二组 | 黄辉胜（组长） | 5月11日 19：00 | 诚意楼 309 | 张书梦  刘冰洁 |
| 董顺伟 |
| 李文博 |

**九、工作要求及注意事项**

1.严格控制进入现场教室人数，全体人员务必佩戴口罩，严守答辩纪律，自觉将手机关闭或调至静音，保持现场安静。

2.每组准备三份纸质结题答辩材料,结题材料现场呈送给专家。

3.采用现场抽签的方式确定答辩顺序。

4.要求项目组提前30分钟候场。答辩由项目负责人配以ppt陈述，请项目组认真检查ppt，考虑到系统和软件的兼容性，在答辩前30分钟到会场拷贝ppt到工作电脑，并确保能使用。答辩时请注意突出重点，汇报限制在5分钟内，不要超时，在第四分钟时，会有工作人员亮示意牌（还有一分钟），大家简短介绍。

5.每个项目组派一名同学做秘书，详细记录专家的答辩意见。

6.各项目组就项目立项目标、项目实施情况、创新点、项目成员研究体验与收获、项目研究成果、经费使用等方面进行陈述，陈述由1人完成，回答问题可以由其他成员补充。

7.要求项目组将项目的研究成果（论文、专利、产品、系统等）进行现场展示。

8.要求项目组成员及指导教师全部到现场。

9.所有学生不得中途退场，需要上厕所或者其他的，可以悄悄的自行出去，但是要尽快返回。

10.汇报完成后，专家提出问题，原则上由汇报人回答，汇报人答不上来的，在征得专家同意后，可以示意要求组员或指导教师回答。

11.答辩结束后，项目负责人返回座位，下一个项目负责人自行到汇报席汇报，中途不需请示。

**附：“大学生创新创业训练计划项目”评审专家意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题**  **信息** | **项目名称** |  | | | | **项目级别** | | |  | |
| **项目类别** | | |  | |
| **项目负责人** |  | | | | **教学院** | | |  | |
| **成果主件形式**（划√） | 研究报告（ ）/公开出版的专著（ ）/公开发表的论文（ ）/调研（咨询）报告（ ）/软件（ ）/专利（ ） | | | | | | | | |
| **成果主件**  **名称** | 1. | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | |
| **评审专家信息** | 姓名（组长） |  | 职称 |  | | | 电话 | |  | |
| 姓名 |  | 职称 |  | | | 电话 | |  | |
| 姓名 |  | 职称 |  | | | 电话 | |  | |
| **评审时间** | |  | **评审地点** |  | | | **评审形式** | |  | |
| **评审意见：**（研究的意义和价值；研究工作开展与管理情况；研究任务完成情况；预期目标是否达到；是否同意结题；研究的主要特点、特色或贡献是什么；研究的不足；建议等）  评审专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **结果** | （请在下面唯一选项前划√）  （ ）符合条件，建议通过今年评审。  （ ）不符合条件，成果未达预期目标等。 | | | **评定分数** |  | | | **评定等级** | |  |
| 学校主管部门审核意见：  （公章） | | | | | | | | | | |

**填表说明：**

1.本表仅供大创项目结题评审用。

2.出现下列情况之一者，不能通过结题：有严重政治问题；有剽窃或作假行为；研究工作尚未完成；研究目标没有实现；答辩环节对本项目研究任务、研究方法、研究结论等实施过程不熟悉；评定等级低于60分者。

3.专著、论文等应有项目来源明确标识，无明确标识的不能算项目成果主件。工作报告等不属于项目成果，请不要填写。

4.评定分数按百分制计分，评定等级按优秀（90≦总分）、良好（80≦总分﹤90）、合格（60≦总分﹤80）、不合格（总分﹤60）记载。