

关于 2022 年上半年大学生创新创业训练 计划项目结题答辩的通知

各学院：

根据《关于开展大学生创新创业训练计划项目结项验收工作的通知》安排，现将结题答辩有关事宜通知如下：

一、答辩时间

2022 年 6 月 12 日（星期日）15:00—17:30

二、答辩分组及地点

见附表

三、答辩要求

1. 各项目负责人、项目组成员及指导教师 14:30（提前 30 分钟）到场将 PPT 拷到电脑中。PPT 采用 Microsoft Office 最新版格式。

2. 项目负责人以 PPT 形式进行汇报。每个项目陈述时间 5 分钟，专家提问、指正、打分，时间为 3 分钟。请项目组严格控制答辩时间。

3. 提问可由项目组任意成员回答，指导教师可做适当补充。为全面展现项目的研究成果，各项目组可辅以动画模拟、视频播放、实物演示等多种形式进行项目展示。

4. 项目负责人须对项目的研究过程、成员分工实施情况、

项目预期成果及完成成果、项目实施收获与体会等方面分别进行充分论述，项目组成员和指导教师可以进行补充说明。

5. 评审专家组根据项目申报材料与答辩情况对项目进行综合评价，给出评价结果，评价结果分为优秀、良好、合格、不合格四个等级，优秀比例不超过 30%。项目成果有良好展示度者（如有实物、高水平论文或专利等成果支撑）优先评优。对研究无实质内容、结题材料拼凑、抄袭的项目，项目终止，成绩按不合格计，并收回已拨付的资助资金。

四、其他要求

1. 相关学生请事先办理请假手续，相关教师请及时办理调课手续。

2. 项目组所有成员及指导教师应全部到场参加答辩，如有特殊情况，须向指导教师说明情况，提出申请但未参加答辩的项目视为放弃，学校将终止其项目研究并收回所拨付资金。

3. 答辩结束后，各项目组须按照评委提出的改进意见修改《结题申报书》、《研究报告》等材料，并在 6 月 14 日 16:00 前由项目负责人将最新结题材料按结题申请表、结题报告书（后附支撑材料、成果证明材料复印件及相关证明）、研究报告顺序胶装由学院汇总统一上报思达创新创业学院（纸质版一份，盖章签字）、电子版发送至邮箱：sdcxcyxy@163.com，命名格式与上一通知一致），对不修改或修改不到位的项目

不予结题。

4. 欢迎 2022 年已申报项目的师生到场观摩指导。

材料报送地址：思达创新创业学院 01 办公室

联系人：崔 巍 联系电话：7390856

思达创新创业学院

2022 年 6 月 10 日

附表：

第一组

序号	项目名称	项目负责人	所属教学院	指导教师	地点
1	中华优秀传统文化融入儿童戏剧的创作研究	宋文菁	教育与艺术学院	薛敏 李冰	思达创新创业学院 03室
2	乡村振兴战略视野下00后大学生返乡就业意愿的实证研究——以东营地区为例	孙靖惠	护理学院	张双双	
3	跨文化交际视阈下双语公示语规范化建设路径研究——以东营市城市公园为例	李文倩	教育与艺术学院	赵宁 康建云	
4	黄河口红色文化的可视化呈现与传承	亓梓婷	基础科学学院	陈晓楠 尹健	
5	新冠肺炎背景下网络舆情对大学生生命价值观的影响研究	梁征男	13894983632	教育与艺术学院	
6	“八仙过海”典故在文创产品设计中的应用研究	刘佳琪	教育与艺术学院	颜静	
7	爱思科技有限公司	冯娇娇	文法与经济管理学院	戴兰	
8	“以教代刑”——涉罪未成年人再社会化帮教观护调查与研究	孔庆圆	油气工程学院	张超	
9	乡村振兴战略下东营“黄河口农产品”品牌溢价的影响因素及提升策略研究	张景谦	油气工程学院	张朋程 李红	
10	“黄河优品”有序供需对接平台的开发与运营	于婧	文法与经济管理学院	王家明 秦力	
11	乡村民宿发展中的困惑与对策——基于东营市三区两县的调查	王泽昊	文法与经济管理学院	李大容 吴淑贤	

第二组

序号	项目名称	项目负责人	所属教学院	指导教师	地点
1	盐生植物生物炭对养殖废水修复效果及资源化利用分析	张程雪	化学工程学院	张皓禹 李双男	思达创新创业学院 06室
2	钻井固废制备 Y 型分子筛及在水处理中的应用	弭如梦	化学工程学院	刘文静 梁燕燕	
3	癸基十四醇嵌段聚醚在油田采出液处理中的应用研究	张惠青	化学工程学院	蒋秀燕 周西臣	
4	基于 Arduino 的智能导盲盒的设计与开发	姜佳星	基础科学学院	刘颖	
5	基于 RFID 技术的智能图书管理系统	王圣文	机械与控制工程学院	尹晓丽 孙凤	
6	便携式抽油机综合工况测试仪的研制	王琰	机械与控制工程学院	潘大伟	
7	三履带足多段式管道内壁爬行机器人	吴嘉锋	机械与控制工程学院	王国栋	
8	基于深度学习与近红外光谱分析的单籽粒玉米种子品种分选技术研究	周润奇	机械与控制工程学院	李浩光 逢燕	
9	面向青霉素发酵的间歇过程故障诊断方法研究	丁腾飞	机械与控制工程学院	张晓玲	