

2023年04月11日 周二
2023第 6学期

学生申请

已申请记录

认定批次	名称	成果类型	级别	等级	项目负责人	排名	学分	成绩	提交时间	提交状态	审批状态	完善	删除
创新创业学分认定申请	发表论文	科学研究类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过		
创新创业学分认定申请	发表论文	学术论文类	省(部)级	省(部)级	是	1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审批完成		

说明：多名学生共同申请一个成果由负责人申请一次。

添加申请

*

2024年04月02日 周二
2024第 6学期

学生申请

项目

项目类型 *

项目级别 *

联系电话 *

选择个人或团队 *

团队成员名单按主次写在这里

院系 *

成果类型 *

成果等级 *

获得成果时间 *

刊物名称 (论文认定需在附件上传新闻出版总署期刊查询截图、知网、万方或维普检索截图、刊物封面、封底、目录和文章正文。)

主办单位 *

说明：注：修改成果类型需要删除所有非负责人学生

保存

带“*”号的必须填写，填写或选择完毕后，点击保存。

2023年04月11日 周二 2023春 第5期

创新创业学分

项目

创新创业申请项目类型	(二) 学科竞赛类		
备注: (请简单描述获奖信息)	大创获奖		
项目级别	省(部)级	人员构成	团队
成果证明	大创获奖		
院系	机械与材料工程学院	成果类型	学科竞赛类
成果等级	省(部)级	获得成果时间	2023-04-05
名称	学科竞赛类	刊物名称	

修改 第二步所填写的内容需要修改的, 可点击修改

参与学生

学号	姓名	院系	专业	年度	班级	联系电话	是否负责人	排名	学分	成绩	备注	修改	删除
20230316	学生, 徐华斌	机械与材料工程学院	电子信息科学与技术	2018	19班		是	1					

添加 团体项目需要添加团体成员的, 请点击添加, 并填写好排名

指导教师

是否校内	教师号	姓名	院系	职称	联系电话	是否负责人	备注	删除

添加

支撑材料

名称	上传时间	备注	下载	删除
证明...				

佐证材料必须上传, 无佐证材料, 不予认定

申请审核记录

步骤	审批人	审批时间	审批意见	审批状态

2023年04月11日 周二 2023春 第5期

学生申请

已申请记录

认定批次	名称	成果类型	级别	等级	是否负责人	排名	学分	成绩	提交时间	提交状态	审批状态	完成	删除
创新创业学分认定申请	学科竞赛类	学科竞赛类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 15:03	已提交	未审批		
创新创业学分认定申请	发表论文	科学研究类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过		
创新创业学分认定申请	发表论文	学术论文类	省(部)级	省(部)级	是	1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审批完成		

学年学期 2023春 名称 创新创业学分认定申请 说明 添加申请 添加申请

说明: 多名学生共享申请一个成果由负责人申请一次。

全部 | 学籍子系统 | 教学运行子系统 | 考试子系统 | 质量监控系统 | 教师空间 | 学生空间 | 公共信息 | 实教子系统

2023-04-11 11:01 星期一 2023年 第3学期

教学计划管理

学分互认
课程管理
课程查询
综合审查结果
数据查询
学籍信息
本学期的课表
学生选课

■ 学生申请

已申请记录

申请类别	姓名	学号	院系	专业	类别	数量	分数	日期	状态	备注
创新创业学分认定申请	李弘夏	李弘夏	省(部)级	省(部)级	是	1		2023-04-11 11:03	已提交	申请中
创新创业学分认定申请	发发论文	李弘夏	省(部)级	省(部)级	是	1		2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过
创新创业学分认定申请	发发论文	李弘夏	省(部)级	省(部)级	是	1	2.0 90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审批完成

2023年 创新创业学分认定申请 系统申请

■ 学生申请

项目

创新创业项目类型	(一) 学术论文类		
备注: (请填写申报获奖信息)	发表论文		
项目级别	省(部)级	人员构成	个人
成果说明	发表论文		
院系	物理与信息工程学院	指导教师	李弘夏

1 审批中 黄少敏 2023-04-11 10:02 审批 审批通过

■ 学生申请

项目

创新创业项目类型	(六) 科学研究类		
备注: (请填写申报获奖信息)	发表论文		

1 审批中 黄少敏 2023-04-11 10:02 审批 审批通过