

衢州学院教务处文件

衢院教发〔2023〕78号

衢州学院教务处关于公布 2023 年在研 校级课程思政类项目检查结果及 经费划拨的通知

各学院（部），部门：

在各学院（部）组织专家对在研校级课程思政类项目进行中期检查和结题验收的基础上，教务处进行了审核，同意“环境工程微生物”等 45 项校级课程思政教学项目（附件 1）进行第二阶段的研究工作，并拨给资助项目相应经费；同意“物理性污染控制工程”等 41 项校级课程思政建设项目（附件 2）通过结题验收。

请要进行第二阶段研究的各项目组积极开展研究工作，并根据我校教学建设项目经费管理办法规定，管理与使用好建设项目经费。

附件：1. 通过中期检查的校级课程思政教学项目

2. 同意结题的校级课程思政建设项目



附件 1:

通过中期检查的校级课程思政教学项目

序号	学院（部）	负责人	项目名称	第 2 次经费划拨 (元)	项目类别	立项时间
1	化学与材料工程学院	范蕊	环境工程微生物	2500	校级课程思政示范课程	2022
2	化学与材料工程学院	李建辉	生态学	2500		
3	化学与材料工程学院	赵芝清	给排水工程	2500		
4	机械工程学院	王涛	单片机原理与应用	2500		
5	机械工程学院	冯凯萍	计算方法	2500		
6	机械工程学院	赵颖	热工基础	2500		
7	机械工程学院	夏承东	轻合金成型及性能	2500		
8	机械工程学院	尹涛	材料成型工艺基础	2500		
9	建筑工程学院	刘勇兵	结构力学 I	2500		
10	建筑工程学院	金盼	土木工程制图	2500		
11	建筑工程学院	梁显	桥梁工程 1	2500		
12	电气与信息工程学院	江舒	微机原理及应用	2500		
13	电气与信息工程学院	陈冬	机器学习	2500		
14	电气与信息工程学院	雷冬阁	单片机原理及应用	2500		
15	电气与信息工程学院	李艳娟	数据结构	2500		
16	商学院	祁营	管理学	2500		
17	商学院	韩进	管理会计	2500		
18	商学院	王作铁	微观经济学	2500		
19	教师教育学院	陈镞	高等数学 C	2500		
20	教师教育学院	孙卫华	教育法规与职业道德	2500		

21	教师教育学院	周媛婷	近世代数	2500		
22	教师教育学院	毛本清	数值分析	2500		
23	外国语学院	吴欣怡	综合商务英语 4	2500		
24	外国语学院	程春松	高级英语 1	2500		
25	外国语学院	李秀琴	国际市场营销（英）	2500		
26	外国语学院	袁欣欣	英语演讲与辩论 1	2500		
27	体育工作部	毛圣力	武术	2500		
28	创业学院	刘云茹	大学生创新创业基础	2500		
29	机械工程学院	汪 骏	智能制造专业课程思政协同育人之路探索与实践	2500	校级课程思政教学研究项目	2022
30	机械工程学院	王素芬	《机械原理》课程思政教学改革探索与实践	2500		
31	建筑工程学院	贺鹏洋	《工程经济学》课程思政元素“挖”与“融”的教学路径探索	2500		
32	建筑工程学院	方建平	“工欲善其事，必先利其器”-《计算机辅助建筑设计基础》课程思政教学研究	2500		
33	建筑工程学院	魏雪云	工程教育背景下“工程结构抗震”课程思政的探索与实践	2500		
34	建筑工程学院	熊 林	工程造价类实践环节思政研究性教学	2500		
35	商学院	余利舰	旅游地理课程思政教学研究	2500		
36	商学院	王 宁	课程思政示范课程建设考评机制研究	2500		
37	教师教育学院	王工一	“文科数学”课程渗透思政的实践研究	2500		
38	外国语学院	肖新新	课程思政背景下中国传统文化融入大学英语教学的研究	2500		
39	外国语学院	钟茂彬	《英美文化概况》与课程思政深度融合路径研究	2500		
40	体育工作部	苑立军	羽毛球课程思政教学探索与实践	2500		
41	体育工作部	徐 鹏	课程思政视域下乒乓球课教学研究	2500		

42	创业学院	夏云忠	《电工实训》课程思政教学改革探索	2500		
43	化学与材料工程学院	沈晓莉	环境工程系	5000	校级课程思政示范基层教学组织	2022
44	机械工程学院	徐利霞	机械设计制造及其自动化教研室	5000		
45	机械工程学院	倪成员	机械工程学院课程思政教学研究分中心	10000	校级课程思政教学研究示范分中心	2022

附件 2:

同意结题的校级课程思政建设项目

序号	学院(部)	负责人	项目名称	项目类别	立项时间
1	化学与材料工程学院	麻彬妮	物理性污染控制工程	课程思政建设项目	2020
2	外国语学院	李敏	日语		
3	建筑工程学院	鲁红权	工程力学 1		
4	商学院	罗晰文	金融学		
5	化学与材料工程学院	王玉林	无机及分析化学	课程思政示范课程建设项目	2021
6	机械工程学院	林杰	新能源和可再生能源系统		
7	机械工程学院	马腾飞	材料分析测试技术		
8	机械工程学院	仝瑞平	普通化学		
9	机械工程学院	张冬松	工业设计概论		
10	建筑工程学院	何晓锐	工程地质		
11	建筑工程学院	姜帅	混凝土结构基本原理		
12	建筑工程学院	李菲	建筑设计 III		
13	建筑工程学院	刘惠南	公共建筑设计原理		
14	建筑工程学院	孙亚丽	工程识图 1		
15	电气与信息工程学院	蒋晓丹	数据库原理及应用		
16	电气与信息工程学院	陈佳泉	离散数学		
17	电气与信息工程学院	周小龙	人工智能及其应用		
18	电气与信息工程学院	杨彩云	Python 数据分析基础		
19	商学院	敬坤	公共关系学		
20	商学院	王新翠	统计学		
21	教师教育学院	吴佳丽	幼儿文学		

22	教师教育学院	刘丽君	小学科学教学设计		
23	教师教育学院	毛立洪	影视后期处理		
24	教师教育学院	朱 激	线性代数 A		
25	教师教育学院	郑 仪	美术		
26	外国语学院	马忠玲	大学英语 1		
27	外国语学院	方圆圆	汉英翻译		
28	外国语学院	何 芸	“一带一路”国家跨文化商务交际		
29	外国语学院	汪 莉	实用英语翻译与写作		
30	化学与材料工程学院	余建刚	问题导向的课程思政探究——以《含硅聚合物》为例		
31	电气与信息工程学院	祝永华	“模拟电子技术”课程思政改革及实践		
32	商学院	李 平	课程思政背景下创新创业教育理论与实践		
33	教师教育学院	吴佳丽	“多式一体”智慧工作坊思政教学模式探究——以《幼儿文学》课程为例		
34	教师教育学院	朱 激	思政视角下的线性代数实验设计		
35	外国语学院	林菊叶	孔子儒学文化融入大学英语教学的路径探究		
36	创业学院	廖文娟	新发展理念视域下思创融合路径的探索与实践		
37	创业学院	翁盛槟	《劳动安全》课程思政教学改革探索		
38	教务处	舒馨月	地方应用型高校推进课程思政的实践路径探析		
39	机械工程学院	曹 磊	机电工程教研室	校级课程思政示范基层教学组织	2021
40	外国语学院	何 芸	大学英语教学研究部		
41	教师教育学院	郑红梅	教师教育学院课程思政教学研究分中心	课程思政教学研究示范分中心	2021