江苏科技大学部门文件

教务处[2023]14号

关于公布 2023 年校级课程思政示范课 立项建设名单的通知

各学院,有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》,进一步提升我校课程思政示范课程建设和人才培养质量,学校启动了 2023 年校级课程思政示范课申报工作。经个人申报、单位推荐、专家评审和结果公示,确定立项建设校级课程思政示范课程 28 门,其中学校资助 10 门,学院资助 18 门,现予以公布。

各单位要进一步强化课程思政建设主体责任,健全优质资源 共建共享机制,推进课程思政高质量建设与运用。立项课程建设、 中期检查与结题验收的相关事项如下:

1. 立项课程建设周期为2年,资助经费3万元/门,须设置

独立账号且专款专用。

- 2. 立项课程结题要求包括新修订的课程教学资料、完整的课程结题材料、公开的教学教研活动、公认的课程教学团队等, 形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。
- 3. 立项课程统一纳入校级建设课程管理,与资助类型无关,统一立项、建设、检查、验收等环节要求。学校将严格开展中期检查和结题验收,凡中期检查未达到要求或未通过结题验收的课程,统一按规定处理。

附件: 2023 年校级课程思政示范课立项建设名单

教务处 2023年10月7日

附件

2023 年校级课程思政示范课立项建设名单

	2020 千汉敦林住心政小范林立为建设有丰						
序号	课程名称	课程负责人	所在单位	备注			
1	船舶总体设计方法	陈悦	船舶与海洋工程学院	学校资助			
2	机械设计	朱永梅	机械工程学院	学校资助			
3	国际人力资源管理	戈锦文	经济管理学院	学校资助			
4	大学物理	万佳、王颖	理学院	学校资助			
5	数字图像处理与计算机视觉	陈建军、段先华	计算机学院	学校资助			
6	大学英语	丁雷	外国语学院	学校资助			
7	职业生涯发展规划及就业指导	张浩	人文社科学院	学校资助			
8	藏在丝绸里的科学密码	许晏、李木旺	生物技术学院	学校资助			
9	储藏物害虫与防治	鲁玉杰	粮食学院	学校资助			
10	模拟电子技术	张贞凯	海洋学院	学校资助			
11	工程力学	任鹏	船舶与海洋工程学院	学院资助			
12	水力学	周效国、迟艺侠	船舶与海洋工程学院	学院资助			
13	机械制造基础	管小燕	机械工程学院	学院资助			
14	热工基础与流体力学	王筱蓉	机械工程学院	学院资助			
15	材料物理性能	袁妍妍	材料科学与工程学院	学院资助			
16	自动控制原理	张永韡	自动化学院	学院资助			
17	船舶动力装置原理与设计	陆金铭	能源与动力学院	学院资助			
18	液化天然气(LNG)燃料船舶技术	肖蓓蓓	能源与动力学院	学院资助			
19	船舶柴油机构造与原理	徐华平	能源与动力学院	学院资助			
20	统计学	黄雪丽	人文社科学院	学院资助			
21	社区管理学	陆海燕	人文社科学院	学院资助			
22	乒乓球	陈美琴、魏晓卓	体育学院	学院资助			
23	植物学	王娜	生物技术学院	学院资助			
24	生物反应与分离工程	张东阳	生物技术学院	学院资助			
25	物理化学	闫秀芬	环境与化学工程学院	学院资助			
26	粮油加工副产物综合利用	李珍妮	粮食学院	学院资助			

序号	课程名称	课程负责人	所在単位	备注
27	电路	王敏	海洋学院	学院资助
28	热工基础与流体力学	沈妍	张家港校区	学院资助

江苏科技大学教务处

2023年10月7日印发