**三明学院教务处文件**

明学院教字〔2024〕19号

关于公布**2024**年校级课程思政教学项目

立项名单的通知

各单位：

经教师申报、学院推荐、专家评审，确定2024年校级课程思政教学项目立项名单。此次共立项建设课程思政示范课程21门，课程思政教学研究项目46项（具体名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、建设周期

项目建设周期为1年（从2024年7月至2024年6月）。

二、建设经费

下拨课程思政示范课程建设经费为0.5万元/项，按照《三明学院教育教学改革研究项目实施与管理办法（修订）》（明院办发〔2020〕7号）规定的范围支出。

三、建设及验收要求

1.课程思政示范课程应依托学校超星学习通平台（http://smxy.fy.chaoxing.com/portal）开展建设，建设期满时须具有以下材料：（1）课程门户和课程首页；（2）教学大纲PDF版；（3）整门课程的课程思政实施路线图PDF版（模板见附件3）；（4）最近一学期的课程教案PDF版，每次课的教案约2-3页（如有课程思政教学内容，应在本次课的教学目标中体现课程思政目标，教学环节及组织过程中体现课程思政切入点、课程思政元素及设计意图，用红色字体加粗）；（5）1个学时的教学设计1份PDF版（模板见附件4）；（6）与教学设计对应的电子课件1份PDF版；（7）教学设计中紧扣课程思政主题部分的教学微视频1个（15-20分钟，提供片头片尾，片头长度在20秒以内，包含示范教学主题、所属课程、主讲人）；（8）课程思政典型教学案例不少于1个，PDF版（每个不少于2000字）；（9）依托超星学习通平台开展的主题讨论不少于2次；（10）其他相关支撑材料（如有）。

2.课程思政教学研究项目成果可为体现课程思政目标、课程思政切入点、教学方法的教学设计（模板见附件4），与教学设计对应的教学课件和教学微视频（15-20分钟，提供片头片尾，片头长度在20秒以内，包含示范教学主题、所属课程、主讲人），典型教学案例（不少于2000字），教研论文，教材等。建设期满将根据项目申报书中的预期成果进行验收。

附件：1.2024年校级课程思政示范课程立项名单

2.2024年校级课程思政教学研究项目立项名单

3.课程思政实施路线图模板

4.教学设计模板

三明学院教务处

2024年6月28日

附件1

**2024年校级课程思政示范课程拟立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **课程名称** | **课程负责人** | **学院** |
| 1 | KCSZSFK2401 | 数学物理方法 | 洪海莲 | 机电工程学院 |
| 2 | KCSZSFK2402 | 数字媒体概论 | 杨晓燕 | 艺术与设计学院 |
| 3 | KCSZSFK2403 | 大学信息技术与应用 | 徐涛 | 信息工程学院 |
| 4 | KCSZSFK2404 | 市场营销学 | 郑庆伟 | 经济与管理学院 |
| 5 | KCSZSFK2405 | 运动解剖学 | 王峰 | 体育与康养学院 |
| 6 | KCSZSFK2406 | 小学教育政策与法规 | 郭晓琳 | 教育与音乐学院 |
| 7 | KCSZSFK2407 | 传感网技术 | 余文琼 | 信息工程学院 |
| 8 | KCSZSFK2408 | 计算机辅助设计(3dsmax) | 王秀珂 | 艺术与设计学院 |
| 9 | KCSZSFK2409 | 信息技术教学应用 | 胡景 | 网络技术中心 |
| 10 | KCSZSFK2410 | 化学工艺学 | 李鲁闽 | 资源与化工学院 |
| 11 | KCSZSFK2411 | 乐器演奏基础 | 林心河 | 教育与音乐学院 |
| 12 | KCSZSFK2412 | 英语阅读-4 | 张伟 | 海外学院 |
| 13 | KCSZSFK2413 | 土力学 | 罗从双 | 建筑工程学院 |
| 14 | KCSZSFK2414 | 面向对象程序设计 | 惠苗 | 信息工程学院 |
| 15 | KCSZSFK2415 | 定格动画创作 | 陈蕊蕊 | 艺术与设计学院 |
| 16 | KCSZSFK2416 | 法学概论 | 刘春明 | 马克思主义学院 |
| 17 | KCSZSFK2417 | 运筹学 | 徐欣 | 建筑工程学院 |
| 18 | KCSZSFK2418 | 设计制图 | 王炳富 | 艺术与设计学院 |
| 19 | KCSZSFK2419 | 物联网网关设计 | 何力鸿 | 信息工程学院 |
| 20 | KCSZSFK2420 | 旅游目的地管理 | 官长春 | 经济与管理学院 |
| 21 | KCSZSFK2421 | 原子物理学 | 郑冬梅 | 机电工程学院 |

附件2

**2024年校级课程思政教学研究项目拟立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **学院** |
| 1 | KCSZXM2401 | "以舞化人“艺术类公选课《舞蹈鉴赏》课程思政教学研究与实践 | 林荣珍 | 教育与  音乐  学院 |
| 2 | KCSZXM2402 | “课程思政”视域下课堂教学评价融入思政元素的探索与实践研究  ——以《学前教育学》为例 | 李静雯 |
| 3 | KCSZXM2403 | PBL教学模式下《幼儿教育心理学》课程思政教学的应用研究 | 陈嘉欣 |
| 4 | KCSZXM2404 | 地方高校声乐课程思政“在地化”教学探索 | 王宏 |
| 5 | KCSZXM2405 | 融入“在地化”理念的《金融学》教学研究与绿色金融实践探索 | 朱松平 | 经济与  管理  学院 |
| 6 | KCSZXM2406 | 新商科背景下微观经济学课程的思政元素挖掘与落实机制研究 | 张平 |
| 7 | KCSZXM2407 | 数字经济专业课程思政体系构建研究 | 伍家军 |
| 8 | KCSZXM2408 | “两山理论”背景下生态旅游学课程思政教学改革探索与实践研究 | 邢伟 |
| 9 | KCSZXM2409 | 三明林改医改背景下《金融学》课程思政教学模式与实践体系创新研究 | 吴雪 |
| 10 | KCSZXM2410 | 基于大思政背景下《概率论与数理统计》课程思政的探索与实践 | 朱丽娟 |
| 11 | KCSZXM2411 | 数字时代背景下的《Java语言程序设计》课程思政教学研究 | 陈峰 |
| 12 | KCSZXM2412 | OBE理念下数字媒体技术专业课程一体化建设路径研究 | 陈立龙 | 艺术与  设计  学院 |
| 13 | KCSZXM2413 | 《动画分镜头设计》课程思政融合路径探索与实践 | 吴晓华 |
| 14 | KCSZXM2414 | 基于三明客家文化背景下的鞋靴造型设计课程思政教学研究 | 金琼如 |
| 15 | KCSZXM2415 | 绿色教育融入《动画运动规律》课程思政教学路径探索 | 张玉琴 |
| 16 | KCSZXM2416 | 三明红色历史文化融入《二维动画短片创作》课程思政教学路径研究 | 赵航 |
| 17 | KCSZXM2417 | 《室内陈设与配饰》课程思政“在地化”教学探究 | 李响 |
| 18 | KCSZXM2418 | 基于地域文化自信与在地化品牌的《包装设计企划》课程思政教学研究 | 朱晓阳 |
| 19 | KCSZXM2419 | 基于《大数据处理技术》的课程思政教学评价研究与实践 | 林观俊 | 信息  工程  学院 |
| 20 | KCSZXM2420 | 《网络空间安全专业导论》课程思政教学资源库建设 | 张标汉 |
| 21 | KCSZXM2421 | 基于师范认证理念的《实变函数》课程思政教学改革研究 | 祁辉 |
| 22 | KCSZXM2422 | “师范专业认证”背景下《常微分方程》课程思政教学改革实践与研究 | 赵治汉 |
| 23 | KCSZXM2423 | 三全育人理念下《复变函数》课程思政教学改革实践与研究 | 朱伟芬 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **学院** |
| 24 | KCSZXM2424 | 以假肢膝关节为例探讨流体力学在蓝色“医改”中的应用 | 林智宏 | 机电  工程  学院 |
| 25 | KCSZXM2425 | 基于OBE理念的智能汽车传感器技术课程思政建设与实践 | 王强胜 |
| 26 | KCSZXM2426 | 《工程力学》课程思政融合研究——以思政体系图构建为视角 | 谢泓 |
| 27 | KCSZXM2427 | 理工科《大学物理实验A/B/C》课程思政教学资源库建设 | 曾振武 | 机电  工程  学院 |
| 28 | KCSZXM2428 | 传感器与检测技术“课程思政”教学研究 | 黄思俞 |
| 29 | KCSZXM2429 | 基于校企协同的化学化工类课程思政教学资源库建设研究 | 彭平 | 资源与  化工  学院 |
| 30 | KCSZXM2430 | 材料化学专业课程思政体系的构建与探索 | 兰永强 |
| 31 | KCSZXM2431 | 生态引领下的酶工程：绿色教育与课程思政融合探索 | 苏红 |
| 32 | KCSZXM2432 | 《钢结构原理》课程思政与专业课程“同向同行”的改革探究与实践 | 付晓强 | 建筑  工程  学院 |
| 33 | KCSZXM2433 | 园林制图课程思政元素与教学案例建设及教学实践研究 | 王洪艳 |
| 34 | KCSZXM2434 | 工程结构抗震类课程思政教学质量评价与探索 | 钟海 |
| 35 | KCSZXM2435 | “军事理论”课程思政资源挖掘与体系构建 | 游丽艳 | 马克思  主义  学院 |
| 36 | KCSZXM2436 | 《思想政治教育学原理》的课程思政教学评价研究 | 戴红宇 |
| 37 | KCSZXM2437 | 以“在地化”思政元素打造《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》  课程思政“三色”特色 | 刘静 |
| 38 | KCSZXM2438 | “课程思政”视域下《电影读解》教学设计与实践进路 | 王劭政 | 文化  传播  学院 |
| 39 | KCSZXM2439 | 基于OBE教育理念下广播播音主持课程思政教学改革研究 | 朱小珺 |
| 40 | KCSZXM2440 | “从这里出发”《播音创作基础》课程思政教学研究 | 蔡小斌 |
| 41 | KCSZXM2441 | “讲好中国故事”融入商务英语视听说课程的教学模式研究 | 吴爱 | 海外  学院  （外国语学院） |
| 42 | KCSZXM2442 | 第二外语（日语）课程思政教学资源开发与整合探索 | 谭婧 |
| 43 | KCSZXM2443 | 在地化视角下，大学英语教材思政元素的挖掘与应用  -----以《新一代大学英语》（基础篇）综合教程2为例 | 刘爱梅 |
| 44 | KCSZXM2444 | 基于OBE理念的“运动训练学”课程思政教学评价体系研究与实践 | 刘艳秋 | 体育与  康养  学院 |
| 45 | KCSZXM2445 | 基于“身体的思政”的应用型高校公共体育课程思政实践内容及范例的研究 | 陈瑞凯 |
| 46 | KCSZXM2446 | 基于“三段式”课堂下高校田径课程思政的研究路径 | 张凌阁 |

附件3

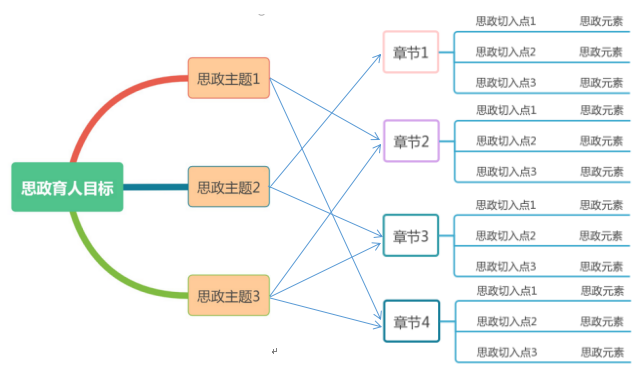
《课程名称》教学设计模板

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.课程概况** | | | | |
| **课程名称** |  | | **所属学院** |  |
| **课程性质** |  | | **授课对象** |  |
| **授课题目** |  | | **使用教材** |  |
| **授课教师** |  | | **教学时长** | 1学时 |
| **2.学情分析** |  | | | |
| **3.教学目标** | **知识目标** |  | | |
| **能力目标** |  | | |
| **思政目标** |  | | |
| **4.思政素材与**  **实施策略** |  | | | |
| **5.教学方法、手段** |  | | | |
| **6.教学过程** | | | | |
| **6.1教学流程图** | | | | |
|  | | | | |
| **6.2具体教学活动与过程** | | | | |
| **步骤及时间** | **教学内容及教师活动** | | **学生活动** | **设计意图** |
| ......  （可根据实际情况自行加行） |  | |  |  |
| **7.实施效果分析与反思** |  | | | |

附件4

XXX（课程名称）课程思政实施路线图模板

（此图为参考模板，可根据实际情况自行设计）

****

|  |
| --- |
| 三明学院教务处 2024年6月28日印发 |