

青海大学数理学院文件

青大数理院字〔2023〕6号



关于开展2022年院级“课程思政”示范课程建设项目中期检查暨2023年“课程思政”示范课程建设项目申报的通知

院属各部门：

根据学校《关于进一步推进院级课程思政建设工作的通知》文件要求，数理学院拟开展2022年数理学院“课程思政”示范课程建设项目中期检查及2023年“课程思政”示范课建设项目申报工作，现将有关事宜通知如下：

一、中期检查相关事宜

拟定于2023年7月11日在睿智楼3楼会议室进行项目中期检查。项目负责人进行现场PPT汇报，每人10分钟。

二、项目申报相关事宜

（一）申报条件

除了已经立项建设的校级课程思政示范课程和2021年院级课程思政示范课程外，数理学院其他纳入本科专业培养方案的课程均可申报。

（二）建设任务

1. 开展教学团队成员的政治理论、师德师风、教学能力、综合素质的培训学习，丰富课程内涵，提升课程影响。
2. 完善课程思政知识体系，细化每一堂课课程教学设计。
3. 总结凝练教学改革典型案例和体现改革成果材料(含视频、照片、文字等多种形式)，收集汇编课程教学全过程材料(课件、教学文件、发表的文章等)。

本年度拟立项6门课程作为数理学院2023年“课程思政”示范课建设项目，项目建设培育期为1年，建设培育期资助经费为0.5万元，课程建设经费由学院经费或教务处经费支持，建设期满后学院将组织专家对各门课程的建设成效进行验收，并根据验收结果最终推荐1-2门课程到教务处作为校级“课程思政”示范课建设项目候选课程。

请有意向申报的老师填写《课程思政示范课程申报书》，经系里审核后于7月5日前将电子版1份交到教学管理部。

附件：数理学院2022年“课程思政”示范课程建设项目汇总表

(此页无正文)



附件

**数理学院 2022 年“课程思政”示范课程建设
项目汇总表**

序号	课程名称	课程负责人	所在系	备注
1	高等数学 II	邹锦玉	数学	立项
2	大学物理实验 I	邹旭明	物理	立项
3	概率与数学统计 II	王彩勋	数学	立项
4	高等数学 IV	宋尔萍	数学	立项
5	概率与数学统计 I	何志乾	数学	继续建设
6	高等数学 I	刘玉惠	数学	继续建设