

齐齐哈尔工程学院

齐工程教〔2022〕157号

关于公布校级课程思政优秀案例 评选结果的通知

各系（部、中心）：

根据《关于开展首批黑龙江省高等学校课程思政优秀案例遴选推荐工作暨校级课程思政优秀案例评选工作的通知》（齐工程教〔2022〕138号）文件要求，学校组织开展了校级课程思政优秀案例评选工作。经教师申报、部门推荐、专家评审，从全校44位参赛教师中评选出：一等奖5名，二等奖9名，三等奖10名。根据《齐齐哈尔工程学院教学成果奖励办法（修订）》（齐工程校发〔2021〕86号）的规定，给予现金奖励（详情见附件）。

希望获奖教师继续围绕价值塑造、知识传授、能力培养三个维度，挖掘课程思政元素，提炼专业知识体系中蕴含的思想价值和精神内涵，在教学理念、教学思路、内容形式、方法手段等方面积极创新。

附件：校级课程思政优秀案例评选结果

齐齐哈尔工程学院教务处

2022年12月12日

附件:

校级课程思政优秀案例评选结果

| 序号 | 案例名称 | 课程名称 | 教师姓名 | 职称 | 获奖等级 | 奖励金额 (元) |
|----|--------------------------------|-----------------------------------|------|------|-------|-------------|
| 1 | 有一种专业,叫国家需要——质点动力学基本方程 | 理论力学 | 杨翠丽 | 教授 | 校级一等奖 | 700 |
| 2 | 构建科学知识体系 培养爱国主义情怀 ——角动量守恒定律 | 大学物理 | 于洪杰 | 副教授 | 校级一等奖 | 700 |
| 3 | 厚植爱国情怀,勇于创新创造——混凝土配合比设计 | 土木工程材料 | 郝丽娜 | 讲师 | 校级一等奖 | 700 |
| 4 | 分工协同 VS. 分权制衡——中美政治体制差异 | 英语国家社会与文化 | 齐锐 | 副教授 | 校级一等奖 | 700 |
| 5 | 从企业决策中提升职业素养,激发爱国情怀 | 汽车服务企业管理 | 曹克晶 | 副教授 | 校级一等奖 | 700 |
| 6 | 书籍形态与中国文化 | 书籍装帧设计 | 赵鹏 | 讲师 | 校级二等奖 | 420 |
| 7 | 鹤城农产品品牌标志设计 | 计算辅助设计 III (Adobe Illustrator) | 石祥瑞 | 助教 | 校级二等奖 | 420 |
| 8 | 成本性态分析下的成本意识与制度自信 | 成本与管理会计 II | 于晓晗 | 助教 | 校级二等奖 | 420 |
| 9 | 培养学生爱国情怀,为地方经济建设助力 | 城市规划原理 | 宋兴蕾 | 副教授 | 校级二等奖 | 420 |
| 10 | 创新“三结合”模式做有温度、有情怀的护理人 | 基础护理学 II | 单大海 | 主管护师 | 校级二等奖 | 420 |
| 11 | 依托药学实践训练“三药”职业特质 | 药理学 | 张道勇 | 讲师 | 校级二等奖 | 420 |
| 12 | 通过《礼记·大学》文本内容学习,提升学生道德修养 | 大学语文 | 王春风 | 教授 | 校级二等奖 | 420 |

| 序号 | 案例名称 | 课程名称 | 教师姓名 | 职称 | 获奖等级 | 奖励金额 (元) |
|----|-----------------------|--------------------|------|-------|-------|-------------|
| 13 | 一辈子做好一件事 | 自动控制原理 | 王立鹏 | 高级工程师 | 校级二等奖 | 420 |
| 14 | 精“芯”制造，科技报国——单片机的引脚功能 | 单片机原理及应用 | 姜娜 | 讲师 | 校级二等奖 | 420 |
| 15 | 中国梦主题招贴设计 | 招贴设计 | 王昀碧 | 助教 | 校级三等奖 | 210 |
| 16 | 杜绝金融诈骗，树立风险意识 | 互联网金融法规与风险管理 | 王文晶 | 讲师 | 校级三等奖 | 210 |
| 17 | 微世界大情怀，引领价值导向 | 资产评估 | 赵靖宇 | 助教 | 校级三等奖 | 210 |
| 18 | 财务分析课程思政设计与实施 | 财务分析 | 王微双 | 助教 | 校级三等奖 | 210 |
| 19 | 小卧位、大启示 | 基础护理学技能实训 | 张林琳 | 讲师 | 校级三等奖 | 210 |
| 20 | 控制感染-救死扶伤 | 外科护理学 I | 孙玉翡 | 主管护师 | 校级三等奖 | 210 |
| 21 | 独立性与伯努利概型 | 工程数学 | 王丽影 | 讲师 | 校级三等奖 | 210 |
| 22 | 深信创新蓝图 前进永不止步 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 李鑫 | 助教 | 校级三等奖 | 210 |
| 23 | 无规矩不成方圆 | 电工电子技术 | 邓敏 | 副教授 | 校级三等奖 | 210 |
| 24 | 迪塞尔发明柴油机的故事 | 发动机原理与汽车理论 | 贾文静 | 副教授 | 校级三等奖 | 210 |
| 合计 | | | | | | 9380 |