

浙大宁波理工学院生化学院文件

理工生化〔2020〕5号

生物与化学工程学院关于公布 2019 年院级 教学研究与改革立项项目检查结果的通知

各研究所、实验中心，各部门：

根据《浙江大学宁波理工学院教学质量与教学改革工程项目管理办法》（宁波理工教〔2010〕131号）文件精神，学院于近期组织完成 2019 年院级教学研究与改革立项项目检查工作。经学院教学委员会检查审核，同意“基于能力框架的 MTS 教学模式构建及在《仪器分析》双语课程中的实践”等 1 个项目提前结题，同意“依托专业竞赛载体、对接工程教育认证、完善制药工程创新人才培养模式”等 4 个项目通过中期检查。

- 附件： 1. 院级教学研究与改革项目结题名单
2. 院级教学研究与改革项目中期检查通过名单

浙大宁波理工学院生化学院

2020年12月21日

附件 1:

院级教学研究与改革项目结题名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 立项时间 | 检查结果 |
|----|----------------|------------------------------------|-------|------|------|
| 1 | NITSHJY-201901 | 基于能力框架的 MTS 教学模式构建及在《仪器分析》双语课程中的实践 | 沈昊宇 | 2019 | 通过 |

附件 2:

院级教学研究与改革项目中期检查通过名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 立项时间 | 检查结果 |
|----|----------------|------------------------------------|-------|------|------|
| 1 | NITSHJY-201902 | 依托专业竞赛载体、对接工程教育认证、完善制药工程创新人才培养模式 | 蒋勇军 | 2019 | 通过 |
| 2 | NITSHJY-201903 | 工程软件应用课程翻转课堂教学模式设计与实践 | 胡桂香 | 2019 | 通过 |
| 3 | NITSHJY-201904 | 工程教育认证背景下“高聚物近代研究技术”教学方式和实践能力培养的探索 | 闫红强 | 2019 | 通过 |
| 4 | NITSHJY-201905 | 聚合工艺过程设计课程教学改革 | 张艳 | 2019 | 通过 |