# 2021年度电气学院各类课程建设、教研教改等项目通过结题验收

300

根据2021年度各类校级课程建设、教研教改等各类项目结题验收通知的要求，学校组织开展了相关项目的结题验收工作。经专家评审、课程建设委员会2022年第1次会议审议，同意电气学院以下各类课程建设、教研教改等项目通过结题验收。

一、校级示范性全英语课程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项**  **时间** | **所在学院** | **课程名称** | **负责人** | **验收结果** |
| 1 | 2019年 | 电气学院 | PLC原理及应用  (Principles and Application of the Programmable Logic Controller) | 胡鹏 | 通过 |
| 2 | 2018年 | 电气学院 | DSP原理及应用(DSP principle and applications) | 杨玉珍 | 通过 |

二、校级重点课程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项时间** | **所在学院** | **课程名称** | **负责人** | **验收结果** |
| 1 | 2019年 | 电气学院 | 单片机综合应用设计 | 高桂革 | 通过 |
| 2 | 2019年 | 电气学院 | 工程电磁场 | 王爱元 | 通过 |
| 3 | 2019年 | 电气学院 | 高电压与绝缘技术 | 任晓明 | 通过 |
| 4 | 2019年 | 电气学院 | 风力发电原理与应用 | 谢源 | 通过 |
| 5 | 2017年 | 电气学院 | 传热学 | 祁永庆  （雍青青） | 通过 |
| 6 | 2016年 | 电气学院 | 新能源发电工程及应用 | 曹喜民  （朱红英） | 通过 |

三、校级线上线下混合式一流课程培育项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项时间** | **所在学院** | **课程名称** | **负责人** | **验收结果** |
| 1 | 2020年 | 电气学院 | 电力电子技术 | 蒋赢 | 通过 |
| 2 | 2020年 | 电气学院 | 风力发电并网 | 曹喜民 | 通过 |
| 3 | 2020年 | 电气学院 | 现代控制理论 | 刘永慧 | 通过 |

 四、校级教研教改项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项时间** | **所在学院** | **项目名称** | **负责人** | **验收结果** |
| 1 | 2020年 | 电气学院 | 产教融合的“EPLAN”虚拟实验班人才培养制度改革 | 王洋 | 通过 |
| 2 | 2020年 | 电气学院 | 《过程控制工程》课程线上线下混合教学方法研究 | 李建国 | 通过 |

五、“课程思政”教育教学改革建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项时间** | **所在学院** | **课程名称** | **负责人** | **验收结果** |
| 1 | 2019年 | 电气学院 | 电力系统基础 | 王丛佼 | 通过 |