

# 中北大学文件

校教〔2017〕14号

---

## 中北大学关于公布 2017 年高等教育教学改革创新项目（工程教育认证专项）立项的通知

各院（校区）、部、处及直属单位：

为全面推进我校工程教育认证工作，学校开展教学改革创新项目（工程教育专业认证专项）立项研究工作。根据我校《关于印发〈中北大学教育教学改革研究项目管理办法〉的通知》（校教〔2013〕8号）文件精神，经各单位推荐，学校对工程教育专业认证专项申报项目进行了严格的评审，决定 2017 年中北大学高等教育教学改革创新项目（工程教育认证专项）立项共 16 项，其中重点项目 9 项，一般项目 7 项。现予以公布，见附件。

附件：2017年中北大学高等教育教学改革创新项目（工程  
教育认证专项）立项名单

中北大学

2017年5月24日

## 附件

# 2017年中北大学高等教育教学改革创新项目 (工程教育认证专项)立项名单

序号	项目名称	项目类型	项目主持人	项目组成员(4人以内)	类型
1	工程认证背景下的电子技术课程改革	课程改革	王黎明	张艳花、王康谊、韩跃平、薛英娟	重点
2	基于工程教育专业认证的信号与系统课程研究	课程改革	王明泉	郝利华、陈友兴、李沅、韩建宁	重点
3	基于工程认证的电子信息工程专业人才培养模式的构架	专业建设	王浩全	李晋华、陈友兴、徐美芳、田秀荣	重点
4	通信工程专业认证建设研究与工作	专业建设	姚爱琴	孙运强、鲁旭涛、辛洁、李海真	重点
5	测控技术与仪器专业工程教育认证工作总体路线研究与探索	专业建设	刘俊	唐军、刘文耀、赵锐	重点
6	基于工程教育认证标准的达成度评价及持续改进机制研究	制度建设	刘文怡	高艳阳、郭靖、洪应平、侯钰龙	重点
7	基于工程教育专业认证标准的教学大纲规范与要求研究	制度建设	郝晓剑	刘晓东、王红亮、苏淑靖、张会新	重点
8	电子科学与技术专业工程认证总体路线研究与探索	专业建设	甄国涌	储成群、石云波、郑永秋、侯晓娟	重点
9	实践教学环节课程目标达成评价	制度建设	赵正杰	高春强、刘文怡、屈腊琴	重点
10	飞行器制造工程专业体系与创新人才培养模式的构建	专业建设	赵熹	喻明让、关世玺、郭拉风、马桂春	一般
11	面向工程教育专业认证的机械基础课程建设	课程改革	苗鸿宾	乔峰丽、陈振亚、梅瑛、薄瑞峰	一般
12	适应工程教育专业认证的光电专业本科培养方案探讨与实践	专业认证	张志伟	赵冬娥、王高、程耀瑜、赵辉	一般
13	工程教育认证背景下生物医学工程专业实践教学体系改革	实践教学	桂志国	侯宏花、张权、丁婷、杨录	一般
14	基于工程教育认证标准的课程体系设计与非技术能力培养	专业建设	梁庭	侯钰龙、梁涛、张志东、张晓明	一般
15	基于工程教育认证标准的测控专业培养目标与毕业要求设计与评价	专业建设	曹慧亮	刘晓东、郭靖、洪应平、董和磊	一般
16	面向工程教育认证的算法与程序设计课程体系改革	课程改革	尹四清	赵利辉、康珺、潘广贞、何志英	一般

