

营口理工学院文件

营理院发〔2020〕9号

关于公布营口理工学院院级教学改革 项目结题结果的通知

各系、部，各部门：

根据《营口理工学院教学改革研究项目管理办法》要求以及《关于开展营口理工学院院级教学改革项目结题的通知》精神，教务处组织了营口理工学院院级教学改革研究项目结题验收评审，经专家评审，院长办公会审定，《营口文化资源在营口理工学院思想政治理论课程教学中的作用研究》等36个项目通过结题验收；《基于工程认证的机制专业建设》等8个项目延期结题；

《转型背景下大学物理实验课程教学模式及手段的改革研究》等 3 项项目撤销项目；《营口理工学院体育双语特色课程示范性研究与实践——以太极拳为例》等 2 项项目未参加结题，按未结题处理；《基于 OBE 的新能源科学与工程专业人才培养模式改革研究》等 2 项项目未通过结题（详见附件）。

延期结题的项目应加快项目研究进程，确保实现预期成果并按照规定时间接受验收，学校将再次组织专家进行评审，如验收不合格，学校将收回项目经费，项目负责人两年之内不得申请教学改革研究相关项目。

通过验收的项目应结合专家评审意见，进一步做好研究项目成果的推广和应用，推动我院教学改革和专业建设进程。

附件：营口理工学院教学改革项目结题结果汇总表



附件

营口理工学院教学改革项目结题结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	结题结果
1	JG201605	营口文化资源在营口理工学院思想政治理论课程教学中的作用研究	孙孝伟	通过
2	JG201616	营口理工学院教学质量监控体系研究	刘志勇	通过
3	JG201617	营口理工学院体育双语特色课程示范性研究与实践——以太极拳为例	胡彪	未结题
4	JG201636	大学基础化学实验微型化改革	杨薇	通过
5	JG201639	转型背景下应用型大学的教师及学生教学满意度研究	袁晓明	通过
6	JG201642	应用型大学国学教育探索	王惠德	未结题
7	JG201645	基于创业效能提升的应用技术型大学创业教育研究——以营口理工学院为例	李靖平	通过
8	JG201646	转型背景下大学物理实验课程教学模式及手段的改革研究	谢彬	撤销
9	JG201701	基于工程认证的机制专业建设	赵凤芹	延期结题
10	JG201702	基于 OBE 模式的无机化学教学改革的研究与实践	刘海燕	通过
11	JG201703	基于 OBE 理论的《应用化学专业实验》课程教学改革探索	陈红	通过

12	JG201704	基于 OBE 模式的应用型课堂教学改革 —以 C 语言课程为例	于世东	通过
13	JG201705	基于 OBE 模式的自动化生产线课程改革与探究	车焕	通过
14	JG201706	基于 OBE 和冰山理论的机械工艺技术专业创新应用型人才能力培养体系研究	徐广晨	延期结题
15	JG201707	基于应用型人才培养的《西方经济学》课程改革与实践	周婷婷	延期结题
16	JG201708	应用型创新人才培养模式的研究	赫丽杰	延期结题
17	JG201709	高校转型发展背景下基于 OBE 理念《石油加工工程》课程教学改革探索	刘说	通过
18	JG201710	基于 CDIO 工程教育理念的化工原理课程教学改革探索	王晓丽	撤销
19	JG201711	有机化学实验教学改革模式探究	张静玉	通过
20	JG201712	基于 OBE 教育理念能源化学工程专业教学改革研究	赵新宇	撤销
21	JG201713	数控实训教学管理系统的开发研究	吴奥嵩	通过
22	JG201714	基于 OBE 模式的《工程力学》课程教学的探索与实践	崔宇	延期结题
23	JG201715	应用型本科院校大学物理实验教学的思考与建议-以营口理工学院为例	王丽	通过
24	JG201716	应用型本科院校机械专业毕业设计的改革探索	王笑竹	通过
25	JG201717	基于 OBE 的新能源科学与工程专业人才培养模式改革研究	原天龙	未通过
26	JG201718	转型示范校 OBE 模式校企合作培养 PLC 专业人才的改革与探索	张健	通过

27	JG201720	控制柜装配实习校企融合教学模式的探索	皮红梅	通过
28	JG201721	Proteus 仿真在数字电子技术课程中的应用研究	张大伟	通过
29	JG201722	创新创业背景下与专业对接的数学课程体系构建研究	王玉红	通过
30	JG201723	OBE-CDIO 模式下以 Overstep 工作室为例的创新人才培养模式探讨	张大伟	通过
31	JG201724	基于 OBE 的 C 语言程序设计微课教学改革	闫红	通过
32	JG201725	基于 OBE 的《C 语言程序设计》课程改革	张静	通过
33	JG201726	HR 思维下的《大学生就业指导》课程改革与实践	王树欣	延期结题
34	JG201727	基于体育俱乐部模式的《大学体育》课程探索与实践——以营口理工学院足球俱乐部为例	李鑫	未通过
35	JG201728	OBE 教学模式在应用型高校体育教学改革中的应用研究——以营口理工学院为例	张珩	延期结题
36	JG201730	“翻转课堂”视域下的应用技术型大学文献检索课程教学模式研究——以营口理工学院为例	宋艳欣	延期结题
37	JG201731	“一带一路”背景下的 EGP+ESP 大学英语教学模式研究	杨爱研	通过
38	JG201732	OBE 教育模式下应用型本科大学英语教学改革	张雪	通过
39	JG201802	基于强化实践教学管理的我院学风建设研究	梁金广	通过
40	JG201807	基于 OBE 的工程制图及 CAD 教学改革与实践	刘蕾	通过

41	JG201808	基于 OBE 模式的大学物理实验课程的改革探索—以机械设计制造及其自动化专业为例	王丽	通过
42	JG201809	适应工程认证的工程训练中心建设与实践	韩亮	通过
43	JG201810	新媒体环境下混合式教学模式在高校课程教学中的研究与探索	于美丽	通过
44	JG201813	“翻转课堂”教学法在创业基础课教学中的应用研究	张林	通过
45	JG201819	应用型本科高校项目式方法驱动课题教学的改革研究-以自动化专业《自动控制原理课程》为例	闵晶妍	通过
46	JG201821	面向 OBE 理念的电气工程系毕业设计（论文）教学方法的研究	陈红兵	通过
47	JG201822	OBE 视角下的 PLC 纵向课程群建设	张健	通过
48	JG201825	通过优化教学内容培养学生自主学习能力的探究与实践—以《分析化学实验》为例	张京京	通过
49	JG201832	焊接一体化教学改革	纪良博	通过
50	JG201834	基于 OBE 的锻造工艺与模具设计教学改革与实践	马廷威	通过
51	JG201835	工程认证模式下机械类专业先进制造技术实习教学改革研究	房姝	通过

营口理工学院教务处拟文

营口理工学院办公室

2020 年 1 月 11 日印发
