

齐齐哈尔工程学院

齐工程教〔2024〕26号

关于开展2023年齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT专项）结题验收工作的通知

各部门：

为进一步规范学校教育教学改革研究项目的管理，提高研究水平，保证结题质量，根据《齐齐哈尔工程学院教育教学改革与研究项目管理细则》的规定，学校决定开展2023年齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT专项）结题验收工作。现将有关事项通知如下：

一、结题范围

2023年度齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT专项）结题验收名单（具体名单见附件1）。校级重点研究项目10项、一般研究项目20项、预培项目31项。

二、验收程序及时间安排

（一）申请结题阶段（3月15日-3月24日）。课题主持人填写教育教学改革研究项目（FT专项）结题验收书（附件2），并向所在部门提交结题材料。

(二) 审核与评审阶段(3月25日-3月26日)。所在部门审核结题材料完备情况,并对教育教学改革项目研究情况进行评审,签署意见。

(三) 验收与审批阶段(3月27日-3月29日)。教务处对教育教学改革研究项目(FT专项)结题材料进行验收和审批。

三、结题要求

项目结题成果应不少于立项时预期成果。

(一) 结题成果为研究报告的,研究报告字数应不少于5000字,内容主要包括课题研究背景、目的及意义;研究的主要内容;研究队伍、研究过程、研究方法与具体措施;课题进程或阶段说明;讨论与分析、结论与建议、研究成果及其价值和效益。

(二) 结题成果为论文的,论文内容要围绕课题研究主题撰写,论文数量不少于立项时论文预期数量。一般研究项目论文数量不少于1篇,重点研究项目论文不少于2篇且至少公开发表1篇。公开发表论文需复印封面、目录、正文(复印内容必须反映期刊原貌)。

(三) 结题成果为著作的,需复印著作的封面、目录、版权页。

(四) 结题成果为鉴定成果的,需提交鉴定证书原件和复印件。

四、结题材料

(一) 纸质材料: 教育教学改革研究项目(FT专项)结题

材料册（按附件 3 中要求进行装订）一份，另附结题验收书（附件 2）一式三份。

（二）电子材料：结题材料电子版合并为一份 pdf 文档，以“项目名称+主持人姓名”命名文件。

五、项目管理

（一）各部门对项目结题材料进行初步审查，教务处组织专家对项目研究成果、结题等进行评审、检查和验收。没有达到预期成果者，不予结题。

（二）项目名称、主持人及课题组成员原则上均不得随意更改，如需更改课题成员的，课题主持人需填写项目变更申请单（附件 5）。

六、报送时间

请以部门为单位将结题材料报送到教务处吴宪玲处，时间截止 2024 年 3 月 27 日，逾期不予受理。

附件：1. 2023 年齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT 专项）结项验收名单

2. 齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT 专项）结题验收书

3. 教育教学改革研究项目（FT 专项）结题材料文本装订格

式

4. 齐齐哈尔工程学院教育教学改革与研究项目（FT 专项）
变更申请单

齐齐哈尔工程学院教务处

2024 年 3 月 14 日

附件 1:

2023 年齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT 专项）结项验收名单

项目类别	序号	结题时间	项目编号	部门	题目	主持人姓名	职称
重点研究项目	1	2024.3	JGFTZD2023001	管理工程系	基于 FT 的《成本与管理会计 II》课程思政评价模式探索	于骁龙	助教
	2	2024.3	JGFTZD2023002	管理工程系	新文科背景下电子商务专业产教融合协同育人路径研究与实践	刘玉洁	教授
	3	2024.3	JGFTZD2023003	机电工程系	基于 FT 的装备制造类专业集群模块式课程体系教学改革探索与实践	甄彩霞	副教授
	4	2024.3	JGFTZD2023004	机电工程系	基于 FT 的机电类校企共建课程探索与实施	张超群	副教授
	5	2024.3	JGFTZD2023005	机电工程系	基于 FT 的《汽车服务企业管理》课程评价“五要素”创新研究	曹克晶	副教授
	6	2024.3	JGFTZD2023006	建筑工程系	基于 FT 的《土木工程材料》课程教学目标达成度研究	郝丽娜	副教授
	7	2024.3	JGFTZD2023007	建筑工程系	基于 FT 的校企双向式应用型人才培养质量评价研究——以工程管理专业为例	曲梦露	讲师
	8	2024.3	JGFTZD2023008	建筑工程系	基于 FT 的校企共建课程的实践与探索——以《工程项目管理》课程为例	徐明	副教授
	9	2024.3	JGFTZD2023009	健康与护理系	以课点三元素为依托 推进课程评价新模式——以《组织胚胎学》课程为例	苏森森	讲师
	10	2024.3	JGFTZD2023010	信息工程系	基于 FT 理念下的 J2EE 应用与开发课程实践探索	杨静霞	教授
一般	1	2024.3	JGFTYB2023001	管理工程系	基于 FT 的《数据库原理与应用》课程评价创新研究	于红岩	教授

项目类别	序号	结题时间	项目编号	部门	题目	主持人姓名	职称
研究项目	2	2024.3	JGFTYB2023002	管理工程系	基于 FT 的《成本与管理会计 I》课程思政元素挖掘与实施路径研究	夏丹	副教授
	3	2024.3	JGFTYB2023003	管理工程系	基于课点耦合的《管理学》思政考核研究	张艳丽	副教授
	4	2024.3	JGFTYB2023004	管理工程系	基于 FT 的《商业银行经营管理》“融入式”课程思政的实践探索	赵靖宇	助教
	5	2024.3	JGFTYB2023005	机电工程系	基于 FT 的工程材料类课程思政建设的探索与实践	谢伟东	教授
一般研究项目	6	2024.3	JGFTYB2023006	机电工程系	基于 FT 的《工厂供电》课程项目式教学改革与实践	汝晓艳	教授
	7	2024.3	JGFTYB2023007	机电工程系	基于 FT 的应用型人才培养质量评价研究-以车辆工程专业为例	宋华	教授
	8	2024.3	JGFTYB2023008	机电工程系	四新建设背景下基于 FT 的应用型本科专业人才培养模式研究	邓敏	副教授
	9	2024.3	JGFTYB2023009	建筑工程系	基于 FT 的“制图类”课程教学目标达成度研究	李俊	副教授
	10	2024.3	JGFTYB2023010	建筑工程系	基于 FT 的风景园林专业实践课程体系建设研究	宋兴蕾	副教授
	11	2024.3	JGFTYB2023011	建筑工程系	基于 FT 的《钢结构原理与设计》课程思政建设的探索与实践	王雪	讲师
	12	2024.3	JGFTYB2023012	健康与护理系	FT 理念下的《专业英语》课程教学效果评价体系研究	曹慧	讲师
	13	2024.3	JGFTYB2023013	健康与护理系	基于 FT 的《妇产科护理学》校企共建课程探索与实施	金璐	讲师
	14	2024.3	JGFTYB2023014	健康与护理系	“新医科”建设背景下产教融合协同育人模式实践探索	张林琳	讲师

项目类别	序号	结题时间	项目编号	部门	题目	主持人姓名	职称
一般研究项目	15	2024.3	JGFTYB2023015	信息工程系	新工科背景下基于 FT 的应用型本科专业人才培养模式研究	李野	副教授
	16	2024.3	JGFTYB2023016	信息工程系	基于 FT 理念下视觉传达设计专业软件类课程建设研究	佟鑫	讲师
	17	2024.3	JGFTYB2023017	基础部	基于 FT 模式机电类《大学英语》课程思政建设的探索与实践	赵丹丹	教授
	18	2024.3	JGFTYB2023018	基础部	基于 FT 的《大学物理》课程混合式教学实践	卓春蕊	讲师
	19	2024.3	JGFTYB2023019	学生发展中心	基于 FT 的职业规划与就业指导课程体认式教学设计与实施研究	逯娅娜	讲师
	20	2024.3	JGFTYB2023020	东亚技职校	基于 FT 的《机械设计基础》混合式教学课程设计与实施研究	高鹏	副教授
预培项目	1	2024.3	JGFTPY2023001	管理工程系	基于 FT 的《政府与非营利组织会计》课程思政建设的探索与实践	金铁铮	讲师
	2	2024.3	JGFTPY2023002	管理工程系	基于 FT 的专业英语课程以赛代考考核改革的研究与实践	刘妮妮	讲师
	3	2024.3	JGFTPY2023003	管理工程系	基于 FT 的《国际商务函电》预习管理研究	郭慧莹	讲师
	4	2024.3	JGFTPY2023004	管理工程系	基于 FT 的《网页设计》课程教学目标达成度研究	宋玉丽	副教授
	5	2024.3	JGFTPY2023005	管理工程系	基于 FT 的《微观经济学》课程参与式教学法研究	王文晶	讲师
	6	2024.3	JGFTPY2023006	管理工程系	基于 FT 的《经济法》课程教学方法改革的研究与实践	王微双	助教
	7	2024.3	JGFTPY2023007	管理工程系	基于 FT 的《投资学》课程设计与改革实践	张婷	讲师

项目类别	序号	结题时间	项目编号	部门	题目	主持人姓名	职称
预培项目	8	2024.3	JGFTPY2023008	管理工程系	基于 FT 的《高级财务会计》教学实践的创新与改革	马金英	讲师
	9	2024.3	JGFTPY2023009	机电工程系	基于 FT 模式的《机床电气控制与 PLC》校企共建课程教学改革与实践	王德海	高级工程师
	10	2024.3	JGFTPY2023010	机电工程系	产教融合 FT 应用型课程体系探索与实践—以机械设计制造及其自动化专业为例	高爱利	讲师
	11	2024.3	JGFTPY2023011	机电工程系	基于 FT 的分学期课程教学模式研究-以《汽车构造》课程为例	贾文静	副教授
	12	2024.3	JGFTPY2023012	机电工程系	基于 FT 的《AUTOCAD》课赛融合教学模式的探索与实践	赵凤伟	副教授
	13	2024.3	JGFTPY2023013	建筑工程系	FT 理念下的《房屋建筑学》课程评价构建与实施	梁海	高级工程师
	14	2024.3	JGFTPY2023014	建筑工程系	基于 FT 的《土木工程施工技术与组织》校企共建实践课程改革研究	徐喜辉	高级工程师
	15	2024.3	JGFTPY2023015	建筑工程系	基于 FT 的应用型本科《结构力学》课程教法创新研究	李春雨	助教
	16	2024.3	JGFTPY2023016	建筑工程系	基于 FT 的《园林工程预算与管理》校企共建教学模式创新探索与实施	袁继杰	高级工程师
	17	2024.3	JGFTPY2023017	健康与护理系	基于 FT 的《食品质量检验》课程思政建设的探索与实践	毕茎娜	讲师
	18	2024.3	JGFTPY2023018	健康与护理系	FT 课程建设模式下《药理学》课程建设研究	张道勇	讲师
19	2024.3	JGFTPY2023019	健康与护理系	基于 FT 的《社区护理学》课程设计与实施研究	潘娜	讲师	

项目类别	序号	结题时间	项目编号	部门	题目	主持人姓名	职称
预培项目	20	2024.3	JGFTPY2023020	信息工程系	基于 FT 课程建设模式课程改革与探索	郭伟伟	教授
	21	2024.3	JGFTPY2023021	信息工程系	基于 FT 理念的工学类课程评价研究与探索	朱琳	讲师
	22	2024.3	JGFTPY2023022	信息工程系	四真三化课程建设模式在专业人才培养目标中的应用	关娜	讲师
	23	2024.3	JGFTPY2023023	信息工程系	基于 FT 理念下艺术类课程思政建设的探索与实践	张晶	副教授
	24	2024.3	JGFTPY2023024	信息工程系	基于 FT 理念下插画设计课程在服务地方经济方面的评价体系的构建	姜岩	副教授
	25	2024.3	JGFTPY2023025	信息工程系	四真三化课程建设模式下艺术类课赛融合应用研究	任杰	副教授
	26	2024.3	JGFTPY2023026	基础部	基于 FT 模式专业方向《大学英语》考核方案研究	刘双丽	副教授
	27	2024.3	JGFTPY2023027	基础部	基于 FT 的理工类《高等数学》课程思政建设的探索与实践	徐莹莹	讲师
	28	2024.3	JGFTPY2023028	思政教学部	基于 FT 的思政课程考核设计探究——以《中国近现代史纲要》课程为例	邵奇	讲师
	29	2024.3	JGFTPY2023029	思政教学部	基于 FT 的高校思想政治教育协同育人路径研究	赵婷婷	讲师
	30	2024.3	JGFTPY2023030	学生发展中心	FT 理念下创业基础实践课程改革探索	张贺	助教
31	2024.3	JGFTPY2023031	东亚技职校	基于 FT 混合教学模式在中职《网页设计制作》课程中的应用	薛立峰	讲师	

附件 2:

齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目 (FT 专项)

结题验收书

项目名称: _____

主持人: _____

所在部门: _____

立项时间: 2023 年 3 月

验收日期: 2024 年 3 月

课题组成员:

主持人姓名	性别	年龄	职称			
其它成员						
姓名	性别	年龄	单 位	职称	学位	项目分工

齐齐哈尔工程学院 教务处制

一、部门验收意见

<p>(公章)</p> <p>负责人(签字):</p> <p>年 月 日</p>
--

二、学校验收意见

<p>(公章)</p> <p>负责人(签字):</p> <p>年 月 日</p>
--

注：项目验收材料正反面打印三份，同电子稿一并在结题时报教务处备案。

一、验收材料目录

序号	材料名称	类别	出版刊物名称及页码	论文作者 (全部)
1				
2				
3				
4				

二、项目经费支出情况

	支出项目名称	金额	备注
1			
2			
3			
总 计			

三、项目总结（不少于 3000 字，不同于研究报告）

附件 3:

教育教学改革研究项目（FT 专项）结题材料 文本装订格式

一、结题材料册装订顺序

1. 封面；
2. 材料目录；
3. 齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT 专项）立项申请书（原件）；
4. 齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目（FT 专项）结题验收书（1 份）；
5. 项目研究最终主要成果（包括相关论文、研究报告、著作、奖励、实施方案以及能证明成果实践效果和推广价值的其他证明材料）等；
6. 佐证材料（包括出版、发表、采用、转载、引用、获奖等证明）。

二、封面

纸质：A4 纸；标题栏用 1 号黑体字加粗居中，项目名称等用 3 号宋体加粗居中。

封面模板:

齐齐哈尔工程学院
校级教育教学改革研究项目（FT 专项）
结题材料

项目名称

项目主持人

项目承担单位

立项日期 年 月 日（与立项结果文件时间一致）

结题日期 2024 年 3 月 24 日

三、结题材料目录

目录标题用 2 号黑体字加粗，目录正文用 3 号仿宋字体。

目录内容排序（可调整）：

目 录

1. 2023 年齐齐哈尔工程学院教育教学改革项目（FT 专项）立项
申请书.....（）
2. 2023 年齐齐哈尔工程学院教育教学改革项目（FT 专项）结题
验收书.....（）
3. 项目研究最终主要成果.....（）
4. 佐证材料.....（）

附件 4:

齐齐哈尔工程学院教育教学改革与研究项目（FT 专项）变更申请单

项目名称			
立项时间		结题时间	
主持人及参加人			
调整内容			
申请调整的原因	<p style="text-align: right;">项目负责人签字</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
部门领导意见	<p style="text-align: right;">部门领导签字 （公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
教务处意见	<p style="text-align: right;">教务处领导签字 （公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

注：调整内容一般为人员调整、项目延期或研究计划变更（不允许变更研究内容和研究题目），填表人应写明人员变化情况或延期至何时结题，且每项课题只能延期一次。