

机械工程学院教学文件

机教〔2023〕1号

关于做好机械工程学院 2021 年度立项教改项目和课程组建设项目验收的通知

根据《关于公布机械工程学院教学改革研究项目立项结果的通知》（机教〔2021〕1号）和《关于公布机械工程学院课程组建设项目立项结果的通知》（机教〔2021〕4号）文件要求，经研究决定，组织开展 2021 年度立项建设的教改项目和课程组建设项目的结题验收工作，具体事项如下。

一、验收对象

2021 年经学院批准立项的院级教学改革研究项目和 2021 年度批准立项的院级课程组建设项目，项目清单见附件 1。

二、材料要求

填写机械学院教改项目和课程组项目结题验收表（见附件 2），1 式 1 份。并附证明材料 1 式 1 份。

相关结题材料于 3 月 29 日前报送学院教务 317，联系人：曹璨。

联系邮箱：caocan@seu.edu.cn

三、验收结果

学院将组织专家对各项目的验收结题材料进行评定，确定验收结果建议。对于有二期经费支持的项目，在本次验收通过后，才可以发放第二期经费。

附件 1：结题验收项目清单

附件 2：结题验收表

2023 年 3 月

主题词：教改项目 课程组建设 验收

东南大学机械工程学院
抄送：校教务处

2023年3月22日印发

附件 1：结题验收项目清单

1、教改项目清单

序号	教改项目	项目负责人
1	本科生课外研学贯通式培养模式探索	章寅
2	工业机器人技术及实践虚拟仿真实验教学	陈大林
3	电子技术线上线下混合式教学方法设计及实践	夏丹
4	机电控制技术教改项目	窦建平
5	机械制造实验虚拟仿真平台建设	张艳
6	基于虚拟仿真的机器人学实验教学研究	石云德
7	基于虚拟现实技术的《产品概念设计》课程的“立体”教学模式研究	牛亚峰
8	理论力学“三堂融合”混合式教学改革研究	李彦斌
9	面向机械工程专业的《理论力学》课程思政探索与实践	张大海
10	面向新工科机械类创新人才培养的工程流体力学课程思政建设与实践	孙东科
11	工业工程本科专业《工程经济学》	谢明江
12	新工科背景下的“机械制造工程学”课程项目式教学改革与实践	李晓
13	新工科背景下工业工程《设计基础》课程思政教学	邢佑强
14	“设计原理与方法I”在线课程的题库建设	王玉娟

2、课程组建设项目清单

序号	课程组名称	负责人
1	机械工程测试与控制技术(I)	许飞云
2	设计原理与方法 (I)	王玉娟
3	液压与气动技术	殷国栋
4	机械工程测试与控制技术(II)	胡建中
5	工程图学(A)	张艳
6	设计原理与方法 (II)	魏志勇
7	机械制造 (II)	刘晓军
8	热工基础	王建立
9	工程流体力学	孙东科
10	工程材料及成型 (A)	吴泽
11	程序设计与算法语言	胡涛
12	机器人学与应用 (全英文)	石云德
13	理论力学	李彦斌

附件 2

东南大学机械工程学院
教改项目与课程组建设项目结题验收表

项目名称 _____ (教改项目填写)

课程组名称 _____ (课程组建设项目填写)

负责人 _____

联系电话 _____

E-mail _____

验收时间 _____

项目类别 教学改革 课程建设

东南大学机械工程学院

提交成果类型	<input type="checkbox"/> 项目研究报告 <input type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学大纲、教案 <input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它_____ <p>(注：请在相应成果复选框内打“√”，其它请具体说明)</p>
项目研究工作总结简介	<p>研究的重点和难点；任务完成情况（与项目计划书对照）；主要改革成果和实践效果；进一步实施方案等</p>
提交成果材料目录	
研究成果应用专业及学生人	

数					
实践 运作 情况 及效 果评 价					
参加 项目 人员 姓名	姓 名	职 称/职 务	学 科 领 域	所 在 单 位	
验 收 专 家 名 单	姓 名	职 称/职 务	学 科 领 域	所 在 单 位	联 系 方 式
学 院 验 收 专 家 意	<p style="text-align: right;">(专 家 签 章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

见	
学院意见	<p>(学院盖章):</p> <p>负责人: (签字)</p> <p>年 月 日</p>