

能源化工工程学院教学办

关于核查上学期实验开出率并撰写实验开出率自查总结的通知

根据教务处的安排，学院需要对上学期的实验开出率进行自查。

一、工作安排

(1) 能源化工教研室重点自查以下 7 门课程

基础化学实验（有机化学 A）、基础化学实验（物理化学 B）、化工原理实验 B、基础化学实验（无机化学）、基础化学实验（分析化学）、化工设备基础、零件测绘技术与实践

(2) 过控教研室重点自查以下 6 门课程

控制工程基础、机械设计基础、化工原理实验、MATLAB 应用技术、工程热力学、电工电子技术、工程化学实验

(3) 能服教研室重点自查以下 4 门课程

工程制图及 Auto CAD、工程热力学、电工电子技术、工程力学

(4) 储能教研室重点自查以下 1 门课程：工程化学

二、核查要点

(1) 大纲规定的实验内容和授课计划、教案、学生实验报告册是否一致。

(2) 大纲规定的实验是否都开出来了。

(3) 大纲规定的实验学时数和授课计划、教案、学生实验报告册是否一致。

三、自查报告撰写要点

《XXXXX》课程计划开出 7 个实验项目，学生提交 7 个实验报告，汇总表上显示该课程实验开出率为 100%。教研室结合实验教学大纲、学生报告册检查，检查结果与汇总表数据一致(不一致)。该课程实验开出率为 100% (80%)，报送偏差率为 0(20%)。但存在实验大纲项目性质与学院上报的实验开出率统计表实验项目性质和实验报告项目性质不一致的情况。

四、自查报告上交时间

2024 年 2 月 27 日上午下班。汇总上交给教务处由汪春娟负责。

能源化工工程学院

2024 年 2 月 25 日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室、学院实验实训中心
