

# 新疆理工学院

## 能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕4号

能源化工工程学院教学办公室

2023年4月11日

### 能源化工工程学院 2022-2023 学年第 2 学期期 中教学检查工作安排

各（教研室）、实验中心，任课教师：

根据新理工教发（2023）43号文件：关于开展2022-2023学年第二学期期中教学检查的通知，结合学院实际情况，现将学院期中教学检查工作安排如下：

#### 一、教学资料收集完成度检查

学院决定4月12日-4月16日期间对本学期教学资料完成情况进行详细自查，主要包含本学期人才培养方案、教学大纲、授课计划的执行情况，教学材料的完整性，具体内容对照备课情况检查评价表（附件1）。自查过程中需认真记录自查及整改情况，收集归档自查材料。

教学资料自查负责人：卫智毅；成员为能化抽调 2 名教师，过控教研室抽调 1 名教师组成；检查时间 4 月 15 日（周六），每名教师承担的每个课头均需填写一份检查记录表。

教学资料收取：三个教研室分别收取本教研室的资料并于 4 月 14 日晚上之间交给卫智毅老师指定的位置。教学秘书提供一份全院教学任务清单。

任课教师资料上交要求示例：

1) 该教师承担一个课头 3 个平行班级的。需提供 1 份大纲，3 份授课计划，1 份教案，一个班 3 本作业，3 份考勤表，过程性考核佐证资料。

2) 该课程由 3 名教师共同承担，3 个平行班（以课表为准），分板块教学的。每名教师均需提供 1 份大纲，3 份授课计划，1 份教案。课题团队每个班需提供 3 份作业，过程性考查佐证材料，3 份考勤表。

3) 该课程平行班由不同教师承担的，教师各自准备各自的材料。

## 二、试卷归档情况检查

针对性的检查试卷命题质量、参考答案及评分标准，试卷的批改质量，成绩记载情况，试卷分析表填写是否规范，重点对考试资料归档的规范性进行全面检查，具体检查内容对照试卷检查记录表（附件 2），学校抽查内容包括：试题质

量、试卷评阅规范性、试卷分析准确性、成绩单及平时成绩登记表等材料。

试卷自查负责人：马彪；成员为过控教研室2名教师、能服教研室1名教师，能化教研室1名教师组成。成员由各教研室主任推荐，以老教师新教师搭配为主。

工作要求：对上学期的试卷进行全面检查，抽查前一季度纸质版试卷15份，每个课头需填写至少1份检查表，多班级的注明班级里面的问题。能现场整改的记录问题，代为现场整改，不能现场整改需大量推倒重来的，特别标记反馈给学院。

### 三、毕业论文(设计)专项检查

通过“中国知网”大学生毕业论文(设计)管理系统，对照各(部)上报至教务处的毕业论文(设计)实施方案，对本院(部)2023届毕业生毕业论文(设计)工作进度、指导质量、论文修改、学术行为等论文指导环节进行自查，重点检查论文的选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力及学术规范等内容，具体检查内容对照毕业论文(设计)中期检查评价表(附件3)。

毕业论文自查负责人：张景梅；成员为过控教研室1名教师、能化教研室1名教师组成。成员由各教研室主任推荐，以老教师新教师搭配为主。登录马彪、张景梅、曹星慧院长的账号在系统里进行检查。

工作要求：各位指导老师要求学生于4月15日之前必须在系统内提交一份毕业论文初稿。每名指导教师需填写一份“2023届本科毕业论文（设计）中期检查评价表”，检查时间为4月16日。

#### 四、实习教学资料专项检查

检查本院(部)实习教学工作是否按照实习方案的要求进行，是否根据院(部)情况制定了学生实习各环节工作管理办法和实施细则，实习材料是否完善、规范等，具体检查内容对照学生实习资料检查评价表(附件4)。同时做好实习过程管理数据收集存档工作，包括指导教师指导学生音视频、图片、PPT和指导教师指导记录等材料。

1) 实习方案：要按照各专业特点制定实习方案，本工作由教研室根据前面学院制定的方案，分别制定生产实习工作方案、毕业实习工作方案，教学大纲；两专业要体现专业特色。

2) 实习过程：以班级为单位的实习学生去向表由实验实训中心负责；以班级为单位的实习学生成绩汇总表由实验实训中心负责，19及各班主任配合提供；学生实习情况检查记录表，由实验实训中心提供模板，班主任负责补充材料；学生实习期间进行慰问和探访资料由实训中心补充材料不少于3次；实习总结，本次由实验实训中心完成补充材料。

3) 学生实习相关材料：由实验实训中心根据实际情况尽力催促学生、班主任老师完成补充。

任务完成时间：4月16日上午，下午整理好资料备查。

检查记录附件4按照一个专业一份，由实验实训中心进行打分，督促要求教研室完成第一部分工作。

附件1：期中备课情况检查评价表（非思政类课程用表）

附件2：试卷检查记录表

附件3：2023届本科毕业论文（设计）中期检查评价表

附件4：2022-2023学年第二学期学生实习资料检查评价表

能源化工工程学院

2023年4月11日