**能源化工工程学院教学办**

能源化工工程学院2023年课程评估工作安排

根据学校下发的关于开展2023年课程评估工作的通知，结合学院情况，现将我院的工作安排如下：

1. **我院参评课程及负责人**

能源化工工程学院2023年课程评估课程如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **课程类型** | **课程名称** | **课程编号** | **课程负责人** |
| 1 | 过程装备与控制工程 | 专业核心课 | 机械设计基础 | 2103Z0010 | 马随东 |
| 2 | 过程装备与控制工程 | 专业核心课 | 化工原理 | 2103Z0020 | 刘海军 |
| 3 | 过程装备与控制工程 | 专业核心课 | 化工原理实验 | 2103Z0030 | 孙天霷 |
| 4 | 能源化学工程 | 专业核心课 | 能源化工工艺学 | 2103Z1060 | 陈利威 |
| 5 | 能源化学工程 | 专业核心课 | 化工原理B | 2103Z101B | 张景梅 |
| 6 | 能源化学工程 | 专业核心课 | 化工原理实验B | 2103Z102B | 童德彬 |
| 7 | 能源化学工程 | 专业核心课 | 化工热力学 | 2103Z1040 | 岳凡 |
| 8 | 能源化学工程 | 专业核心课 | 化工设备基础 | 2103Z1030 | 宋江 |

1. **时间节点及工作要求**
2. **课程梳理阶段：**课程名单上报教务处。10月16日 负责人为蒋宇宁
3. **自评报告及自评材料整理准备阶段：**各课程团队根据《新疆理工学院学院课程评估指标》(附件2)，对所负责的课程进行自评并形成课程评估自评报告(附件3)，报所在教研室审核。

11月9日上午下班前上交附件3并完成签字。

工作要求：教研室主任要及时督促课程负责人撰写自评报告，准备自评材料，严格要求自评报告的质量。课程评估自评报告的撰写为团队撰写，教研室主任和课程负责人要联系对接好本课程的团队教师，做好分工汇总整合工作。负责人为马彪、张景梅；联系人为汪春娟。

**学院自评阶段：**学院成立5人专家组，暂定的专家组教师为陈华梅、郭勤、王慧、曹星慧、户新宇。工作组组员根据课程自评报告、查看教学资料、实地听课情况，结合学校督导听课、同行听课、学生评课情况分别在《新疆理工学院课程评估自评报告》中给出评估结果及修改意见。每位组员皆给出通过结论的课程方可视为达标，工作组复核、确认达标课程自评结论，连同《院(部)课程评估结果汇总表》(附件4)报教务处备案。

11月10日完成学院自评及汇总表的整理。联络员为汪春娟老师。

**学校评审阶段：**本阶段为11月10日-12月10日，由教务处组织，学院联络教师为汪春娟老师。

**反馈整改阶段：**收到反馈意见后，课程团队针对评估指出的问题和专家建议制定课程整改方案，实施有效整改，学院专家组在整改期间再次组织抽查,查看整改成效。12月20日前将课程整改方案报送至学校教务处。学院联络员为汪春娟老师。

能源化工工程学院

2023年11月1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