|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 化工学院2017年第一次实践教学档案专项检查整改反馈单 | | | |
| **序号** | **存在问题** | **是否整改** | **未整改原因** |
| 1 | 部分课程没有实验教学大纲，如14应用化学专业的《化工原理实验》。 |  |  |
| 2 | 未区分实验教学、实践（实习、实训）教学，部分技能训练课当作实验课，有实验报告。 |  |  |
| 3 | 部分实验报告写的不符合实验报告的要求，如王永贵的《有机化学》实验。 |  |  |
| 4 | 化学工程与工艺专业开设的《化工原理（二）实验》课程：  1）大纲规定10个实验项目，分两个学期，且都是必做；但实际第四学期开设4个实验项目，第五学期也只开设4个项目。  2）大纲规定“预习20%，操作10%，报告60%，原始记录10%”，但成绩单只显示“平时成绩40%、实验成绩60%”。 |  |  |
| 5 | 15制药工程专业《有机化学实验》课程，大纲规定的实验项目和实际开设实验项目对不上。 |  |  |
| 6 | 成绩评定：马梦同学-最后一个实验报告没有批改和成绩，但成绩单上有该实验的成绩：马梦同学实验报告显示成绩“B+、B、B-、B+”，但成绩单显示成绩“A、B、C、B、B”；实验报告中有一个实验名称和实际开设的实验明显不符（楼鑫老师）。 |  |  |
| 7 | 《无机与分析化学实验》课程，实验项目10个，课时40学时，每个项目为4学时，安排不够合理，前面几个实验安排学时过多。 |  |  |
| 8 | 《化工原理（一）实验》，学生成绩分析较泛、简单。 |  |  |
| 9 | 14化学工程与工艺课程设计中，课程设计报告无批阅时间，批阅时未指出存在的问题，成绩册平时成绩中只记录了一次出勤、讨论的成绩，邹翔同学任务书的课程设计时间写的不对（张华老师）；部分报告无批改痕迹，未指出存在的问题（王余杰老师）；部分报告采用黑色笔批阅（杨靖老师）。 |  |  |
| 10 | 化工原理实验，教师对实验报告的要求不太严格，批阅也不够认真（丁中建）。 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 化工学院2016-2017学年第一学期试卷专项检查整改反馈单 | | | |
| **序号** | **存在问题** | **是否整改** | **未整改原因** |
| 1 | 化工原理（授课教师王余杰）不及格率偏高（36.4%） |  |  |
| 2 | 无机及分析化学（授课教师高利萍）不及格率偏高（37.5%） |  |  |
| 3 | 现代分离技术（授课教师陈纲领）考试成绩90分以上占38.7%，首交卷45分钟，难度偏低 |  |  |
| 4 | 化工仪表与自动化（授课教师徐杰）首交卷50分钟，难度偏低 |  |  |
| 5 | 仪器分析（授课教师王金秀）平时成绩与平时记载信息之间缺少联系，平时成绩依据不足 |  |  |
| 6 | 无机材料合成（授课教师陈玉萍）平时成绩基本上在80-90分之间，区分度不大 |  |  |
| 7 | 化工原理（授课教师王余杰）只有两次平时作业记载信息，平时成绩依据不足 |  |  |
| 8 | 制药分析（授课教师程苑）平时记载信息与平时成绩严重不符，平时成绩占50%，只有三次平时记载信息，平时成绩依据不足 |  |  |
| 9 | 无机及分析化学（授课教师张培）个别试卷用减分而不是用加分 |  |  |
| 10 | 无机材料合成（授课教师陈玉萍）2014210105试卷出现批阅符号修改但是没有签字 |  |  |
| 11 | 制药分析（授课教师程苑）“√”和“×”批阅符号不规范 |  |  |
| 12 | 化工原理（授课教师丁中健）“√”不规范 |  |  |
| 13 | 无机非金属材料工艺学（授课教师郑娇玲），试卷的装订不够整齐 |  |  |
| 14 | 无机材料合成（授课教师陈玉萍）试卷质量分析写得比较空且不具体 |  |  |
| 15 | 现代分离技术（授课教师陈纲领）试卷质量分析缺少原因分析及改进措施 |  |  |
| 16 | 物理化学（授课教师章守权）试卷质量分析缺少原因分析及改进措施 |  |  |
| 17 | 有机化学（授课教师娄鑫）试卷质量分析缺少原因分析及改进措施 |  |  |
|  |  |  |  |