|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电气学院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 | 课程名称与大纲中的名称不一致，如《小信号调谐放大器》与《小信号功率放大器》，《高频电子》与《高频电子技术》不一致。 |  |  |
| 2 | 实验报告中的信息填写不完整，漏项多；实验报告中填写的地点与实际上课地点不一致。 |  |  |
| 3 | 记分册平时记录不详细，大纲中包括出勤课堂表现、回答问题，但记分册仅有出勤记录。 |  |  |
| 4 | 《大学物理（二）》（电气15）实验报告个别实验项目名称与大纲不相符；报告内容数据相比车辆151，数据处理过于简单；评语雷同，个别实验报告无成绩。 |  |  |
| 5 | 《电力系统分析》（自动化141班）成绩评定的标准问题——如张强，8个良，87分；薛中建，8个良，86分；许震7个良、1个没有评阅成绩，86分；韩悬7个良、1个没有评阅成绩，86分；张海涛，5个良，3个优（原先是良，后都改成优），96分；殷宏锐，4个良，4个优，95分；许家祥，6个良，2个优，96分；等等。大部分同学的成绩都是86分左右浮动。 |  |  |
| 6 | 《机电一体化技术》（14自动化）教学大纲规定8个实验项目，和实际开设的实验项目名称部分不相同；成绩评定的标准不一致——如学生（何潮湧），实验报告成绩B、C+、A、B+、B-、B、B，仅得61分。 |  |  |
| 7 | 《模拟电子技术实验》电科152班实验教学大纲中24学时，实际执行20个学时；实验指导书《电子技术基础实验》；计划表中每组2人，实际执行每组5人，实验报告学生填写实验名称较混乱，批改只有“√”，评语简单；8次考勤，仅有A、C符号，无日期。 |  |  |
| 8 | 实习报告中部分同学没有写明实习地点、时间、指导老师、专业、班级，个别报告指导老师前后不一致。 |  |  |
|  |  |  |  |
| 电气学院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 | 欧美英《自动控制原理》装订超过装订线，无法看到试卷左边的批改分数；平时成绩无具体分数等级记载；试卷只有三个题型 |  |  |
| 2 | 汪先兵《电力电子技术》平时成绩无具体分数等级记载 |  |  |
| 3 | 集体批改的15及汽车服务工程《大学物理（2）》三个题型，偏少；分数涂改处未签名；平时成绩记录后补的（张永春） |  |  |
| 4 | 胡毅《高频电子技术》考场记录不完整；试卷成绩分布不合理（成不整齐的牙齿状）；卷面有涂改疑似凑60分 |  |  |
| 5 | 华贵山《微机原理与接口技术》考场记录不完整；成绩分布不合理，0-40分居多，不及格率59%；记分册填写不完整（无分项成绩和总评成绩） |  |  |
| 6 | 王欢《嵌入式系统》卷面分数偏低（最高分低于80分），试卷偏难；平时成绩分数段少于3个 |  |  |
| 7 | 周海军《机电一体化技术》质量分析实质性内容少；平时成绩评定缺少依据；考察记录填写不规范 |  |  |
| 8 | 梁辉《大学物理A（3）》试卷题型少于四个（三个）；平时成绩无原始记录 |  |  |
| 9 | 周晓烨《计算机通信与网络》平时成绩缺少依据 |  |  |
| 10 | 董可秀《半导体器件物理》试卷质量分析填写简单，缺少原因分析和整改措施；批卷符号不规范；试卷命题有些符号不规范；记分册平时成绩记录无实质性内容 |  |  |
| 11 | 邱森友《模拟电子技术》考场记录填写不规范；学生考场签到表填写不完整；成绩表未填写日期；卷面不及格率达到85.4%；试卷质量分析缺少整改措施；记分册缺少日期 |  |  |
| 12 | 邹国柱《过程控制系统》批阅试卷的符号有不规范现象；考场记录填写不规范；质量分析语句不通顺，改进措施不具体；记分册缺少日期全部为考勤记录，且缺勤较多，平时成绩评定缺少依据 |  |  |
| 13 | 石永华《高频电子技术》考生签到表填写不完整；记分册记录不完整 |  |  |
| 14 | 于文娟《数字集成电路设计》试卷质量分析缺少原因分析及整改措施；平时成绩的评定90分以上占比67.8%，平时成绩过高达到99分，个别学生期末考试38分，平时成绩93，期末47分，平时成绩99 |  |  |
| 15 | 张斌《电力系统分析》试卷批阅修改较多；记分册记录不清楚，平时成绩评定依据不足 |  |  |
| 16 | 许培《自动控制原理》试卷题型较少，只有三类；试卷批阅修改较多；平时成绩评定依据不足 |  |  |
| 17 | 彭靳《信号与系统》卷面修改较多，有些涂改未签名 |  |  |
| 18 | 王欢《微机原理与接口技术》卷面修改较多，有些涂改未签名 |  |  |
| 19 | 严红丽《通讯原理》试卷批阅修改较多 |  |  |
| 20 | 段大卫《电力系统继电保护》试卷批阅修改较多；卷面不及格率过高（62.7%） |  |  |
|  |  |  |  |