|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机械学院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 | 《汽车事故工程》（142汽服） 1）实验报告中的名称与教学计划表中不一致，教师批改评语雷同，批改都是√但成绩不一致；教师评阅时间比较随意，后开的实验批阅时间反而比早开的时间早；个别学生的实验报告有后补情况。 2）实验报告地点为S103但S103记录本中无该门实验的有关记录；个别实验人数与教学计划表中不一致。 3）课程大纲中提到学生实验出勤占20%，但在记分册中无该部分体现。 |  |  |
| 2 | 《汽车检测与故障诊断一体化》没见到实验指导书，名称与教学计划表不一致，批改只有√，批语只两句，记分册记录无原始记录只有最后成绩，运行记录不完整。 |  |  |
| 3 | 实习报告评阅随意，报告中空白内容也打√，内容都是对号，但成绩不相同。 |  |  |
| 4 | 实习申请、计划等材料，学院没有存档。 |  |  |
| 5 | 《汽车营销与保险理赔》（汽服13）实验设备填写不规范；实验报告部分信息学生填写错误，但教师批阅为√；评语雷同，大部分为“案例分析正确、详细”；教学计划表中实验地点与实验报告中填写的实验地点不吻合；实验内容大部分未使用设备。是否需要在实验室完成？ |  |  |
| 6 | 《机械控制工程基础》（14机械班）： 1）实验教学大纲规定4个实验项目，“连续数字模型的MATLAB实现、时域分析的MATLAB实现、频域分析的MATLAB实现、稳定性分析的MATLAB实现”。141班实验报告显示开设MATLAB数字运算、连续数字模型、时域分析、频域分析4个实验；142班实验报告显示开设MATLAB语言简介、连续数字模型、时域分析3个实验；14对口班实验报告显示开设MATLAB语言简介、动态结构图及化简、时域分析3个实验。 2）大纲规定实验成绩：“预习20%、操作30%、报告30%”，合计80%。 |  |  |
| 7 | 《机床夹具设计》（13机械）教学大纲考核要求：“上课表现0.1，实验成绩0.2，课程考试成绩0.7”；成绩单显示“平时成绩0.2，实验成绩0.2，期末成绩0.6”。 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机械学院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 | 林桂潮《数控加工工艺》卷面成绩分布不够合理，90分以上22%；试卷质量分析实质性内容少；平时成绩过高（90分以上46/51） |  |  |
| 2 | 王峥《机械原理》试卷第四题题号写成“三”，计算题第2小题几乎无人得分；卷面不及格率32.8%；平时成绩50%以上高于90分，最高98分；考场记录表格填写不全，质量分析表无领导签名 |  |  |
| 3 | 李增松《金属塑性成形工艺》试卷批改符号较乱，少数涂改处未签名；平时成绩确实原始记录 |  |  |
| 4 | 王晓明《数控原来与数控机床》卷面成绩分布不够合理；批阅符号不够规范；平时成绩评定缺少依据 |  |  |
| 5 | 王波《机械故障诊断及维修》试卷批阅有多处涂改且个别涂改缺少签名；样卷盖章改在学生答卷上；试卷分析缺少原因分析及整改措施；平时成绩分布不合理，90分以上占比50.9；装订材料顺序不符合要求；考场记录表填写不规范 |  |  |
| 6 | 张青《PLC原理与应用》平时成绩评定缺少依据 |  |  |
| 7 | 卢淑群《机械制造设计》考试纪律表填写不规范；试卷中大题得分书写较乱 |  |  |
| 8 | 廖玉松《工程材料》试卷统分不规范，涂改处缺少签名；质量分析表无院领导签名；平时成绩只有两个分数段 |  |  |
| 9 | 张孝琼《互换性与技术测量》考场记录填写不完全；试卷封面人数与实际签到人数不一致；试卷第三题的排版不规范；试卷批阅涂改处较多；试卷分析缺少整改措施；平时成绩分布不合理，90分以上的人数占比达74.6%，所有分数在85-95分 |  |  |
| 10 | 郑凯旋《机械制图》试卷分析缺少原因分析和整改措施；阅卷个别涂改未签名；平时成绩的记分册填写缺少日期，成绩分布80-97分，90分以上占比41.5 |  |  |
| 11 | 吴卫明《材料力学》考场记录填写不规范；平时成绩记分册缺少考核的日期，分数涂改缺少签名，分数的评定71-88 |  |  |
| 12 | 支新涛《工程材料》考场记录填写不规范；记分册缺少记录日期 |  |  |
| 13 | 潘广香《机械控制工程基础》阅卷有多处涂改，个别涂改处无签名；质量分析无针对性，缺少原因分析和整改措施；记分册记录不规范，缺少类别和日期 |  |  |
| 14 | 卜祥风《汽车检测与故障诊断》填空题标准答案下面无横线，难判断哪些内容是须填写的；考场记录填写不规范；质量分析中缺少整改措施；批改符号和位置不规范（有的加分覆盖在答案上） |  |  |
| 15 | 时晓杰《汽车构造（一）》主观题小题总分有的打圈（不需打小题总分）；平时成绩记录无实质性内容 |  |  |
| 16 | 崔平安《汽车配件与管理》试卷批改符号随意：有的数字不清楚、有的小分写在学生答案内容上、有的得分加圈；质量分析无原因分析和整改措施；平时成绩记录无实质性内容 |  |  |
| 17 | 平芳《画法几何及机械制图》只有三个题型；试卷审批表填写不全；考场纪录填写不规范；质量分析缺少院长签名；平时成绩无记载标记，评定无依据，最高分100分 |  |  |
| 18 | 吕小莲《材料力学》批阅分数写在学生答案上，不清晰 |  |  |
|  |  |  |  |