# 2017~2018 学年第 2 学期

# 教学评价报告

湖北水利水电职业技术学院 教务处 二〇一八年六月

### 目 录

- 1. 评教报告
- 2. 2017~2018 学年第 2 学期各系各年级评教统计表 (表 1)
- 3. 2017~2018 学年第 2 学期各系专业评教统计表 (表 2)
- 4. 2017~2018 学年第 2 学期各班级评教统计表 (表 3)
- 5. 2017~2018 学年第 2 学期各任课教师课程分数 (表 4)
- 6. 2017~2018 学年第 2 学期学生评分、督导评分汇总表 (表 5)

### 评教报告

教学评价工作是实施教学质量监控的重要方式之一,对激发教师的教学活力和提高教学质量发挥着诊断、激励、导向作用。根据《关于 2017-2018 学年第 2 学期网上评教的通知》开展了本学期的评教工作。本次评教工作得到了各系部的大力支持,各位教师的充分理解以及全体学生的积极配合。现将有关情况总结如下:

#### 一、评教宣传

- 1. 在实施评教、选课工作之前,教务处印制学生评教、选课通知下发 至各系部,并委托各系部通知辅导员在班级例会中宣传评教的意义、目的、 作用,以及评教内容、方法和注意事项等。
  - 2. 详列评教、选课的要求以及可能出现的问题,并跟各系部进行沟通。
- 3. 印制学生评教通知、实施办法、操作手册、宣传手册、评教内容及指标张贴到教务处学生宣传栏。

#### 二、组织与运行情况

各系组织 16 级、17 级学生利用课余时间进行评教、选课,教务处做好实时监控,对评教过程中出现的问题进行及时处理,评教期间及时将未评教的学生名单反馈至各系,确保学生及时完成网上评教。

#### 三、评教统计

- 1 各系各年级(表1)评教情况汇总统计。
- 2 各系各专业(表2)评教情况汇总统计。
- 3 各班级(表3)评教情况汇总统计。
- 4 各任课教师课程评教分数(表4)进行统计。
- 5 各教师的学生评分、督导评分(表5)综合统计。

#### 四、结果分析

- 1. 从学生情况来看,本学期在各系部及辅导员的努力配合下,顺利完成评教任务;全院应评教学生人数 4616 人,实评人数 4493 人,评教率 97.34%,已达到评教参评率 90% 的基本要求。从评教情况看,绝大多数学生评教态度端正,评教客观、公正,评教结果真实有效。但也存在一些现象:有些学生评价的随意性较大,存在评价形式化和应付评价的趋势;个别学生存在恶评的现象;许多学生无主观评语或主观评语不够具体。
- 2. 从教师情况来看,全校被评教师人数 219 人,本学期教师最高分 97.13,最低分 83.89,比上学期高出 4.49 分,90 分以上的教师占被评教 师总数 89.04%,全院平均分 92.83,与上学期平均分基本持平。从学生评语看,绝大多数教师都能做到教学目的明确、内容充实、重点突出,教学方法灵活多样,教学效果良好。同时,部分学生希望任课教师多与他们沟通和交流,注重培养他们的学习兴趣。

#### 五、改进措施

- 1. 加大评教的宣传力度、拓展宣传手段,进一步引导学生正确看待评教,减少评教的随意性,加深"以评促教、以评促学、教学相长、提高质量"的观念。
  - 2. 持续优化评价指标,确保评教结果更为全面、客观。

#### 六、小结

从评教结果上可见,本学期全院总体教学质量和学生对教师的满意度 较好。这充分反映了我院教师教学工作得到了学生的认可,同时说明我院 在提高教学水平和教学效果上取得卓有成效的成绩。

学生评教是教学管理的重要环节,是提高教学质量和办学效益的重要

手段。组织学生网上评教,已经成为我院监控与保障教学质量的重要日常工作。在今后的工作中,我们将继续完善设计、加强组织,使学生评教工作不断改进,推进教育质量全面提高。

本次网上评教结果分析报告可能存在一些疏漏,请相关职能部门和各院、系批评指正。

2018 年 6 月 19 日

# 表 1 2017-2018 学年第 2 学期学生评教各系各年级评教统计表

2016	电力电子工程系	405	401	4	99.01%
2017	电力电子工程系	621	621	0	100.00%
电力电子工程系		1026	1022	4	99.61%

### 表 2 2017-2018 学年第 2 学期学生评教各系各专业评教统计表

年级	学院名称	专业名称	应评人 数	已评人 数	未评人 数	评价率
2016	电力电子工程系	发电厂及电力系统	176	174	2	98.86%
2016	电力电子工程系	应用电子技术	28	28	0	100.00%
2016	电力电子工程系	水电站运行与管理	35	34	1	97.14%
2016	电力电子工程系	电气自动化技术	126	125	1	99.21%
2016	电力电子工程系	风力发电工程技术	40	40	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂专本直升	63	63	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂及电力系统	195	195	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂地铁	48	48	0	100.00%
2017	电力电子工程系	应用电子技术	33	33	0	100.00%
2017	电力电子工程系	水电站运行与管理	50	50	0	100.00%
2017	电力电子工程系	电气工业机器人方向	43	43	0	100.00%
2017	电力电子工程系	电气自动化技术	134	134	0	100.00%
2017	电力电子工程系	风力发电单招	22	22	0	100.00%
2017	电力电子工程系	风力发电工程技术	33	33	0	100.00%
电力电子工程系			1026	1022	4	99.61%

### 表 3 2017-2018 学年第 2 学期学生评教各系各班级评教统计表

年级	学院名称	班级名称	应评人数	已评人数	未评人数	评价率
2016	电力电子工程系	16 发电厂 1 班	50	50	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 2 班	50	48	2	96.00%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 3 班	50	50	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 4 班	26	26	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 水电班	35	34	1	97.14%
2016	电力电子工程系	16 电子班	28	28	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电气 1 班	46	45	1	97.83%
2016	电力电子工程系	16 电气 2 班	47	47	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电气 3 班	33	33	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 风电班	40	40	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 1 班	30	30	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 2 班	33	33	0	100.00%

2017	电力电子工程系	17 发电厂 3 班	40	40	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 4 班	38	38	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 5 班	38	38	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 6 班	43	43	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 7 班	36	36	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 8 班	48	48	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 水电 1 班	50	50	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电子班	33	33	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 1 班	44	44	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 2 班	45	45	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 3 班	44	44	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 4 班	44	44	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 风电 1 班	33	33	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 风电 2 班	22	22	0	100.00%
	电力电子	1026	1022	4	99.61%	

# 表 4 2017-2018 学年第 2 学期学生评教 各任课教师课程分数统计表

开课部门	教师姓名	课程名称	对教师评价
电力电子工程系	陈剑	电业安全生产	92.6
电力电子工程系	陈杰	发电厂认识实习	94.17
电力电子工程系	陈杰	机械制图	90.34
电力电子工程系	陈杰	机械基础	92.3
电力电子工程系	陈杰	电机安装实训	93.24
电力电子工程系	陈杰	顶岗实习或毕业综合实践	94.63
电力电子工程系	陈小梅	工厂供电技术(2)	94.52
电力电子工程系	丁官元	发电厂认识实习	91.98
电力电子工程系	丁官元	认识实习	93.55
电力电子工程系	董小琼	传感器与检测技术实训	97.79
电力电子工程系	董小琼	传感器技术与应用	97.75
电力电子工程系	董小琼	模拟电子器件安装实训	90.76
电力电子工程系	董小琼	模拟电子技术	90.64
电力电子工程系	董小琼	电子器件安装实习	92.53

电力电子工程系	董小琼	电子技术	93.22
电力电子工程系	董小琼	电子技术基础	95.06
电力电子工程系	董小琼	认识实习	94.92
电力电子工程系	黄泽钧	水电站概论	95.92
电力电子工程系	黄泽钧	水电站认识实习	96.5
电力电子工程系	冷海滨	PLC 应用技术实训	92.38
电力电子工程系	冷海滨	电气专业认识实习	93.93
电力电子工程系	冷海滨	电气控制与PLC 技术	92.1
电力电子工程系	冷海滨	顶岗实习或毕业综合实践	91.28
电力电子工程系	李银玲	发电厂认识实习	92.26
电力电子工程系	李银玲	电力系统自动装置	94.27
电力电子工程系	李银玲	电气二次接线实训	94.27
电力电子工程系	梁吟曦	微机监控技术	94.73
电力电子工程系	梁吟曦	电气二次接线实训	95.12
电力电子工程系	刘丽文	PLC 变频技术综合实训	92.69
电力电子工程系	刘丽文	PLC 应用技术实训	92.42
电力电子工程系	刘丽文	可编程控制器实训	97.61
电力电子工程系	刘越	低压电器安装实习	94.15
电力电子工程系	刘越	认识实习	95.61
电力电子工程系	刘越	风光互补发电技术	96.2
电力电子工程系	刘越	风力发电技术	95.35
电力电子工程系	刘越	风力发电机组故障诊断与维护实训	96.08
电力电子工程系	刘越	风机技术	95.18
电力电子工程系	马爱芳	电机与拖动(1)	93.83
电力电子工程系	马爱芳	电机装配实习	94.36
电力电子工程系	马爱芳	电气专业认识实习	95.22
电力电子工程系	漆学政	发电厂动力设备	92.11
电力电子工程系	漆学政	水电站认识实习	96.6
电力电子工程系	漆学政	水电站辅助系统设计实训	90.6
电力电子工程系	漆学政	水轮机调节及辅助系统	92.03
电力电子工程系	王春民	发电厂认识实习	94.1
电力电子工程系	王春民	电力系统继电保护	94

电力电子工程系	王春民	继电保护	96
电力电子工程系	王春民	继电保护综合调试实习	94.6
电力电子工程系	王春民	继电保护课程设计	94.77
电力电子工程系	王菲	低压电器安装实习	94.87
电力电子工程系	王菲	电气专业认识实习	94.67
电力电子工程系	王菲	自动控制系统及应用	93.52
电力电子工程系	王俊清	PLC 变频技术综合实训	92.1
电力电子工程系	王俊清	交直流调速系统与变频器应用	92.26
电力电子工程系	王俊清	电气专业认识实习	93.36
电力电子工程系	王俊清	顶岗实习或毕业综合实践	93.22
电力电子工程系	向娈	发电厂认识实习	96.58
电力电子工程系	向娈	电气绝缘技术	94.5
电力电子工程系	向娈	电气绝缘技术实训	94.68
电力电子工程系	肖志鹰	数字电子技术	94.85
电力电子工程系	肖志鹰	电子工艺与管理	97.61
电力电子工程系	肖志鹰	电子技术基础(数电部分)	94.25
电力电子工程系	徐哲	低压电器安装实习	94.34
电力电子工程系	徐哲	发电厂认识实习	93.36
电力电子工程系	徐哲	电气二次接线实训	96.65
电力电子工程系	徐哲	电气绝缘技术实训	94.67
电力电子工程系	徐哲	金工实训	93.3
电力电子工程系	叶佳	传感器与检测技术实训	97.32
电力电子工程系	叶佳	电子器件安装实习	92.14
电力电子工程系	叶佳	电机安装实训	91.67
电力电子工程系	叶佳	电机装配实习	93.47
电力电子工程系	叶佳	计算机组装维护实习	93.38
电力电子工程系	叶莹	电子信息专业英语	96.21
电力电子工程系	叶莹	电气二次回路实习	97.48
电力电子工程系	叶莹	继电保护综合调试实习	94.41
电力电子工程系	叶莹	继电保护课程设计	92.74
电力电子工程系	叶莹	顶岗实习或毕业综合实践	93.56
电力电子工程系	余海明	发电厂认识实习	92.5

电力电子工程系	余海明	电气二次回路实习	91.26
电力电子工程系	张芳	单片机应用实训	96.39
电力电子工程系	张芳	单片机技术应用	95.12
电力电子工程系	张芳	电子器件安装实习	90.4
电力电子工程系	张芳	电子技术	89.99
电力电子工程系	张芳	认识实习	95.21
电力电子工程系	张芳	集成电路应用技术	96.11
电力电子工程系	张国汉	单片机应用实训	95.68
电力电子工程系	张国汉	数字电子技术实训	95.03
电力电子工程系	张国汉	模拟电子器件安装实训	88.11
电力电子工程系	张国汉	电子产品制作与安装实习	93.89
电力电子工程系	张国汉	电子器件安装实习	91.95
电力电子工程系	张国汉	金工实训	91.83
电力电子工程系	张凯	CAD 绘图综合实训	94.75
电力电子工程系	张凯	发电厂认识实习	90.42
电力电子工程系	张凯	机械制图	93.43
电力电子工程系	张凯	电气CAD	94.55
电力电子工程系	张励	工厂供电技术(2)	92.08
电力电子工程系	张励	电力系统继电保护	95.41
电力电子工程系	张励	电气专业认识实习	95.4
电力电子工程系	张励	继电保护综合调试实习	95.87
电力电子工程系	周雯	C 语言程序分析与设计	95.42
电力电子工程系	周雯	可编程控制器	97.39
电力电子工程系	周雯	可编程控制器实训	97.71
电力电子工程系	周雯	电气控制与PLC 技术	95.93
电力电子工程系	周雯	电气控制与PLC 技术实训	92.53
电力电子工程系	周子槊	发电厂认识实习	91.73
电力电子工程系	周子槊	电气二次回路实习	93.29
电力电子工程系	周子槊	电气二次接线实训	95
电力电子工程系	周子槊	继电保护综合调试实习	95.78
电力电子工程系	朱光波	C语言程序设计	94.93
电力电子工程系	朱光波	C 语言程序设计实习	94.98

电力电子工程系	朱光波	工业机器人在线编程与调试	97.27
电力电子工程系	朱光波	工业机器人在线编程实训	97.7
电力电子工程系	朱光波	电气专业认识实习	95.82
电力电子工程系	祝敏	发电厂认识实习	93.9

# 表 5 2017~2018 学年第 2 学期学生、督导评分汇总表

所属部门	教师姓名	学生评分	督导评分
电力电子工程系	周雯	95.56	95.00
电力电子工程系	刘越	95.45	94.50
电力电子工程系	朱光波	95.40	94.75
电力电子工程系	梁吟曦	94.88	94.67
电力电子工程系	向娈	94.79	92.67
电力电子工程系	肖志鹰	94.77	94.00
电力电子工程系	叶莹	94.68	95.00
电力电子工程系	张励	94.62	93.25
电力电子工程系	陈小梅	94.52	95.33
电力电子工程系	王春民	94.51	93.75
电力电子工程系	王菲	94.39	94.00
电力电子工程系	马爱芳	94.32	95.54
电力电子工程系	徐哲	94.31	94.00
电力电子工程系	周子槊	94.22	92.00
电力电子工程系	张凯	94.04	92.67
电力电子工程系	李银玲	93.72	94.00
电力电子工程系	董小琼	93.36	94.33
电力电子工程系	叶佳	93.14	93.00
电力电子工程系	刘丽文	93.06	94.00
电力电子工程系	丁官元	92.66	95.63
电力电子工程系	张国汉	92.50	94.80
电力电子工程系	冷海滨	92.43	93.83
电力电子工程系	王俊清	92.41	92.40
电力电子工程系	张芳	91.79	94.00
电力电子工程系	陈杰	91.75	93.50