齐鲁工业大学(山东省科学院)

齐鲁工大鲁科院教字〔2023〕64号

教务处关于开展 2022/2023 学年第二学期 学生网上评教工作的通知

各教学单位:

为充分掌握学校教学一线的运行状况,不断改进本科教学工作,进一步提高教学质量,根据工作安排,定于2023年6月28 日开始2022/2023学年第二学期学生评教工作,现将有关事宜通知如下。

一、评教形式:网上评价。

二、评教时间: 2023年6月28日-2023年7月12日。

三、参评对象与评教范围:凡在校本科生均须参加本学期网 上评教,对本学期所开设全部课程的教师教学情况做出评价。

四、评教方法:学生可在任何一台能够接入校园网的计算机 上登录新版教学管理信息系统,点击学生评价菜单后进入评价, 对每门课程进行评价。

五、评教要求:学生评教是学生维护自身学习权益的重要方

式,是学生的权利和义务。各有关教学单位要广泛宣传,精心组 织学生参与评教工作,确保学生全员参评、高质参评,客观、真 实地反映教师的教学状况,为教师改进教学、不断提高教学质量 提供重要的信息。

六、评教过程中如有问题,请各学部(学院)统一汇总反馈 至教学质量监控中心,反馈邮箱: jxdd@qlu.edu.cn。

七、重要说明:对于本学期存在特殊情况的课程,请通知学 生在评教过程中可先按评价规则对教师进行虚拟评价(请给予 "20分以下"评价),否则评教系统无法正常运行。特殊情况说 明请于7月12日下班前报送至教学质量监控中心邮箱。

对于进行虚拟评价的评教结果,教学质量监控中心将统一进 行数据处理并在汇总成绩时删除此类情况。

附件:《学生评教操作步骤》

齐鲁工业大学(山东省科学院)教务处

2023年6月27日

附件

学生评教操作步骤

† 1	影的桌面	学籍成绩	培养管理	考试报名	实践环节	导学系统	学生评价	交流申请
		姓名:-				} ,	日收留言	
		学号: ・ ・ ・・	ž	后来中心	「 「 培养方」		已收公告	
课程成		教学問历	(
		Сору	/right (C) 湖南	阿姆智科技发展有限	公司 All Rights Re	eserved 湘ICP f	备12010071号	

2、进入学生评教页面后,会显示正在进行的测评活动,请点击

我的桌面	学籍成绩	培养管理	考试报名	实践环节 导学系	充 学生评价	交流申请	
学生评教	首页》	学 <mark>生</mark> 评价 » 学生评	嘋				
学生评教	序号	学年学期	评价分类	评价批次	开始时间	结束时间	操作

3、点击"进入评价"按钮后,会弹出关于"评价说明"的对话框,请仔细阅读,而后点击"确定"按钮,稍等片刻,就会进入正式评价页面。

我的桌面	学籍成绩	培养管理	考试报名	实践环节 导学系统	先 学生评价	交流申请	
生评教	首页 » 华	学生评价 » 学生评	平教				
学生评教	序号	学年学期	评价分类	评价批次	开始时间	结束时间	操作
黃意度网上调查	1	2020-2021-1	学生评教	2020-2021-1	2020-12-30	2021-01-15	进入评价
教学信息反馈					转至	1 共1页1条	< >
		jwxt.qlu.edu. 评价说明:	.cn 显示		^		

4、进入评价页面后,请点击"评价"按钮,依次评价各位授课 教师。

号	课程编号	课程名称	授课教师	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	B09t012	中泰文化艺术对比赏析	张伟伟	理论课	0	否	否	【评价】
2	B014102	机械制造技术基础	杜劲	理论课	0	否	否	[评价]
3	B014013	机械设计	王宝林	理论课	0	否	否	[评价]
4	B015106	互换性与测量技术基础	刘小健	理论课	0	否	否	[评价]
5	B014102	机械制造技术基础	张静婕	理论课	0	否	否	[评价]
6	B016419	传热学	程屾	理论课	0	否	否	[评价]
7	B014013	机械设计	沈学会	理论课	0	否	否	[评价]
8	B043024	工程化学	吴延娟	理论课	0	否	否	【评价】

5、评教时,先选择A、B、C、D、E等级,而后根据所选等级再次选择相应的分数进行评价。

	NTE (A NUL THE
评价捐标(权里)	评价选现
1.上课组织有条理,准备充分,讲解熟练、严格课堂纪律,通过考勤等促进学习。 (20%)	● A 请选择 ▼ B → c → D → E
2.课下能够通过课间交流、固定答疑时间、网络教学平台或邮件等进行答疑解 恶。(20%)	
3.教材选用合理,作业或测验结果反馈及时,有助于我的学习。(10%)	
4.课堂讲解清晰;采用的教学方法对于强化我的学习具有促进作用;使用现代教育技术手段增强学习效果。(25%)	
5.引导我去思考;鼓励提问和讨论;对于提高我的学习成绩帮助大。(25%)	○ A ○ B ○ C ○ D ● E 请洗择 ▼
2018-2019-1学年评教	
保存参	版 关

6、评价完每位老师,请不要忘记点击"保存"按钮。

学生评教

评价指标(权重)	评价选项
1.上课组织有条理,准备充分,讲解熟练,严格课堂纪律,通过考勤等促进学习。 (20%)	
2.课下能够通过课间交流、固定答疑时间、网络教学平台或邮件等进行答疑解 恶。(20%)	
3.教材选用合理,作业或测验结果反馈及时,有助于我的学习。(10%)	
4.课堂讲解清晰;采用的教学方法对于强化我的学习具有促进作用;使用现代教育技术手段增强学习效果。(25%)	
5.引导我去思考;鼓励提问和讨论;对于提高我的学习成绩帮助大。(25%)	
2018-2019-1学年评赦	
保存。关闭	

7、完成所有老师的评价后,请务必点击"提交"按钮。

	味柱编号	课程名称	授课教师	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	B09t012	中泰文化艺术对比赏析	张伟伟	理论课	0	否	否	[评价]
2	B014102	机械制造技术基础	杜劲	理论课	0	否	否	[评价]
3	B014013	机械设计	王宝林	理论课	0	否	否	[评价]
4	B015106	互换性与测量技术基础	刘小健	理论课	0	否	否	[评价]
5	B014102	机械制造技术基础	张静婕	理论课	0	否	否	[评价]
6	B016419	传热学	程屾	理论课	0	否	否	[评价]
7	B014013	机械设计	沈学会	理论课	0	否	否	[评价]
8	B043024	工程化学	吴延娟	理论课	0	否	否	[评价]

Copyright (C) 湖南强智科技发展有限公司 All Rights Reserved 湘ICP 备12010071号