同系部教师互评操作流程(听课版)

从 2020-2021 学年起,教务系统已进行升级,教师同行评教建立在日常随堂听课基础上的教 学评价。系统采用同系部老师日常随堂听课记录评分的模式,需要教师选择到具体授课周次和星 期之后,查询到该日期下的教师授课情况后再进行评价。

由于系统上学期末刚升级,为了方便教师参评,同时保障应评尽评,特制作此操作流程,请 老师按照流程完成评价操作。



一、教师登陆教务系统》》教学评价菜单》》同行评价

二、进入同行评价界面后,先在听课类型栏目中选择随机,周次列表里选择周次,星期列里选择 星期。之后点击查询按钮,系统下方的可评价教学班中会显示对应日期下同系部内教师的授课信 息。(同系部教师授课时间由教务处统一提供给各二级学院,教师评价时可对照查询)

同行评价		
评价查询		\odot
教师部门	计算机学院	•
开课学院	全部	•
*听课类型	随机	•
*上课时间选择周次	2020-10-12	
周火	第6周	•
选择星期	星期一	•
节次		

三、在可评价教学班栏目内,选择被评教师,然后在右侧指标栏内选择评分等级,最后点击提交 即可完成一位教师的评价

特别注意:<u>根据授课任务和课时,同一位教师有多条可评价记录,同一个教师至少完成一次评价即</u> 可。

<i>'</i>	0					
	可评	价教学班				
	状态	课程	学时	教师	教学班	
	提交	大学计算机基础B	讲课	史卫三	大学计算机基础 B-0026	
	未评	大学计算机基础B	实验	史卫三	大学计算机基础 B-0026A	
	提交	大学计算机基础B	讲课	张戎秋	大字↓算机基础 B-0012	
	未评	大学计算机基础B	实验	张戎秋	大学计算机基础 ¹ B-0012A	、选择
	提交	大学计算机基础B	讲课	杨星	大学计算机基础 B-0014	
	未评	大学计算机基础B	实验	杨星	大学计算机基础 B-0014A	
	未评	大学计算机基础B	讲课	杨星	大学计算机基础 B-0035	
	未评	大学计算机基础B	实验	杨星	大学计算机基础 B-0035A	

					- 19518					
突出重点,讲清难点;适当引入学科发展的新成果	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	◎ 及格	◎ 不及格					
根握内容需要选用适当的教学方法和手段,不依赖、不滥 用多媒体	◎ 优秀	◎ 良好	○中等	● 及格						
板书工整规范,布置作业并认真批改	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	 ○ 及格 	叶为 寺级 ● 不及格					
关注学生听课反映,促进学生积极思考;注重启发式、讨 论式教学	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	◎ 及格	◎ 不及格					
不问教(则时)教学初 要求严格,采用适当方式考勤,课堂教学秩序好	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	◎ 及格	◎ 不及格					
教学计划明确,环节设置完整,实际进度与计划一致	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	◎ 及格	◎ 不及格					
授课有自己的特点,讲课受欢迎	◎ 优秀	◎ 良好	◎ 中等	◎ 及格	◎ 不及格					
评语: 3、点击提交										
提交										