

关于举办 2020 年电气工程学院 青年教师教学竞赛暨第二届信息化教学竞赛的 通知

各系、部、中心、辅导员办公室：

为了加强我院青年教师队伍建设，激励青年教师刻苦钻研业务，展现青年教师良好的专业素质和精神风貌，按照学校《关于举办 2020 年校青年教师教学竞赛暨第二届信息化教学竞赛的通知》精神，现将我院 2020 年青年教师教学竞赛活动安排如下：

一、竞赛内容及要求(评价指标体系见附表)

(一) 教学竞赛

1. 课堂教学：以“微课竞赛”方式（15 分钟）进行，讲授思路清晰、重点突出、难点处理得当；教学过程各环节连贯，教学时间分配合理；注重启发式、参与式教学，调动学生思维；讲课内容要有逻辑性，并能反映学科发展的新知识、新成果，大多数学生能准确掌握课堂教学内容；板书字迹工整、清晰美观、布局合理，能体现教学内容重点及逻辑关系；合理运用网络教学平台和移动端 App 教学辅助工具，开展智慧课堂教学和“云端”学习活动；教态仪表自然得体，用普通话授课，语言精练、生动流畅，富有激情和感染力。

其中,信息化教学竞赛应更加注重教学中的信息技术与数字资源的充分、有效运用;突出运用信息技术解决教学重难点问题或完成教学任务的作用,有效达成教学目标。

2. 教学设计:教学设计方案(1个学时)符合教学大纲要求,内容充实,反映学科前沿;教学目标明确、思路清晰;准确把握课程的重点和难点,针对性强;教学进程组织合理,方法手段运用新颖有效;文字表达准确、简洁,阐述清楚。

其中,信息化教学竞赛应更加注重合理选用信息技术、数字资源和信息化教学工具,系统优化教学过程。

(二) 辅导员素质能力竞赛

1. 主题班会。(1) 班会设计:主题鲜明、思想进步、立意新颖、寓意深刻;目的明确,解决学生存在的实际问题;内容充实,贴近学生生活和社会现实,激励人、鼓舞人、启迪人;(2) 班会表达:普通话标准,声音洪亮,感情真挚,感染力强;能有效运用现代化教育手段,直观、生动、信息量大;(3) 班会组织:仪表端庄、举止大方;紧扣主题,运作完整,衔接自然;采用启发式、参与式调动学生积极思维;深入学生内心,激起学生情感共鸣,达到教育全班学生的目的,富有成效;(4) 主题班会现场演示时间 15 分钟。

2. 谈心谈话。主要考察辅导员对相关政策、学生特征、学生

成长成才规律的了解把握及对学生的教育引导能力。参赛选手现场抽题，根据题目要求，以情景再现的方式开展谈心谈话。限时6分钟。

二、参赛人员（43人）（排名不分先后）

学院在职教师及辅导员，专职教师中40周岁以下（1980年8月31日以后出生）的青年教师均须参加青年教师教学竞赛，其中3次以上或连续2次获本赛事校级奖励的人员可自愿参加；参加信息化教学竞赛的教师不受年龄限制。具体名单（不含辅导员）如下：

余诺	孟樱	周鹏	汪石农	鲁麟	张肖强	王凤随	宋晓庆
辛建芳	生芳	吕琛	王世芳	陈晓辉	江娟娟	查君君	韩名君
王小雪	王正刚	马晓瑜	金震妮	袁一鸣	张艳	安芳	黄宜庆
李本银	郑群现	吴俊	李炜	朱学华	王力超	邓雄峰	单传辉
邱意敏	黄登朝	霍东明	陶亮	李艺群	徐文奇	刘鑫鑫	张瑶
徐彬梓	王宁	倪天明					

三、竞赛活动评选方法及奖励

1. 院教学竞赛评审委员会由江明、杨会成、刘世林、许钢、张春、葛愿、田丽、薛树功、李永明、瞿成明、王冠凌、陆华才、魏利胜、韩超、王瑞明、代广珍、诸志龙、高文根、柏受军、娄柯组成。

2. 院教学竞赛评审委员会成员按评价指标体系给每位参赛选手打分，根据得分高低评选出一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 6 名，并推荐 2 名教师参加校决赛（原则上 1 人参加青年教师教学竞赛、1 人参加信息化教学竞赛）；决赛由教学设计和课堂教学两部分组成，权重分别为 15%、85%。决赛选手在报名前须完成参赛课程 1 个学时的教学设计，并在决赛前一天抽签确定参赛顺序。推荐参加学校教学竞赛决赛的选手必须满足以下条件：

（1）在教学工作中教书育人，为人师表，教学效果好。

（2）2019~2020 学年度无教学差错、教学事故。

（3）2019~2020 学年度教学质量考核名次位于本学院前 1/2，其中采用学习通等信息化教学手段、或采用翻转课堂等教学新模式的参赛教师考核名次可适当放宽。

3. 辅导员初赛由学生处组织，学院选拔推荐不少于 1 人参加初赛，初赛方式和时间由学生处另行通知。初赛选出 8 名选手参加学校决赛。

四、日程安排及地点

1. 11 月 11 日下午 14 点进行教学竞赛初赛。院评委会定出竞赛名次，对各位选手的表现进行点评并将意见反馈给本人，并于 11 月 18 日前将初赛实施情况、公示无异议说明、决赛报名表及 1 个学时的教学设计（主要包括授课名称、教学目的、教学思想、教学分析〈内容、重难点〉、教学手段〈采用何种信息化教学

手段，或采用何种教学新模式>、教学安排等）报教务处教师发展科。

2. 11月18日前，学生处将参加决赛的辅导员名单报教务处教师发展科。

3. 竞赛地点：4J401、4J402、4J405、4J406、4J407

4. 12月2日进行学校决赛，具体地点另行通知。

五、几点要求：

1. 为了使本次教学竞赛达到对青年教师的教学业务素质进行检查、促进提高的目的，各系、部、中心、辅导员办公室对这一活动应给予足够重视，要围绕这一活动安排一次教研活动。

2. 所有参赛选手和评委安排好工作，非特殊原因不得请假。

3. 本次活动对各位参赛选手来说，是一次难得的互帮互学、取长补短的机会，要求各位选手自始至终现场观摩，原则上不得提前离开。

4. 欢迎全院所有教师观摩本次竞赛活动，并提出宝贵意见。

电气工程学院

2020年11月5日

附件：2020年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化教学竞赛评分表

2020 年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化 教学竞赛评分表

评委组组长：江明 成员：葛愿、田丽、薛树功 秘书：潘文燕

（电气工程学院制）（4J401）

指标分类	教学组织 34				教学内容 34				语言 教态 12	教学 特色 5	教案 设计 方案 15	总计 得分
	教学 过程	教学 方法	教学 效果	语言 板书	理论 联系 实际	学 术 性	学科 发展	重点 突出	仪态 语言	理念 风格	教案 编写	
标准分	11	8	11	4	8	11	4	11	12	5	15	
余诺												
孟樱												
周鹏												
汪石农												
鲁麟												
张肖强												
王凤随												
宋晓庆												
辛建芳												

2020 年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化 教学竞赛评分表

评委组组长：杨会成 成员：李永明、瞿成明、王冠凌 秘书：潘文燕

（电气工程学院制）（4J402）

指标分 类	教学组织 34				教学内容 34				语言 教态 12	教学 特色 5	教案设 计方案 15	总计 得分
	教学 过程	教学 方法	教学 效果	语言 板书	理论联 系实际	学 术 性	学科 发展	重点 突出	仪态 语言	理念 风格	教案 编写	
标准 分	11	8	11	4	8	11	4	11	12	5	15	
生芳												
吕琛												
王世芳												
陈晓辉												
江娟娟												
查君君												
韩名君												
王小雪												
王正刚												

2020 年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化 教学竞赛评分表

评委组组长：刘世林 成员：陆华才、魏利胜、韩超 秘书：赵广香

（电气工程学院制）（4J405）

指标分类	教学组织 34				教学内容 34				语言 教态 12	教学 特色 5	教案 设计 方案 15	总计 得分
	教学 过程	教学 方法	教学 效果	语言 板书	理论 联系 实际	学 术 性	学 科 发 展	重 点 突 出	仪 态 语 言	理 念 风 格	教 案 编 写	
标准分	11	8	11	4	8	11	4	11	12	5	15	
马晓瑜												
金震妮												
袁一鸣												
张艳												
安芳												
黄宜庆												
李本银												
郑群现												
吴俊												

2020 年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化 教学竞赛评分表

评委组组长：许钢 成员：王瑞明、代广珍、诸志龙 秘书：赵广香

（电气工程学院制）（4J406）

指标分类	教学组织 34				教学内容 34				语言 教态 12	教学 特色 5	教案 设计 方案 15	总计 得分
	教学 过程	教学 方法	教学 效果	语言 板书	理论 联系 实际	学 术 性	学 科 发 展	重 点 突 出	仪 态 语 言	理 念 风 格	教 案 编 写	
标准分	11	8	11	4	8	11	4	11	12	5	15	
李炜												
朱学华												
王力超												
邓雄峰												
单传辉												
邱意敏												
黄登朝												
霍东明												
陶亮												

2020 年电气工程学院青年教师教学竞赛暨第二届信息化 教学竞赛评分表

评委组组长：张春 成员：高文根、柏受军、娄柯 秘书：赵广香

（电气工程学院制）（4J407）

指标分类	教学组织 34				教学内容 34				语言 教态 12	教学 特色 5	教案 设计 方案 15	总计 得分
	教学 过程	教学 方法	教学 效果	语言 板书	理论 联系 实际	学 术 性	学 科 发 展	重 点 突 出	仪 态 语 言	理 念 风 格	教 案 编 写	
标准分	11	8	11	4	8	11	4	11	12	5	15	
李艺群												
徐文奇												
刘鑫鑫												
张瑶												
徐彬梓												
王宁												
倪天明												