# 哈尔滨工业大学教师教学发展中心文件

校本教师发展[2018]9号

# 关于举办第七届青年教师 教学基本功竞赛校级决赛的通知

#### 各院(系):

根据《哈尔滨工业大学青年教师教学基本功竞赛实施办法》(校本 [2016] 40号)和《关于举办第七届青年教师教学基本功竞赛的通知》(校本教师发展[2018] 3号),本学期进行校级决赛。为保证比赛的科学与公平,决赛分两轮进行,具体事宜通知如下:

#### 一、参赛对象

经 16 个院(系)遴选推荐,40 名教师入围决赛,具体名单见 附件。

#### 二、竞赛内容及标准

#### (一) 教学文件

教师需提交参赛课程全部的教学大纲、教学日历、教学设计和 教案。教学文件占竞赛总成绩的 20%。

1. 教学大纲:突出成果导向,注重学生知识、能力和素质培养。明确课程内容如何支撑课程目标的实现、课程目标如何支撑专业毕

#### 业要求的实现;

- 2. 教学设计: 教学目标明确, 教学计划科学, 教学思路清晰, 重点难点突出;
- 3. 教案: 教学内容充实, 理论联系实际, 重点难点把握准确; 教学组织科学合理, 特色鲜明; 体现启发式、探究式、讨论式、参与式的教学方法。

#### (二)教学安排

- 1. 教学内容系统科学,严谨充实,详略得当,理论联系实际, 反映学科发展,注重传承和创新;
- 2. 教学组织以学生为中心,突出成果导向,符合学生的认知规律; 思路清晰,言简意赅,重点难点突出;
- 3. 教学方法先进,采用启发式和研究性教学模式,注重调动学生学习的主动性和积极性,有利于培养学生创造性和批判性思维;
  - 4. 教学手段得当,板书美观规范,注重运用现代信息技术。

#### (三)教学效果

- 1. 完成课程大纲设定的教学目标和教学内容,能有效解决实际教学问题,促进学生掌握知识、提高素质、培养能力;
- 2. 教学形式丰富新颖, 教学过程科学合理, 教学讲授形象生动, 教学氛围活跃浓郁。教学中体现科学性、趣味性、启发性、研究性 的特点, 有利于提升学生学习的积极主动性和创造性;
- 3. 语言规范、条理清晰, 富有感染力; 教学内容讲解清楚, 教 学逻辑严谨, 能够灵活运用各种教学手段; 教学仪态端庄, 自然得

体,能展现良好的教学风貌和个人魅力。

#### 三、竞赛程序及安排

#### (一)提交比赛教学文件

- 1.11月14日17:00前,各院(系)统一将教学文件纸质版一份报送至校教师教学发展中心(行政楼 329);
- 2.11 月 19 日 17:00 前, 教师个人将比赛用 20 分钟 PPT 以"院 名称+教师姓名"命名发送至邮箱 hit jsfzzx@126.com。

#### (二)第一轮现场比赛

1. 抽取参赛顺序

时间: 11月14日17: 00

比赛分4组(见附件1),每组建微信群(请扫码加群),微信群中抽取参赛顺序,具体事宜群中说明。未在规定时间抽取的教师,顺序随机分配。

#### 2. 现场讲课

参赛教师教学演示 20 分钟, 内容自定, 超时叫停。如出现停电、 ppt 播放故障、动画不显示等突发情况, 请继续讲授。

时间: 11月20日13: 00-17: 00

地点: 哈尔滨工业大学一校区

第一组 正心楼 822 教室

第二组 正心楼 824 教室

第三组 正心楼 828 教室

第四组 正心楼 832 教室

候 场 正心楼 827 教室,请提前 30 分钟候场。

第一轮比赛根据教学文件和教学现场得分确定获奖者,部分获 奖者入围第二轮比赛。

#### (三)第二轮现场比赛

1. 抽取参赛顺序

时间: 11月21日17: 00

比赛不分组,建微信群,微信群中抽取参赛顺序,具体事宜群中说明。未在规定时间抽取的教师,顺序随机分配。

2. 现场讲课

时间及地点另行通知。

参赛教师教学演示 20 分钟,内容自定,可与第一轮演示相同。 经专家评审确定一等奖获得者。

请各院(系)参赛教师提前做好准备,指导教师加强对参赛教师的指导。如有问题,可咨询校教师教学发展中心。

联系人: 吴春燕, 王丽丹

电 话: 86403965

附件: 第七届青年教师教学基本功竞赛校级决赛名单(第一轮)



哈尔滨工业大学教师教学发展中心

2018年11月1日印发

# 附件:第七届青年教师教学基本功竞赛校级决赛名单(第一轮)

第一组(10人,正心楼 822)

院(系)	姓名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	王小刚	远程火箭弹道学与制导	抽签待定
电信学院	吴宣利	移动通信	抽签待定
机电学院	崔馨丹	工程制图基础	抽签待定
材料学院	黄陆军	热处理原理	抽签待定
电气学院	王宝超	电机设计与 CAD	抽签待定
理学院数学系	尤超	微积分	抽签待定
化工与化学	王 宇	无机化学	抽签待定
人文社科与法学学院	王博	经济全球化与中国经济	抽签待定
环境学院	邱 微	泵与泵站	抽签待定
建筑学院	朱 莹	景观史论	抽签待定

### 第二组(10人,正心楼 824)

院 (系)	姓 名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	刘伟	理论力学 B	抽签待定
电信学院	何晨光	通信信号分析与处理	抽签待定
机电学院	李平川	画法几何与建筑阴影透视	抽签待定
材料学院	韩秀丽	材料科学基础 A	抽签待定
电气学院	张 刚	模拟电子技术基础	抽签待定
理学院物理系	张伶莉	大学物理	抽签待定
化工与化学学院	那永	大学化学	抽签待定
管理学院	武悦	市场调查与预测	抽签待定
土木学院	马会环	钢结构基本原理及设计	抽签待定
计算机学院	陈鄞	编译原理	抽签待定

## 第三组(10人,正心楼 828)

院(系)	姓名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	郝志伟	理论力学	抽签待定
电信学院	侯成宇	通信电子线路	抽签待定
机电学院	吴春亚	机械制造技术基础	抽签待定
材料学院	林铁松	半导体器件物理	抽签待定
电气学院	李 凯	误差理论与不确定度分析	抽签待定
理学院物理系	李 均	大学物理	抽签待定
化工与化学学院	穆 韡	细胞工程	抽签待定
土木学院	王 建	结构抗震设计	抽签待定
环境学院	魏亮亮	怎样做毕业设计	抽签待定
计算机学院	赵玲玲	高级语言程序设计	抽签待定

# 第四组(10人,正心楼 832)

院(系)	姓名	参赛课程名称	比赛顺序
电信学院	胡 悦	数字图像处理 III	抽签待定
机电学院	张宏生	机械结构分析基础	抽签待定
材料学院	乔 菁	机械功能材料	抽签待定
电气学院	王晓明	机械学基础 C	抽签待定
理学院物理系	姚凤凤	现代光学测量原理	抽签待定
生命学院	王长林	人体生理学	抽签待定
人文社科与法学学院	王 洪	中国古代文学	抽签待定
环境学院	邱 珊	环境工程技术经济和造价管理	抽签待定
计算机学院	刘国军	操作系统	抽签待定
外国语学院	王剑侠	法语二外上	抽签待定



第一组



第二组



第三组



第四组