

校数统院党发[2020]12号

数学与统计学院促进青年教师成长“传帮带” 工作实施方案

为加快建设应用型一流本科教育，全面提高教师综合素质，加强专业教师团队建设，促使青年教师尽快成长，建设一支高水平教师队伍，充分发挥骨干教师的示范和“传帮带”作用，特制定数学与统计学院促进青年教师成长“传帮带”工作实施方案。

一、指导思想

为贯彻落实全国教育大会精神，坚持把教师队伍建设作为基础工作，以课程教学、科研创新为着力点，从我院教师发展需求出发，通过“传帮带”结对模式，加强对教师的培养，提升学院凝聚力，努力建设一支观念新、素质高、能力强，具有现代教育素质和创新意识的教师队伍，适应学院高质量发展需要。

二、“传帮带”的基本内容

1、师德师风

规范青年教师的职业道德和行为，增强青年教师的责任感、事业心和创新协作意识，树立正确的世界观、人生观、价值观和教师职业观，增强热爱学生、教书育人、为人师表的意识和责任感。

2、教学思想和教学理念

帮助青年教师树立教育教学的新思想和新理念，引导青年教师将工作过程导向的教学育人理念融入课程建设与改革的过程中，努力提高教育教学水平。

3、教育教学能力

引导青年教师在教学设计中既重视学生的学习，又重视学生的品德；指导青年教师认真执行学校关于常规教学、教科研等工作的制度规范，创新教育教学方法，提高运用现代教育技术方法和手段的能力，提升开展教育教学活动的素质和能力。

三、导师的具体要求

- 1、指导青年教师工作的各个环节，传授自己的工作心得。
- 2、开放自己的课堂、公开自己的教案。
- 3、每学期至少听青年教师上课3节，并及时评课、反馈改进意见。
- 4、指导青年教师积极准备公开课或示范课。
- 5、指导青年教师开展教科研探讨，促进青年教师发展。

四、青年教师的要求

- 1、制定好教学科研规划，分年度实施。
- 2、尽快过好教学关、科研关。
- 3、要虚心听导师的课，每学期不少于3节。
- 4、要主动将教案、课程设计等教学资料，请导师指导。
- 5、主动讲授公开课，积极参加教学竞赛。

附件：数学与统计学院促进青年教师成长“传帮带”安排表

中共湖北文理学院数学与统计学院委员会
湖北文理学院数学与统计学院

2020年9月10日

附件：

数学与统计学院促进青年教师成长“传帮带”安排表

姓名	性别	学历	最高学位	专业技术职称	所属系	指导教师
陈仕军	男	博士研究生	博士	讲师	信息与计算科学系	张旻嵩
武瑞婵	女	硕士研究生	硕士	讲师	信息与计算科学系	李敏
徐小萍	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	肖氏武
吕凤云	女	硕士研究生	硕士	讲师	信息与计算科学系	王刈禾
池召艳	女	硕士研究生	硕士	讲师	信息与计算科学系	王成勇
廖伟	男	大学本科	硕士	讲师	信息与计算科学系	郭安学
冯倩倩	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	周伟刚
杨凤	女	硕士研究生	硕士	讲师	信息与计算科学系	王成勇
王华丽	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	汪继秀
王彬彬	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	杨艳
陶爽	女	大学本科	硕士	讲师	信息与计算科学系	庄常陵
卢方芳	女	硕士研究生	硕士	讲师	信息与计算科学系	王刈禾
赵秀菊	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	姜海波
张丹丹	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	丁凌
许继影	女	硕士研究生	硕士	讲师	数学与应用数学系	游学民
支援	男	博士研究生	博士	讲师	信息与计算科学系	吕黎明
王前	男	博士研究生	博士	讲师	信息与计算科学系	唐波
陶茂虎	男	博士研究生	博士	讲师	信息与计算科学系	潘德林
周景科	男	博士研究生	博士	讲师	信息与计算科学系	王成勇