

“我为师生办实事” 实践活动工作台账

序号	部门	具体事项描述	工作举措简介	类别 (“办实事” 或“补短板”)	责任人	计划完成时限
1	数学科学学院	学院课程思政建设虽然取得一些成效，但仍需进一步加强学院课程思政示范课程建设，以推进学院课程思政建设往高处走。	1.加强对学院课程思政建设工作的组织领导，压实压紧责任。 2.实施学院课程思政建设项目，引导学院教师投身课程思政建设。 3.加强学院听课制度，把牢学院课程思政质量关。	办实事	刘西民	2021.09.30
2	数学科学学院	加强华罗庚班和强基班建设，提高培养质量。	1.制订华罗庚班和强基班的导师工作细则，完善管理和监督机制，将导师负责制落实到位，为华罗庚班和强基班配置优秀指导教师，切实进一步提高华罗庚班和强基班的人才培养质量。 2.今年将聘请学术大师、著名专家和杰出校友为华罗庚班和强基班学生举办各类专题讲座3-5次，开阔学生视野，增强学生学好数学的信心，激发他们努力学习的干劲。 3.安排活跃在教学科研前沿的教师每个月给学生开设专业和方向介绍讲座，积极吸引本科生参加课题研究，争取有更多的本科生在推免和报考时选择在数学科学学院就读。	补短板	雷逢春	2021.12.30

3	数学科学学院	<p>《深化新时代教育评价改革总体方案》发布后，从国务院到科技部都发文要求破除“唯论文”的错误倾向。但“不唯”并不是不看，对研究生特别是博士生制定合理的发表要求对于提高研究生培养质量是一个关键问题。</p>	<p>1.针对数学专业特点，制定合理的研究生发表论文要求的规则。 2.引导研究生导师关心、关注研究生的学业和心理健康，多和研究生沟通，积极引导研究生科研方面取得成绩，在心理健康方面也要保持良好。</p>	办实事	柳振鑫	2021.09.30
4	数学科学学院	<p>部分本科生由于大一学年的数学基础学习不扎实，在后续专业课程的学习中感觉吃力，更有导致专业课程不及格的情况。</p>	<p>为了强化本科生的专业基础知识，从小学期开始为学生提前开设《数学分析选讲B》和《高等代数与几何选讲B》课程。</p>	办实事	李崇君	2021.12.30
5	数学科学学院	<p>由于数学学科特性决定数学教师们非常需要拥有安静的、独立的办公室，数学学院现有的教师办公室分配方案是：教授每人1间，副教授每2人1间，讲师4人1间办公室。目前学院教师办公空间紧张，存在如下问题：（1）今年新引进教师将面临没有办公室可用的情况；（2）目前有7位教授没有独立的办公室，与其他副教授共用办公室；2019年以来晋级副教授和新引进副教授12人没有满足两人一间办公室；（3）教师办公空间紧张直接影响到相关老师的科学研究、教育教学和人才培养活动的高质量开展。</p>	<p>1.积极向学校公房管理部门宣传数学学科教师办公用房使用特点和需求，积极向学校争取办公空间增量，增加数学学院教师办公用房的总体面积。 2.对内充分发挥学校办公用房有偿使用政策，科学调配学院内办公用房的使用方式，协调研究生工作室和其他非教师办公用房的使用，争取学院内教师办公用房的空间增量。</p>	补短板	于化东	2021.12.30

6	数学科学学院	学院本科生党员比例较低，基层党建对大学生思想政治教育的龙头带动作用发挥不够明显。	<ol style="list-style-type: none"> 1.学院党委加大对学院本科生辅导员师生纵向党支部的支持力度，以此为典型培育出省级乃至全国高校标杆党支部。 2.将新党员发展名额向本科生侧重，特别要注重对低年级本科生理想信念的培养，扎实推进新生入党启蒙教育、入党积极分子、发展对象和预备党员培训。 3.支持优秀本科生党员积极开展社会实践调研，加强优秀典型的宣传选树。 	办实事	孙壮	2021.12.30
7	数学科学学院	基层师生党员学习效果较弱，支部工作方式方法有待提升，部分工作缺乏相应指导。	<ol style="list-style-type: none"> 1.建立党支部书记月例会制度。 2.建立每月党支部党建工作列表清单。 3.建立按月线上统计支部三会一课情况及按季度检查支部组织生活记录本及制度。 4.加强对党支部书记及委员的培训和指导。 	办实事	高兰	2021.12.30