

喜 报

为深化落实学校本科人才培养综合改革规划,探索拔尖创新人才培养新模式,充分调动学生的学习自主性、积极性和求知欲,培养学生的思辩能力,提高人才培养质量,迫切需要进行教学方法的改革,探索建立研究型教学新模式,以实现传统的以教为中心向以学为中心转变,提升师生对教学、对学习的内生动力。为此,学校启动了“研究型教学”课程认证工作。

在3-5年内,学校拟在数学与自然科学类、专业核心课程中评出100门研究型教学示范课程,并对开课教师给予奖励,在KPI中对学院予以奖励,逐步实现所有课程的课堂教学均应具备研究型教学特点,实现教学方法、考核方式的改革。

我院三名教师的四门课程在积极申报后已获批,现进入认证阶段。具体名单和资助额度如下表:

课程代码	课程名称	教师姓名	职称	资助额度
A09A1060	一元微积分	冯伟杰	副教授	5万
A09A1070	多元微积分	冯伟杰	副教授	5万
E09B2320	抽象代数 II	杨义川	教授	5万
B1A09101A	工科数学分析	杨小远	教授	5万

学院在此祝贺各位教师,并再次要求经费执行必须严格按照学校相关管理规定。相关经费学校已经下拨到学院,具体报销事项请联系丁老师。

数学学院

2016年1月11日