

国家级实验教学示范中心联席会经管学科组

“奖教金”优秀实验教师

申 报 表

申报人姓名 曾康华 财经大学实验中心

推荐中心 中央财经大学实验中心 教学技术服务中心

申报类别 联奕奖教金 智盛奖教金

联系手机 13691316072

电子邮箱 zengkanghua2007@126.com

填表时间 2018 年 6 月 30 日

国家级实验教学示范中心联席会经管学科组制

姓 名	曾康华	性 别	男
出生年月	1959 年 5 月	最后学历（学位）	博士
所在部门	财政税务学院	从事实验（实训） 教学工作年限	15 年
专业技术职务	教授	行政职务	
联系电话	13691316072	电子信箱	Zengkanghua2007@126.com
教学 工作 经历 及 主要 业绩	<p>曾康华教授 2004 年开始给 2001 级本科生教《计量经济学》这门课，此后每个学年的第一个学期都给本科生教《计量经济学》，到 2017 年，已经给 15 届的本科生上了《计量经济学》这门课。从 2009 年开始，给硕士研究生上《高级计量经济学》，从 2013 年开始，给博士研究生开设《计量财税建模与应用》。</p> <p>《计量经济学》这门课是原理与实验密切相结合的一门课。从 2001 级本科生开始，曾康华教授就在讲解计量原理的同时，安排计量软件的教学环节，在 54 个课时中，安排 6-10 个课时的实验课。随着对计量经济学教学内容的不断完善，计量经济学的实验课在不断增加。到目前为止，本科生的《计量经济学》的实验课已经增加到 27 课时，占课时量的 50%。</p> <p>曾康华教授在实验课的教学中不断改进教学的方式和教学的要求，开始主要讲授 EViews 在经济研究中运用，后来增加了 Stata 软件的学习，最近几年又开始讲授 Matlab 软件。通过软件的教学，积极地推进了《计量经济学》教学改革的探索和改进，学生们通过计量软件的学习，提高了学生利用计量原理，借助软件操作，构建计量模型对经济问题进行实证研究的能力。</p> <p>通过十几年实验课教学，曾康华教授积累了丰富实验教学经验，于 2014 年 8 月在清华大学出版社出版了独立编著的专业软件教材《财税计量建模与应用》，这本软件教材的出版，获得了使用教材的学生的高度评价。</p>		

近五年主讲实验课程情况				
课程名称	起止时间	学时数	授课班级名称	总人数
计量经济学	2013~2014 学年 第一学期	27	2011 级财政班 (1)	52
计量经济学	2013~2014 学年 第一学期	27	2011 级财政班 (2)	52
计量经济学	2013~2014 学年 第一学期	27	2011 级资产本科班	37
经济计量分析	2013~2014 学年 第一学期	18	2014 级资产专硕	46
高级计量经济学	2013~2014 学年 第二学期	27	2012 级财政研究生	30
计量财税建模与应用	2013~2014 学年 第二学期	36	2013 级博士研究生	8
计量经济学	2014~2015 学年 第一学期	27	2012 级财政班 (1)	49
计量经济学	2014~2015 学年 第一学期	27	2012 级财政班 (2)	47
计量经济学	2014~2015 学年 第一学期	27	2012 级资产本科班	43
经济计量分析	2014~2015 学年 第一学期	18	2014 级资产专硕	58
计量财税建模与应用	2014~2015 学年 第二学期	36	2014 级博士研究生	3
计量经济学	2015~2016 学年 第一学期	27	2013 级财政班 (1)	44
计量经济学	2015~2016 学年 第一学期	27	2013 级财政班 (2)	43
计量经济学	2015~2016 学年 第一学期	27	2013 级资产本科班	38
经济计量分析	2015~2016 学年 第一学期	18	2015 级资产专硕	56
计量财税建模与应用	2015~2016 学年 第二学期	36	2014 级博士研究生	2
计量经济学	2016~2017 学年 第一学期	27	2014 级财政班 (1)	44
计量经济学	2016~2017 学年 第一学期	27	2014 级财政班 (2)	43

计量经济学	2016~2017 学年 第一学期	27	2014 级资产本科班	38
经济计量分析	2016~2017 学年 第一学期	18	2016 级资产专硕	56
计量财税建模与应用	2015~2016 学年 第二学期	36	2016 级博士研究生	2
计量经济学	2017~2018 学年 第一学期	27	2015 级财政班 (1)	44
计量经济学	2017~2018 学年 第一学期	27	2015 级财政班 (2)	42
计量经济学	2017~2018 学年 第一学期	27	2015 级资产本科班	39
经济计量分析	2017~2018 学年 第一学期	18	2017 级资产专硕	54
计量财税建模与应用	2017~2018 学年 第一学期	36	2017 级博士研究生	15
高级计量经济学	2017~2018 学年 第二学期	27	2017 级财政硕士	34
高级计量经济学	2017~2018 学年 第二学期	27	2017 级税务硕士	30

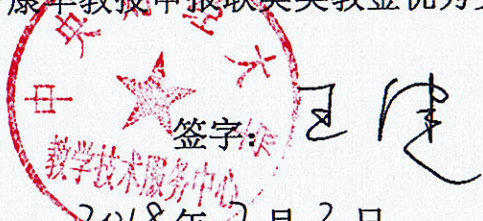
近五年承担其他教学环节任务情况

(指导本专科学生实习、课程设计、毕业论文(设计)以及学科竞赛、创新实践和社会服务等情况)

十几年来，曾康华教授实施实验课的教学，显著地促进本专业学生实习、课程设计、毕业论文(设计)以及学科竞赛、创新实践的活动，指导了从本科生到博士生等各个层次的论文。而且，在曾康华教授承担的服务社会的课题研究中，他能够熟练运用自身的知识优势服务社会，取得了良好的效果。

1. 每年指导 4-6 名本科生的毕业实习与毕业论文指导，指导学生的毕业论文多次获得本科优秀论文。
2. 2008-2018 年作为硕士生导师累计指导 28 名硕士生，其中 4 名学生的论文被评为中央财经大学优秀硕士论文。
3. 近年来每年指导硕士课程论文 50 余篇，有的论文在正式刊物上发表。
4. 近年来每年指导本科生课程论文 140 余篇，有的论文在正式刊物上发表。
5. 近年来陆续指导 12 个大学生创新创业训练项目，其中多为国家级及北京市级立项。

近五年承担实验教研教改项目情况				
项目名称	项目来源	经费（万元）	主持/参加	起止日期
近五年主要实验（实训）教学成果、论文及自编教材情况				
教学成果、论文或教材名称	获奖等级、授予单位或期刊名称、出版单位	署名次序	时间	
《计量经济学》	清华大学出版社	主编	2016 年	
《财税计量建模与应用》	清华大学出版社	独立编著	2014 年	

课程 教学 考核 情况	2015年	2016年	2017年
	优秀	优秀	优秀
中心 审核 意见	<p>曾康华教授是我校最早开设计量经济学实验课的教师，从事计量经济学实验教学已长达 15 年，积累了丰富实验教学经验，不断改进教学方式和手段，根据学生能力培养的需要与时俱进地引进多种计量分析实验软件，有效地推进了计量经济学教学改革创新，显著提高了学生利用计量原理，构建计量模型对经济问题进行实证研究的能力，取得了很好的教学效果，得到学生的高度认可。</p> <p>经中心审核，申报材料真实无误。</p> <p>综上，优先推荐曾康华教授申报联奕奖教金优秀实验教师。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  签字: 曾康华 教学技术服务中心 2018年7月2日 </div>		
学科组 推荐 意见	<p>签字 (公章):</p> <p>年 月 日</p>		