

学校主页
学校概况
学校简介
历史沿革
历任领导
现任领导
魅力科大
组织机构
院系设置
师资队伍
人才培养
人才招聘

学校主页 » 电信学院

【媒体电信】“山东省荣誉公民”刘山：取名刘山，意为“留在山东”

齐鲁网·闪电新闻10月14日讯（记者 杨丽 张伟）因为喜欢中国文化，钟情齐鲁大地，Laxmisha Rai给自己取名“刘山”，意为“留在山东”。截至目前，“刘山”已经在山东科技大学任教超过9年。在他的心里，没有什么事情比教好这里的学生更重要。



2010年，一次机缘巧合，“刘山”获得了一个近距离“接触”中国的机会—到山东科技大学任教。在此之前，尽管或多或少地听说过许多和中国有关的故事，但留在中国、留在山东，和这里的人生活在一起，对于“刘山”来说，是他满怀憧憬却又无法想象的画面。



从最初的不适应，到如今工作生活完全融入。9年时间，在山科大，刘山已经是学生们最为熟知和喜爱的外教之一。

他所承担的课程涵盖《数据库技术—VF》《VisualC++》《Windows编程技术》《计算机技术基础—C语言》等众多专业课程。因为在教学中足够大胆，也敢于创新，“刘山”带着同学们不断进行教学改革和创新实践。在学校相关资源缺乏的情况下，“刘山”没有放弃对大型开放式网络课程—慕课（MOOC）的探索，他自掏腰包，对两门课程里的C语言进行整合，率先开始C语言教学课程中慕课形式的研究和探索。

怎么才能把课上好，让同学们更好地消化老师讲解的内容，始终是刘山最关心的问题。“传统的课堂是一个相对封闭的教学环境，许多老师对照着备课内容进行教学，稍有经验的老师仅仅需要两个小时左右就能准备一堂

课的内容。但是慕课是一个面向世界的开放环境，这种无形的压力使授课老师有更强的责任感，不断鞭策自己必须把课讲好。”自从开始慕课教学，“刘山”觉得自己的任务更重，压力也就更大，因此备课也更加下功夫了。



2010年至今，一直工作于教学科研一线的“刘山”，累计为近2千多名本科生、研究生授课。“刘山”积极参与专业和课程建设，先后参与编写Programming in C++:Object-Oriented Features, MOOCs:Effective Teaching and Learning Strategies, Programming in Java with Object-Oriented Features等教材。参与《单片机原理及应用》国家级双语示范课程、《随机信号分析》留学生品牌课程建设工作，获得山东省教学成果一等奖2项、二等奖1项；探索并较早开展网络教学，建设MOOC课程并获得山东省第五届中外教师外语教学研讨会特别奖；参与多项省部级科研项目，近五年发表高水平论文20多篇，其中7篇被SCI检索，4篇被EI检索，拥有2项国际专利。



对教学工作的热爱和辛勤付出，为刘山换来了丰硕的成果，为了感谢他对山东高校教育事业的贡献，刘山先后获得山东省政府颁发的“杰出外国专家奖”，被授予印度工业工程协会金牌，被青岛市人民政府授予“琴岛奖”；今年，刘山被授予“山东省荣誉公民”称号。

媒体相关报道链接：

1. <http://news.iqilu.com/shandong/yuanchuang/2019/1014/4360233.shtml>

2. <http://baijiahao.baidu.com/s?id=1647326711786346360&wfr=spider&for=pc>

3. <https://www.vf58.cn/Journalism/20191014/87154.html>

4. <http://news.bandao.cn/a/291424.html>

5. <http://paper.dzwww.com/dzrb/content/20191018/Article114002MT.htm>

发布时间：2019-10-18 点击 1779

分享：

电信学院

华南师范大学生物光子学研究院邢晓波老师应邀来校做学术报告	21-11-23
电信学院举办第22届青年教师教学比赛初赛	21-11-18
“电子e+”学术论坛2021年第6期：基于量子点纳米复合薄膜的光学传感器	21-11-16
学院组织期中教学检查系列活动	21-11-12
电信学院成功举办“诉说百年故事，谱写七秩华章”演讲比赛	21-11-09
电信学院成功举办“青春心语，赓续新章”心理剧大赛	21-11-08
学院党委召开党史学习教育推进会暨文明校园创建动员部署会	21-11-04
电信学院召开师德学习教育专题会	21-11-03
第十三届山东省大学生科技节--大学生物理竞赛在我校顺利举行	21-11-01
电信学院举办“无烟校园，公寓安全”主题活动	21-11-01
电信学院召开线上学生家长会长会	21-10-29
启航新征程，实现新突破——记应用物理系全体教师“人人十四五”相关举措	21-10-29

MORE..

山东省青岛市黄岛区前湾港路579号 邮政编码：266590

山东科技大学网络与信息中心 设计开发