烟台大学吴昭景老师先进事迹

吴昭景，男，烟台大学数学与信息科学学院教授，硕士生研究生导师。从教20余年来，吴昭景老师始终对教师职业怀有崇敬之心，以高尚的道德情操履行着教书育人的神圣职责，在平凡的岗位上默默耕耘，无私奉献，以实际行动和优秀业绩彰显着新时代“四有”好老师的真金本色。

三尺讲台，默默践行立德树人职责

作为一名高校教师，吴昭景教授一直将教书育人作为自己的本职工作，秉持“传道、授业、解惑”的教育理念，以三尺讲台为舞台，默默践行着立德树人的教师职责。作为数学与信息科学学院的专任教师，吴昭景教授先后承担了本科生的《数学分析》《实变函数》《泛函分析》《数理统计》《多元统计》《现代控制理论》等课程，并先后讲授研究生的《线性系统理论》《最优控制》《非线性控制》《自适应控制》《随机控制理论》《分析力学》等课程。从教20余年来，吴昭景教授不断摸索教学方法，坚持科教结合，将科研成果、学科动态等有机地融入课堂教学。近10年全部采用自编讲义，在科学出版社出版研究生教材《随机引论》，主持山东省研究生教育优质课程建设项目《随机控制理论》。上课过程中注重与学生交流、因材施教，鼓励学生认真学好专业课，提高自身的能力。采用自编教材扩充了学生的知识面，同时也很好的带动了学生的学习积极性，收到了良好的课堂教学效果。吴昭景教授除了在课堂上做好教学工作之外，还在课余时间主动为每一门主讲课程设置答疑课堂，耐心解答学生疑惑，为学生提供全方位的学习渠道，为学生成长成才服务。通过孜孜不倦的努力，数学课程中令学生望而生畏的《实变函数》和《泛函分析》成为深受大多数学生喜爱的课程。吴教授深入浅出的讲授风格在同行中产生了重要影响，2019年受邀在河海大学开设《随机分析与随机分析力学》暑期短课，已有十几所重点高校的教师和研究生报名参加。

爱生如子，做学生成长的人生导师

在做好繁重的教学工作的同时，吴昭景教授作为导师，对待自己的学生严格要求，爱生如子，不仅在学习上指导他们，而且在生活上给他们关照，通过主持的国家基金为多人次提供助研岗位，将他们培养成优秀的社会需要的人才。在吴昭景教授办公室，经常看到师生一起进行学术讨论的场景。学生有新的科研成果发表，他会第一时间祝贺，学生有困惑，他总是耐心开导，学生遇到困难，他及时伸出援助之手给予资助。另外，吴昭景教授还积极为学生创造外出交流学习的机会，带领学生参加学术会议，鼓励学生大胆创新，培养学生独立的科研创新能力。他所直接指导的学生获得烟台大学研究生创新重点项目2项和一般项目1项。截止目前，吴昭景教授已经培养了15名硕士研究生，其中7名考取博士，大多数毕业生在吴昭景人师精神的感召下也选择成为了人民教师。同时，吴昭景教授结合自己读书、研究和工作的亲身经历，经常以“一分耕耘，一分收获”“只有付出才有回报”“只有勤学苦干, 才有境界与格局的提升”“庸人败于惰、能人败于傲”为主题，教育学生要勤勉努力，提升品格，注重对学生的世界观、人生观、价值观教育，将思想政治教育融入课堂教学，受到学生的一致好评，在2017年数学院毕业生典礼上作为教师代表致辞，在2019年烟台大学毕业生典礼上作为教师代表发言。

刻苦钻研，永攀科学研究高峰

吴昭景教授始终刻苦钻研业务知识，认真做好科研和服务社会工作，并将科研与教学相结合，改进教学方法、提高教学质量。作为运筹学与控制论方向带头人，先后获评国务院政府津贴专家, 山东省有突出贡献中青年专家。担任IEEE学会系统控制分会会员，中国自动化学会信息物理系统控制与决策专业委员会委员，第28、29、30届国际控制会议CCDC国际程序委员会委员。在控制论权威杂志《IEEE Transactions on Automatic Control》、《Automatica》上发表论文18篇(长文4篇)，主持和完成国家自然科学基金面上项目3项，获2015年度山东省自然科学奖二等奖(1/2), 2017年度教育部自然科学二等奖(2/2)。其研究成果得到了国际控制领域著名专家、IEEE Fellow、IFAC Fellow、中科院院士和国内外同行的高度评价，在2009.1.1-2019.5.31间ESI工程学统计,引用次数占全校的38%(851/2594)。2019年7月，吴昭景教授入选山东省泰山学者特聘专家，正在公示。

烟台大学

2019年7月