**张世旭个人事迹材料**

张世旭，男，中共党员，1984年9月出生，博士，副教授，现任教于兰州大学核科学与技术学院。自2014年9月参加工作以来，张老师在教学、科研及育人方面均取得了显著成就，以下是其事迹的具体介绍：

一、教学成果

**1.课程建设：**张老师主讲的《核物理实验方法》课程在2020年12月荣获“甘肃省高等学校线下一流课程”称号。2021年7月，该课程教学团队被评为“甘肃省级教学团队”和“甘肃省级创新创业教育教学团队”。2024年5月，该课程被兰州大学推荐申报“甘肃省高校创新创业教育示范课程”。

**2.教学成果奖：**张老师致力于教学改革和创新，其主持的“科教创新、多元融合”专业骨干课《核物理实验方法》创新人才培养教育教学实践项目，在2023年12月荣获兰州大学教学成果二等奖。

**3.教学比赛获奖：**张老师多次在教学比赛中崭露头角，2024年9月荣获西部联盟第一届课程思政案例大赛一等奖，2024年5月荣获第四届甘肃省高校教师教学创新大赛新工科组省级二等奖，2023年10月荣获兰州大学2023-2024学年“隆基教学新秀奖”，2023年6月荣获兰州大学2021-2022年度“课程思政”示范课程（含思政课程）讲课比赛副高级职称组一等奖，2024年1月荣获兰州大学第四届教师教学创新大赛副高级职称组三等奖。

二、专业建设

示范专业建设：张老师作为核工程与核技术专业的专业负责人，2023年5月带领团队荣获“甘肃省创新创业教育示范专业”称号，2024年1月该专业又被兰州大学推荐申报“甘肃省高等学校新工科示范专业”。

三、创新创业教育成绩

张老师指导学生参加创新创业大赛取得了优异成绩，2022年9月荣获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛优秀指导教师，2022年5月荣获兰州大学第十二届大学生创新创业大赛暨第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛兰州大学选拔赛优秀指导教师，2020年6月担任“莙政学者”见习进修科学研究指导教师。

四、师德师风

张世旭同志政治立场坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在思想上、行动上与党中央保持高度一致，能树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。张世旭同志爱岗敬业，团结奉献，教书育人，关心爱护学生，廉洁自律，严于律己，作风正派，师德师风良好。

综上所述，张世旭老师在教学、科研及育人方面均表现优异，他的事迹不仅彰显了个人才华与魅力，更为兰州大学及核科学与技术学院的发展做出了重要贡献。因此，同意推荐张世旭老师参评兰州大学“有治教学奖”。

核科学与技术学院

2024年10月31日