**附件一：**

**化学与制药工程学院简介**

化学与制药工程学院现设有化学、应用化学、化学工程与工艺、制药工程、药物制剂、安全工程等6个本科专业。拥有化学、化学工程与技术两个一级学科硕士点，涵盖无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、生物化工10个二级学科硕士点；自主设置目录外二级学科硕士点6个，分别是：精细化学品科学与工程、制药工程、合成革化学与工程、生物质化学、新能源材料化学、环境化学，在化学工程、轻工技术与工程2个领域拥有工程硕士学位授予权。在校生2400余人。

化学与制药工程学院目前拥有1个省级重点学科；高分子化学与物理；拥有2个省级重点实验室：山东省轻工助剂重点实验室，山东省高校轻工精细化学品强化建设重点实验室。

该院师资力量雄厚，教风严谨，学术水平高。现有教职工112人，其中教授22人，副教授46人；博士74人，在读博士7人。教师中有全国优秀教师、享受国务院政府津贴专家、教育部高校教指委委员、山东省教学名师、山东省有突出贡献的中青年专家、博士生导师等。

学院下设化学、化工、制药、应化等4个系。有国内先进的化学反应工程及分离工程实验室，知识产权战略研究中心，省级化学实验教学示范中心。化学实验教学示范中心装备精良，条件优越，拥有可供本院师生使用的进口精密测试仪器：气相色谱仪、高效液相色谱仪、傅立叶红外光谱仪、紫外光谱仪、气质联用仪、等离子光谱仪、差热分析仪、荧光分光光度计、原子吸收分光光度计、元素分析仪、环境扫描电镜、核磁共振仪等。该院重视教学改革和质量教育，取得省部级教学成果多项。因材施教、培养高素质创新性人才是该院的一贯宗旨。严谨的教风和学风，促使每年都有大量的毕业生考取中科院及全国重点大学的研究生，一次就业率在学校名列前茅。

化学与制药工程学院十分重视科学研究和国际学术交流。每年都有国内外知名学者来院讲学。现已形成精细化工、工业催化、化工新技术、新材料合成及理论计算、药物合成、新型制革技术与绿色制革工程、胶原蛋白质科学与制革理论、制革化学品等稳定的研究方向。近年来，承担国家、省部级几十项科研攻关课题，获得省部级科技奖励多项。在国内外学术刊物和国际学术会议上发表论文600余篇。其中，被SCI、EI等收录350余篇。

学院的院训为“诚信、博学、创新、笃行”。