**2017年度述职述廉报告**

**生物与食品工程学院 张兴桃**

**一、思想政治工作**

积极参加“两学一做”学习教育常态化制度化工作及“讲政治、重规矩、作表率”专题教育工作；认真学习贯彻《深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神若干规定》、党的十八届六中、七中全会精神，党的十九大精神，习近平新时代中国特色社会主义思想；认真学习贯彻中央及省委省政府、省委教育工委、校党委重要会议文件精神和重大决策部署，提升自身的政治理论素养，被评为校优秀教师。

**二、行政管理工作**

**1、加强教学过程的质量监控，提高本科教学质量**

严格教学计划执行、教学过程质量的监控，教学管理工作更加科学化、制度化、规范化，进一步规范毕业论文、毕业实习、试卷等教学材料建设，认真做好学院期初、期中、期末的“三期”教学材料检查工作，并及时反馈意见和做好整改工作，在全校教学检查中成绩优秀，获2次校考风考纪先进单位。

组织教师相互听课评课活动，做到“听课全覆盖、课程评价全覆盖” ，其中通过开展教学观摩和督导组的青年教师集中听课活动，专门召开听课反馈会，提高青年教师教学水平。

青年教师获省首届移动教学比赛三等奖2项，校教案比赛一等奖1项，三等奖2项。

**2、加大教学改革力度，加强质量工程项目建设，提高学生创新创业能力**

一是加大教学研究与改革力度，2017年获批省级教学研究项目1项，校级精品开放课程1门、MOOC课1门，发表教学研究论文11篇，多门课程改革考核方式。二是积极申报质量工程项目，新增省级校企合作基地1项、省级规划教材建设1项，国家级创新创业项目3项，省级项14项等。三是学生创新能力提升明显，其中第二届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖2项，三等奖8项；安徽省第四届大学生生物标本制作大赛一等奖1项，二等奖2项，三等奖4项；第一届全国大学生生命科学竞赛二等奖2项，三等奖2项；“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项；安徽省互联网+大学生创新创业大赛铜奖一项；第七届全国大学生市场调查与分析大赛三等奖1项。

3、**协助完成 “四规划两标准”“三纲两书两册”等材料的编制、论证工作**

一是完成2016版本科专业人才培养方案定稿。学院邀请高校、企业专家对2016版人才培养方案进行再次论证，方案增加了实践教学学分的比例，建立基于能力培养的人才培养体系，突出培养学生的社会责任感、实践能力、创新精神和创业就业能力。完成“四规划两标准”“三纲两书两册”编制、修改和论证工作，为学院的审核评估、专业评估奠定基础。

4、**加强校内外实习实训基地建设，强化实践教学效果**

进一步加强校外实习实训基地建设，拓展专业实习实训基地。与宿州市至诚和信食品有限公司、上海捷瑞生物工程有限公司、上海仙晟君生物科技有限公司、上海知行生物科技有限公司等9家食品、生物、医药类相关企、事业单位签订了实习实训就业基地协议书。

**5、加强实践过程管理，保障实习实训效果**

一是完成2016级食品质量与安全专业、食品科学与工程专业、生物技术专业5个班的认知实习；2014级生物技术专业、食品质量与安全专业3个班的专业实习，实习工作全部安排在市内学院实践教学基地分组进行，企业、学院每次均安排1名指导教师对实习过程进行全过程指导、鉴定。二是完成2014级学生的毕业实习，加强集中实习的指导与监督，学院选派实习实训中心主任、教研室主任、实习指导老师分组多次检查实习情况。三是完成2017届本科毕业论文的答辩、成绩评定、材料验收等工作。四是学院2017年组织集中实践教学材料专项检查2次，通过加强集中实践的全过程管理，保障全校工程类公选课、集中实践周、集中实习的教学效果，切实提高学生综合素质。

**6、继续加强高水平大学重点专业——食品科学与工程专业建设**

一是加大食品科学与工程专业实习实训室的建设力度。果蔬速冻生产线、果蔬保鲜实训室、食品深加工实训室建设并已投入使用。二是完成食品专业相关分析测试大型仪器近红外光谱仪、红外光谱仪、气相色谱仪、紫外分光光度计的的招标、安装、调试工作。

**三、教学科研工作**

承担《分子生物学与基因工程》、《分子生物学》、《生物技术大实验》的教学任务，认真备课，教学材料规范，教学效果好。2016-2017学年教学质量考核优秀。承担省厅重大科研项目1项，校级科研项目2项。与安徽师范大学联合开展石龙湖动植物资源调查，研究经费3万，提高服务社会能力。获宿州市科技奖三等奖，发表论文CSCD 1篇，三类3篇。

主持的省级精品资源共享课《植物学》顺利结项，结项鉴定为优秀；主持省级校企合作实践教育基地1项、创客实验室1项。主持校级教学能力发展工作站1个，校级仿真实训中心1项。指导本科生毕业论文10人，指导省级大学生创新训练计划项目1项。指导学生获安徽省第四届大学生生物标本制作大赛获得二等奖1项，指导学生获第二届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖1项。圆满完成各项教学科研任务，做到教书育人、管理育人。

今后，本人将继续团结协作，踏踏实实，兢兢业业，创新性开展各项工作，为学校地方应用型高水平大学建设和学院审核评估、专业评估工作等努力。