

食品科技学院 2022 年度工作要点

一、党建工作

1、加强理论学习。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻党的十九届六中全会精神，牢记立德树人的根本任务和为党育人、为国育才的初心使命。

2、落实党建工作。依据学校 2022 年党建工作要点，强化政治安全和意识形态安全管控，抓好党风廉政建设，加强基层组织建设，落实“三会一课”制度和“第一议题”制度，抓好党员发展、教育和管理，协调学院工会、共青团和女工委工作，推进党建和行政工作深度融合，统筹疫情防控常态化工作。

二、学生工作

1、春季开学工作。按照学校《广东海洋大学 2022 年春季学期开学学校疫情防控工作方案》（[2022]7 号）文件要求，加强疫情防控工作，确保学生安全有序返校，健康平安在校。

2、思政学风建设。深化思想政治教育工作，加强团委、学生会和学工队伍建设，抓好学风、就业、资助和心理健康等工作，促进学生全面发展健康成长。

3、学生创新创业。组织教师指导学生创新创业、学科专业竞赛。

三、师资队伍

1、优化师资队伍。加大专任教师的引进和培养力度，特别是高层次人才的引进和培养力度，改善师资队伍的年龄结构、职称结构和学缘结构。

2、强化团队建设。推动科研与教学团队建设，重点培养高层

次人才和团队。以师德建设为抓手，强化师德师风，提升教师队伍的职业道德水平。

四、人才培养

1、一流专业建设。建设国家一流专业—食品科学与工程，撰写提交工程教育认证自评报告。建设省级一流专业—食品质量与安全，撰写提交工程教育认证申请报告。生物工程专业申报省一流专业建设点。

2、一流课程建设。建设现有国家一流课程—食品分析、省级一流课程—水产食品加工学、食品营养学、食品微生物学。申报和建设 1-2 门国家级或省级一流课程和研究生示范课程。

3、学位点建设。学位点日常建设工作、学位点周期性评估工作、筹备生物与医药专业博士点建设。

4、教育教学改革。本科生教育教学改革、研究生教育教学改革。

五、科教平台

1、建设省部级科教平台。现有省部级平台 8 个、市厅级平台 5 个；购置急需设备，完善平台建设；做好共享服务，提高设备使用率。

2、培育国家级科研平台。海洋生物制品加工与安全国家与地方联合工程研究中心

3、省重点实验室的评估。组织做好广东省水产品加工与安全重点实验室 2022 年广东省科技厅组织的评估工作。

六、科学研究

1、科研项目申报。组织教师申报国家自然科学基金和省部级以上重点研发计划。

2、科研成果凝炼。围绕海洋强国、乡村振兴、健康中国 2030

等国家战略，开展食品科学基础研究，攻关技术难题，突破一批共性关键技术，组织科技成果评价，申报省部级科技奖励。

3、发表高质量论文。以 ESI 农业学科进入前 1%为目标，鼓励教师发表高质量学术论文。

七、社会服务

1、组织青年教师生产实践。组织青年教师进入食品加工企业进行生产实践，建立与食品加工企业的合作关系，为企业解决技术难题。

2、组织专家提供技术服务。组织教师为食品加工企业提供技术培训、技术指导和咨询等服务，推进专利技术和科研成果在企业的应用和转化。

八、交流合作

1、增强学院学术氛围。组织科研团队开展学术沙龙和院内学术报告会。

2、组织参加学术会议。承办或协办学术会议，组织教师和研究生参加学术会议并做学术报告。

3、邀请专家来校讲学。邀请国内外专家、讲座教授、兼职教授等来校做学术报告和指导工作。

2022 年，学院将有序推进“十四五”事业发展规划的实施，团结和带领全院党员干部和师生员工锐意进取、开拓创新，努力把食品科学与工程学科建设成为海洋特色鲜明的高水平学科。