

湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系（部）： 湖南食品药品职业学院食品学院

一、被推荐者基本情况

姓名	余姣	性别	女	出生年月	1990年7月	政治面貌	中共党员	民族	汉族
学历	硕士研究生	学位	工学硕士	毕业学校	中南林业科技大学	毕业时间	2016年6月		
所学专业	食品科学与工程			现从事学科	食品科学	研究方向	食品分析与检测		
现任专业技术职务		讲师			现任行政职务		无		
社会兼任职务		无		手机	15116102024	电子邮箱	1315567466@qq.com		

二、被推荐者学习（中学及以上，含进修）与工作简历

起止日期	学习或工作单位	学习或工作内容
2005.9-2008.6	岳阳县第一中学	高中就读
2008.9-2012.6	吉首大学	本科就读
2013.9-2016.6	中南林业科技大学	研究生就读
2016.9-至今	湖南食品药品职业学院	教师

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

请从政治表现、师德师风、学术诚信等方面予以说明。（本栏限 600 字）

思想上积极上进，拥护党的各项路线、方针、政策，热爱教育事业，遵守纪律、团结同事，有较强的集体荣誉感。爱岗敬业，既教书，又育人，辛勤耕耘，在三尺讲台上默默洒下辛勤的汗水。无论何时，我对政治学习都不放松，积极参加学校组织的各项党员先进性教育活动，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记系列讲话精神，做到学习有计划、有体会、有实践。

立足教学岗位，认真备好每一堂课，努力解答好每一位学生提的问题。对于学习有困难的学生，我牢记“全员育人”的宗旨，晓之以理，动之以情，关爱每一位学生的成长。同时也经常鼓励优等生带动后进生的学习，增加后进生的自信心，提高他们的学习效果。在教育教学过程中，以身作则、循循善诱、诲人不倦。课堂上注重与学生互动，以学生为主体，帮助他们更快更好地吸收每一堂课的新知识，教学效果也受到了同行和学生们的一致肯定。作为一线教师，我一直本着学术诚信的原则，扎扎实实做好教学和科研两项工作，努力践行教学改革与实践。根据自身的教学研究方向，深入挖掘新的研究热点，积极申报教科研课题，认真开展科学实验，努力进行科学成果的转化，不断提高自己的教学科研水平。

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

讲 授 课 程	授课起止日期	总学时数	授 课 对 象	授课效果
食品理化检验技术	2022.9-2023.1	216	食质 2101 班、食质 2102 班	优秀
食品理化检验技术	2023.9-2024.1	216	食质 2201 班、食检 2201 班	优秀
食品理化检验技术	2024.2-2024.6	324	食加 2201 班、食加 2202 班、食加 2203 班	优秀
食品理化检验技术	2024.9-2025.1	180	食检 2301 班、食质 2302 班	优秀
功能性食品及开发	2024.9-2025.1	36	监管 2301 班	优秀
食品安全检验技术	2025.2-2025.7	170	监管 2302 班、监管 2303 班	优秀
食品安全快速检测技术	2025.2-2025.7	36	食质 2302 班	优秀
食品理化检验技术	2025.9-2026.1	276	食检 2401 班、食检 2402 班、食检 2403 班	优秀
功能性食品及开发	2025.9-2026.1	64	监管 2401 班、监管 2402 班	优秀

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目（含横向项目）情况

起止日期	项 目 名 称	项目来源	本人排名	完成情况
2024.12-2027.12	产教融合背景下BOPPPS 教学模式融入高职食品类专业实验教学改革路径研究	湖南省教育厅教育教学改革研究项目	第一	在研
2024.12-2026.12	鼠曲草黄酮饮料的保质期研究	湖南省教育厅科学研究项目	第一	在研
2024.9-2026.9	产教融合背景下《食品理化检验技术》岗课赛证融通的课程改革与实践	湖南省教育科学工作者协会“十四五”规划课题	第一	在研
2024.3-2026.3	鼠曲草功能性饮料中有关成分分析及其稳定性研究	校级自科课题	第一	在研
2025.3-2026.3	鼠曲草色素的提取工艺优化	大学生创新训练项目	第一	在研
2025.12-2026.12	辣韵评鉴官：健康辣条品评师培训项目	揭榜挂帅企业培训包项目	第一	在研
2025.12-2026.12	《食品理化检验技能训练》新形态教材建设	揭榜挂帅新形态教材项目	第一	在研
2021.12-2022.12	鼠曲草黄酮饮料的研制	大学生创新训练项目	第一	已结题
2021.1-2022.12	食品安全知识培训	湖南汇智学校有限公司横向课题	第三	已结题
2024.12-2026.12	“全视角学习理论”指导下食品类专业课程思政体系建设——以《食品掺伪检验技术》为例	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	第四	在研

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

日 期	著作（教材）、论文名称	发表刊物或出版社	本人排名
2021.11	食品理化检验技术思政课教学改革探究	中国食品工业	第一
2023.9	鼠曲草黄酮饮料的研制	保鲜与加工	第一
2022.10	食品专业英语的特点及翻译技巧分析——评《食品专业英语(第2版)》	食品安全质量检测学报	第二
2026.5	Sensitive “On-Off” Sensing Platform for Phosphate and Total Antioxidant Capacity Based on Phosphate-Mediated Cerium Oxide Laccase Nanozymes	Journal of Agricultural and Food Chemistry	第三
2025.9	Polydopamine and phosphate-induced photocurrent polarity reversal and fluorescence quenching dual mechanism for dopamine detection	Microchemical Journal	第四
2025.7	功能性食品开发及应用	化学工业出版社	副主编
2024.1	食品生物化学	中国医药科技出版社	参编

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

成果（专利）名称	奖项名称与获奖等级	授予单位	获得时间	本人排名
1.指导学生参加全国首届1+X粮农食品安全评价职业技能等级大赛获二等奖	土壤有效磷的测定与评价二等奖	中国信息协会、农业农村部农产品质量监督检测中心、1+X粮农食品安全评价职业教育培训组织	2021年6月	第一
2.指导学生参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛食品安全与质量检测赛项获二等奖1次、三等奖2次，农产品质量安全检测赛项三等奖3次	“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛食品安全与质量检测赛项二等奖1次、三等奖2次，农产品质量安全检测赛项三等奖3次	湖南省教育厅	2021年12月 2021年12月 2023年3月 2023年12月 2026年1月 2026年1月	第一
3.本人参加全国轻工行业职业技能竞赛食品营养与安全检测职业技能竞赛	全国轻工行业职业技能竞赛食品营养与安全检测职业技能竞赛	中轻食品工业管理中心	2025年4月	第一

业技能竞赛获铜奖	铜奖			
4.指导学生参加全国轻工行业职业技能竞赛食品营养与安全检测技能竞赛获铜奖	全国轻工行业职业技能竞赛食品营养与安全检测职业技能竞赛铜奖	中轻食品工业管理中心	2025 年 4 月	第一
5.指导学生参加全国第二届“食品伙伴网杯”农产食品职业规划大赛获铜奖	全国第二届“食品伙伴网杯”农产食品职业规划大赛铜奖	全国农产食品行业产教融合共同体	2025 年 10 月	第一
6.指导学生参加全国信息素养大赛获三等奖	全国信息素养大赛三等奖	高等教育文献保障系统管理中心	2023 年 12 月	第一
7.指导学生参加湖南省信息素养大赛获一等奖 1 次，三等奖 1 次	湖南省信息素养大赛一等奖 1 次，三等奖 1 次	湖南省图书馆学会	2023 年 12 月 2022 年 11 月	第一
8.指导学生参加湖南食品药品职业学院信息素养比赛获一等奖 2 次、二等奖 1 次、三等奖 1 次	湖南食品药品职业学院信息素养比赛一等奖 2 次、二等奖 1 次、三等奖 1 次	湖南食品药品职业学院	2023 年 11 月 2022 年 11 月 2022 年 11 月 2025 年 11 月 2020 年 11 月	第一
9.指导学生参加湖南省铸牢中华民族共同体意识教育主题征文比赛获三等奖	湖南省铸牢中华民族共同体意识教育主题征文比赛三等奖	中共湖南省委教育工作委员会、湖南省教育厅	2024 年 12 月	第一
10.指导学生参加湖南食品药品职业学院铸牢中华民族共同体意识教育主题征文比赛获二等奖	湖南食品药品职业学院铸牢中华民族共同体意识教育主题征文比赛二等奖	湖南食品药品职业学院	2024 年 9 月	第一
11.指导学生参加第十六届“挑战杯”湖南大学生课外学术科技作品竞赛获三等奖	第十六届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	共青团湖南省委 湖南省教育厅	2025 年 8 月	第二

12.指导学生参加第十九届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛校赛获二等奖	第十九届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛校赛二等奖	湖南食品药品职业学院	2025年5月	第二
13.作为团队负责人参加长沙市教师职业能力竞赛获三等奖	长沙市教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖	长沙市教育局	2021年8月	第一
14.作为团队负责人参加湖南食品药品职业学院教师职业能力竞赛获一等奖1次，三等奖2次	湖南食品药品职业学院教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖1次，三等奖2次	湖南食品药品职业学院	2025年4月 2024年9月 2021年9月	第一
15.指导学生参加湖南黄炎培职业教育创业规划大赛获校级赛二等奖3次，三等奖2次	湖南黄炎培职业教育创业规划大赛校级赛主体赛二等奖3次，三等奖2次	湖南食品药品职业学院	2024年10月 2024年10月 2023年10月 2023年10月 2022年9月	第一
16.指导学生参加“金种子杯”创业大赛校赛获三等奖3次	“金种子杯”创业大赛校赛三等奖	湖南食品药品职业学院	2025年6月	第一
17.指导学生参加中国国际大学生创新大赛校赛获三等奖	中国国际大学生创新大赛校赛三等奖	湖南食品药品职业学院	2025年6月	第一
18.指导学生参加湖南食品药品职业学院特色食品全产业链食品安全风险排查整治社会实践获三等奖2次	湖南食品药品职业学院特色食品全产业链食品安全风险排查整治社会实践三等奖2次	湖南食品药品职业学院食品学院	2022年10月	第一
19.食品成分检测数据分析系统		国家知识产权局	2025年8月	第一
20.食材检测数据智能预警与反馈管理平台		国家知识产权局	2026年3月	第一

八、被推荐者个人未来三年的培养计划要点

请从培养目标、培养内容、培养措施等方面来表述（本栏限 800 字）。

对未来三年在教学、科研工作方面的发展规划：

（一）培养目标

使培养对象在思想政治、教育理念、职业道德、专业知识、教学能力与科研能力等方面具有较高素质、较高水平和较高知名度，能在本省高职教育教学中起示范带头作用。

（二）培养内容

1.教学能力提升

通过参加教学比赛或学术交流，不断地拓宽自己的视野，提高食品专业高职教学理论素养，提高教育教学水平，树立教书育人观念，既注重知识传授，更注重能力和创新意识的培养，积极参与学校食品类专业教学标准、课程标准、专业技能考核标准的制订和修订工作。

2.科研能力提升

积极搜集国内外食品行业发展的科研成果和前沿动态，认真学习和消化，并适时付诸科学研究实践，为自身科研素养与能力创新提供基础。加强科研合作，学会用集体智慧来研究和解决问题。加强与导师的沟通交流，进一步明确自己的科研方向，提高自己的科研能力。

3.社会服务能力提升

积极参加食品行业企业顶岗锻炼和技术服务，充分调研、收集食品企业对高职院校实习生素质与专业技能需求的信息，为校企联合办学，合作培养技术技能人才及推荐学生实习就业发挥积极的推动作用。

（三）培养措施

1.教学方面

（1）每年参加师德师风建设或思想政治专项培训、教学能力或科研能力提升培训2次。

（2）每年主讲课程不少于1门，完成不少于450课时授课；每年指导学生完成毕业设计不少于15人次。

（3）培养期内利用信息化教学手段开展课程教学不少于1门；培养期内参编教材1部。

2.科研方面

（1）每年参加与专业相关科研能力提升培训或学术交流不少于1次。

（2）培养期内争取成功立项课题不少于1项，完成已有课题结题1项；培养期内公开发表省级以上科研论文不少于2篇。

（3）每年参加教学竞赛或指导学生技能竞赛1次以上，争取获得三等奖以上成绩。

3.社会服务方面

（1）培养期内参加食品安全监管相关政策、法规和标准相关培训不少于1次。

（2）培养期内努力成为我校服务社会 and 食品行业的技术骨干，代表学校在推动食品产业快速发展方面发挥积极作用。

九、被推荐者对培养经费的预算安排（包括主要用途及金额）

- 1.资料打印费用：课题申报资料检索、图片、调查资料和论文打印费 2000 元
- 2.课题研究专家协助费 3000 元
- 3.课题研究试剂耗材购买费 6000 元
- 4.科研业务费：购买科研相关书籍资料、发表论文审稿费和版面费 8000 元
- 5.学术会议会务费：参加学术活动相关费用，包括会务费、差旅费、住宿费 6000 元
- 6.比赛相关费用 5000 元

十、指导教师意见（请对培养计划中提出的培养目标及培养措施的合理性、可行性等方面签署具体意见）

指导教师姓名	性别	年龄	工 作 单 位	专业技术职务	行 政 职 务
徐魏	男	42	湖南食品药品职业学院	副教授	食品学院院长
曹清明	女	57	中南林业科技大学	教授	专职教师

该同志对待学习和工作态度非常认真，在教学上认真备课，尽心开展教学工作的同时积极参加比赛。教学能力较为突出，在科研工作上肯钻肯干，在食品检验检测这一领域具备了较为扎实的基本功，有较强的学术水平和研究能力。工作劲头足，有一定的发展潜力。提出的培养目标贴合实际，培养措施合理可行，同意推荐！

两位指导教师签名：

年 月 日

十一、学校学术组织意见

学术组织负责人（签名）：

年 月 日

十二、学校意见（请对本《推荐表》的真实性、是否同意列为本年度青年骨干教师培养对象、能否提供培养条件、能否提供配套培养经费及提供配套经费的比例或数额签署具体意见）

校长签名:

学校公章

年 月 日

十三、省教育厅审核意见

公章:

年 月 日