

学科代码：0713

常州工程职业技术学院 教师职务任职资格评审表

姓 名：蒋婧

所 在 院（系）：检验检测认证学院

教 研 组（室）：生物产品检验检疫教研室

送审学科（专业）：生态学

现任专业技术职务：讲师

拟评审任职资格：副教授

填表时间：

常州工程职业技术学院制
常州工程职业技术学院人事处监制

填 表 说 明

1、本表供高等学校教师、专职科研人员、教育管理研究人员、实验技术人员申报专业技术职务任职资格使用，申报高级职务一式三份，申报中级职务一式二份。

2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。

3、本表第1页至第12页的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。

4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。

5、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。

6、本表一律为A4大小，不得放大或缩小。

7、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

一、基本情况

姓名	蒋婧	性别	女	民族	汉族	出生年月	1986-07-06
出生地	江苏省溧阳市	身体状况		健康	参加工作时间		2014-09-01
身份证号码				高校教师资格证书号码			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		检测学院第三党支部书记	高校工作年限		92月
最高学历及取得时间	博研/2014-06-30		现从事专业、研究方向及年限	生态学/126月	现聘岗位	教师岗	
最高学位及取得时间	博士/2014-06-30						
现任专业技术职务及任职资格何时经何评委会评审			讲师,无,无				
现专业技术职务首聘时间				拟评职务资格	副教授		

参加何学术团体及任何职务	无	社会兼职	2023年度高淳区科技特派员
			2024年江苏省科技副总

任现职以来获何表彰奖励和荣誉称号、受何处分				
荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
优秀班主任	2021-12-15	常州工程职业技术学院	校级	1/1
处分：无				

注：1. 现聘岗位指教师岗、专职科研岗、实验技术岗、专职辅导员岗、双肩挑岗、管理岗。

2. 奖励指政府及政府相关职能部门组织的与本人现从事工作相关的奖励。

二、学习、工作、经历

1. 学习经历(从高中毕业后填起)

学习地点	开始时	学习形	所学专	学制	学历	学位	毕(肄)业及时间
------	-----	-----	-----	----	----	----	----------

	间	式	业				
北京市-北京市	2004-09	全日制	环境科学	4年	大学	理学学士	2008-06
北京市-北京市	2008-09	全日制	生态学	3年	硕士研究生	硕士	2011-06
北京市-北京市	2011-09	全日制	生态学	3年	博士研究生	博士	2014-06

2. 工作经历（含主要进修经历）

起止时间	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备注
2014-09-2017-04	江苏丘陵地区南京农业科学研究所,农业科学研究,助研/无	
2017-05-2019-06	常州工程职业技术学院,其他专业技术岗-科研工作管理,助研/无	
2019-07-2022-12	常州工程职业技术学院,教师岗-教学科研,助研/支部书记	
2023-01-2024-12	常州工程职业技术学院,教师岗-教学科研,助研、讲师/支部书记	

三、任现职以来继续教育情况

1. 境外访学情况

起止时间	单位	内容	项目来源	备注
无	无	无	无	无

2. 其他进修情况

起止时间	进修国家、学校或单位	进修内容	进修成绩	备注
2017-05-24 至 2017-05-26	江苏省-淮安市,江苏省高新技术创业服务中心、江苏省经纪人协会	江苏省技术经纪人培训		
2018-05-10 至 2018-05-13	江苏省-常州市,国家知识产权局专利管理局	国家知识产权示范城市专利分析初级实战培训班		
2018-07-06 至 2018-08-18	江苏省-常州市,江苏省专利信息服务中心	江苏省知识产权远程教育平台专利分析基础培训班		
2020-05-10 至 2020-05-14	网络培训-网络培训,聚焦职教	“思政课程”教学法与育人质量提升研		

			修班		
2020-10-10 2020-11-08	至	江苏省-常州市,江苏省高等职业教育教师培训中心	中青年骨干教师境外研修英语能力提升省级培训		
2020-12-18 2020-12-21	至	江苏省-南京市,北京笃行致远国培教育科技院	全国职业院校教学能力比赛解析与信息化教学设计高级研修班		
2021-04-01 2021-06-30	至	网络培训-网络培训,国家教育行政学院	“坚守教育初心 勇担育人使命, 深化新时代师德师风建设”专题网络培训		
2022-05-01 2022-05-07	至	网络培训-网络培训,全国检验检测认证职业教育集团	“职业健康”课程		
2022-05-01 2022-06-30	至	网络培训-网络培训,国家教育行政学院	“坚定理想信念 潜心立德树人-2022年教师思想政治和师德师风常态化建设”专题网络培训		
2022-07-01 2022-08-31	至	网络培训-网络培训,国家教育行政学院	2022年高校基层党支部书记网络培训示范班		
2022-07-20 2022-08-31	至	网络培训-网络培训,国家职业教育智慧教育平台	“2022年暑期教师研修”专题培训		
2022-08-31 2022-08-31	至	网络培训-网络培训,常州工程职业技术学院	《常州工程职业技术学院实验室安全教育》活动(化学)		
2022-08-31 2022-08-31	至	网络培训-网络培训,常州工程职业技术学院	《常州工程职业技术学院实验室安全教育》活动(生物)		
2022-10-22 2022-10-26	至	网络培训-网络培训,北京笃行致远国培教育科技院	全国职业院校三教改革北京下课堂革命典型案例设计与申报暨经典案例分享线上直播高级研修班		
2022-12-03 2023-02-28	至	网络培训-网络培训,国家职业教育智慧教育平台	“2023年寒假教师研修”专题培训		
2023-07-10 2023-07-15	至	江西-井冈山,全国团干部教育培训基地	江苏高职院校联合培训班		
2023-07-19	至	江苏-常州,广州汇	1+X 可食食品快检		合格

2023-07-21		标检测技术中心	师资培训		
2023-06-06 2023-08-31	至	江苏-常州,国家职业教育智慧教育平台	“2023 年暑期教师研修”专题培训		
2023-11-01 2024-11-12	至	江苏-常州,上海医药行业协会	药物研发与生物检验技术实践能力提升培训班		
2023-11-13 2023-11-17	至	江苏-常州,全国高校教师网络培训中心	高校教学实验室安全与管理培训班		
2024-02-01 2024-03-31	至	江苏省-常州市,国家职业教育智慧教育平台	“2024 年寒期教师研修”专题培训		
2024-07-21 2024-09-30	至	江苏省-常州市,国家职业教育智慧教育平台	“2024 年暑期教师研修”专题培训		
2025-01-25 2025-03-31	至	江苏省-常州市,国家职业教育智慧教育平台	“2025 年寒假教师研修”专题培训		

3. 参加学术交流情况

时间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注
2018-08-01	南京市江宁区农业局	水稻-绿肥循环种植技术示范推广	2015-2017 年在江宁区湖熟街道推广水稻 - 绿肥循环种植技术 2100 亩, 种植绿肥紫云英可还田氮磷钾养分含量, 增加土壤有机质, 减少水稻生产中化肥的施用量, 降低了生产成本, 可减少农药的使用量, 同时指导农户科学合理施肥。通过观摩会、技术培训会等宣传形式, 改变了农民常规种植方式, 为实现肥料"零增长"和农药"零使用"提供技术	排名 3/12; 承担工作: 水稻-绿肥种植技术	

			支撑和有利的宣传。		
2018-08-06	南京市高淳区农业局	水稻-绿肥循环种植技术示范推广	2015-2017 年在高淳区漆桥镇推广水稻 - 绿肥循环种植技术1700 亩，种植绿肥紫云英可还田氮磷钾养分含量，增加土壤有机质，减少水稻生产中化肥的施用量，降低了生产成本，可减少农药的使用量，同时指导农户科学合理施肥。通过观摩会、技术培训会等宣传形式，改变了农民常规种植方式，为实现肥料"零增长"和农药"零使用"提供技术支撑和有利的宣传。	排名 3/12；承担工作：水稻-绿肥种植技术	

注：第二项须附相关的证明材料。

四、任现职以来教学工作情况

1. 任现职以来完成教学工作情况

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

起止时间(学期)	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
2017-2018-1 学期	化学基础	专业基础课	纺品检贸 1711(28)	32	
2018-2019-1 学期	文献检索	专业课	光伏 1611(39)	32	
2018-2019-1 学期	产品分析与仪器使用	专业课	化工 1721、1711(76)	64	课程 32 课时;2 个平行班
2018-2019-2 学期	产品分析与仪器使用	专业课	精细 1721、1711(74)	64	课程 32 课时;2 个平行班
2019-2020-1 学期	产品分析与仪器使用	专业课	化工 1833(40)	32	
2019-2020-1 学期	纺织品检测学	专业课	纺品检贸 1811(32)	64	
2019-2020-1 学期	分析检验工作概貌	专业课	工业分析 1913、1921(59)	112	课程 56 课时;2 个平行班
2020-2021-1 学期	纺织品检测学	专业课	纺品检贸 1911(24)	64	
2020-2021-1 学期	光谱与色谱分析技术	专业课	生物质检 1911(22)	48	
2020-2021-1 学期	分析检验工作概貌	专业课	工分 2021、2013(83)	112	课程 56 课时;2 个平行班
2020-2021-2 学期	化学检验综合实训(考证)	专业课	纺品检贸 1911(24)	40	
2020-2021-2 学期	分析基本操作技术	专业课	生检 2011(38)	40	
2020-2021-2 学期	化学实验技术综合实训	专业课	化工 2021、药产 2051、工分 2021(116)	120	课程 40 课时;3 个平行班
2021-2022-1 学期	分析检验工作概貌	专业课	分析 2113、2111(70)	112	课程 56 课时;2 个平行班
2021-2022-1 学期	生物技术专业英语	专业课	生检 2011(38)	32	
2021-2022-1 学期	光谱与色谱分析技术	专业课	生检 2011(38)	48	
2022-2023-2 学期	纺织品检测学	专业课	纺检 2011(37)	64	
2021-2022-1 学期	产品分析与仪器使用	专业课	精细 2011、2031、2021、2013(107)	128	课程 32 课时;4 个平行班
2021-2022-2 学期	基础化学	专业基础课	焊接(3+2)2021(34)	32	

2021-2022-2 学期	文献检索	专业课	纺检 2011(37)	32	
2021-2022-2 学期	定量化学分析技术	专业课	环境工程 2111、2121(76)	96	课程 48 课时;2 个平行班
2021-2022-2 学期	光谱与色谱分析技术	专业课	纺检 2011(37)	48	
2022-2023-1 学期	化学检验综合实训	专业课	食品质安 2111、生物质检 2111(91)	80	课程 40 课时;2 个平行班
2022-2023-1 学期	精细化工产品品质检验	专业课	分析 2111、2113(60)	112	课程 56 课时;2 个平行班
2022-2023-1 学期	基础化学	专业基础课	精细 2231(41)	56	
2022-2023-2 学期	定量化学分析技术	专业课	环境 2231/2221/2211(107)	144	课程 48 课时;3 个平行班
2022-2023-2 学期	化学检验综合实训	专业课	药产 2213/2231、精细 2231/2221(138)	160	课程 40 课时;4 个平行班
2022-2023-2 学期	生物技术专业英语	专业课	生物质检 2111(46)	32	
2023-2024-1 学期	光谱与色谱技术	专业课	生物质检 2211(44)	48	
2023-2024-2 学期	定量化学分析技术	专业课	环境 2311/2321/2331(123)	144	课程 48 课时;3 个平行班
2023-2024-2 学期	生物技术专业英语	专业课	生检 2211(44)	32	
2023-2024-2 学期	化学实验技术综合实训	专业课	精细 2311; 生药 2311(92)	80	课程 40 课时;2 个平行班
2024-2025-1 学期	仪器分析	专业课	生检 2311(53)	64	
2024-2025-1 学期	药品分析检测技术	专业课	药产 2321;2341(104)	32	
2024-2025-1 学期	化学检验综合实训	专业课	生检 2311(53)	40	

2. 指导工作情况

--

3. 其他业绩方面的成绩

--

4. 教学比赛情况

参赛时间	参赛内容	组织单位	是否获奖	获奖名称	获奖级别	获奖等级	排名
无	无	无	无	无	无	无	无

注：第四项限申报高校教师、实验技术、专职科研和学生思想政治教育教师职务任职资格的人员填写。

5. 指导获奖情况

奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖内容	排名	备注
第七届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创意组	2021-06	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	3/3	
第十三届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2023-12	中国纺织服装教育学会	省部级-一等奖	1/2	
第十三届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2023-12	中国纺织服装教育学会	省部级-三等奖	1/2	
优秀志愿服务项目	2023-11	共青团常州工程职业技术学院委员会	校级-无	1/1	
2023年常州市	2024-01	中共常州市委	市厅级-无	1/1	

大学生社会公益实践活动“唐鹤千龙城大学生同心实践基金”第十一期优秀团队		统战部、共青团常州市委员会			
第六届“青创工程杯”校园创新创业大赛职教赛道创业组	2024-09	常州工程职业技术学院	校级-一等奖	1/3	
2024年KAB微创业项目行动校内选拔赛	2024-10	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	
第十四届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2024-11	中国纺织服装教育学会	省部级-二等奖	1/2	
第十四届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2024-11	中国纺织服装教育学会	省部级-三等奖	1/2	
第十四届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2024-11	中国纺织服装教育学会	省部级-三等奖	1/2	
第十四届全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛	2024-11	中国纺织服装教育学会	省部级-三等奖	1/2	
“中国银行杯”2024年江苏省职业院校创新创业大赛	2024-12	江苏省职业院校创新创业大赛组委会	省部级-三等奖	1/2	
第十九届全国高职院校“发明杯”大学生创新创业大赛	2025-02	中国发明协会、山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅	省部级-三等奖	1/2	

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
纺贸 1911	2019-09-01	2022-06-30	优秀班级、文明宿舍、优秀毕业生、各类奖学金

7. 指导学生社团工作

社团名称	开始时间	结束时间	社团类型	人数
无	无	无	无	无

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表、出版论文、论著、教材情况

题 目	何年何月在何刊物、发表或何出版社出版	本人承担部分及字数(注明排名)
氮磷配施对藏北退化高寒草甸群落结构和生产力的影响	2014-12,应用生态学报	4/7
Climatic patterns modulated responses of ecosystem and soil respiration to fertilization in an alpine meadow on the Tibetan Plateau	2015-01, Ecological Research	1/7
牧草种类与耕作时间对拉萨牧草种植地土壤不同组分有机碳的影响	2015-01,生态学报	1/5
南京地区水稻生产化肥减量施用探索	2016-12,江苏农村经济: 品牌农资	2/3
南京地区稻田绿肥配套种植技术	2017-01,江苏农村经济: 品牌农资	1/3
绿肥与秸秆配合还田对江苏丘陵地区不同类型土壤肥力的短期影响	2020-03,农业与技术	1/4
基于订单班的“四段式”工学交替人才培养模式探索与实践	2023-05,山西青年	1/2

2. 教科研项目情况

起止年月	科研项目、课题名称	项目来源及类别	本人角色及完成情况	成果获奖、专利及效益情况(注明授奖部门、奖励级别及排名)
2015-05 至 2016-12	基于水稻-绿肥的循环种植模式构建与示范	江苏省农业三新工程项目,纵向	参与; 排名 3/13,已结项	40 万元
2013-01 至 2016-12	青藏高原高寒草甸长期氮添加的级联效应	国家自然科学基金面上项目,纵向	参与; 排名 3/7,已结项	88 万元
2016-01 至 2018-12	不同年限草莓土壤反硝化作用及其功	国家自然科学基金青年科学基金项目,	参与; 排名 4/5,已结项	24 万元

	能微生物演替机制研究	纵向		
2017-01 至 2019-12	秸秆还田条件下模拟增温对水稻土碳氮矿化的影响机制研究	国家自然科学基金青年科学基金项目,纵向	主持,已结项	18 万元
2017-07 至 2020-12	环境温度对秸秆还田土壤微生物群落结构组成的影响机制研究	高层次人才科研启动项目,纵向	主持,已结项	10 万元
2018-04 至 2020-06	基于氢传递策略强化农作物秸秆发酵及功能菌机制研究	常州市科技项目,纵向	参与; 排名 3/7,已结项	10 万元
2019-10 至 2022-12	纺织品检验与贸易专业“四段式”工学交替人才培养模式构建与实践	校级人才培养改革重点项目,纵向	主持,已结项	3 万元
2019-09 至 2022-06	2019 级纺品检贸专业 SGS 订单班	校级校企协同育人项目,纵向	主持,已结项	0 万元
2021-09 至 2024-12	“两碳”视阈下高职学生生态文明素质提升路径研究	江苏高校哲学社会科学研究专题项目,纵向	参与; 排名 2/4,在研	1 万元
2021-05 至 2022-12	苏锡常都市圈职业教育思政工作共享、共融、共通性研究	江苏职业教育研究立项课题,纵向	参与; 排名 2/7,在研	0.3 万元
2022-09 至 2025-09	检测类产教融合课程开发团队	校级双跨团队,纵向	参与; 排名 7/9,在研	3 万元
2023-01 至 2023-12	院级常工“金课”《仪器分析》	院级常工“金课”,纵向	主持,在研	5 万元
2023-10 至 2023-11	课程《仪器分析》	院级“课程思政”示范课程,其他	主持,已结项	0 万元
2023-01 至 2023-12	非遗文化助力乡村振兴的途径探究--以常州为例	常州市第十九届社会科学研究课题立项项目,纵向	参与; 排名 2/4,已结项	0 万元
2021-05 至 2022-12	苏锡常都市圈职业教育思政工作共享、共融、共通性研究	江苏职业教育研究立项课题,纵向	参与; 排名 2/4,已结项	0.3 万元
2023-01 至 2023-12	院级常工“金课”《仪器分析》	院级常工“金课”,其他	主持,已结项	5 万元
2023-01 至 2023-12	非遗文化助力多村乡村振兴的途径探究--以常州为例	常州市第十九届社会科学研究课题立项项目,纵向	参与; 排名 2/4,已结项	0 万元

2023-05 至 2024-05	生物产品检验检疫课程思政教学实践与探索	全国生物技术职业教育教学指导委员会,纵向	主持,已结项	0 万元
-------------------	---------------------	----------------------	--------	------

3. 知识产权情况

专利名称	授权专利号	年份	授权国家	本人名次	状态
无	无	无	无	无	无

4. 成果获奖情况

成果名称	成果类型	获奖时间	获奖名称	获奖级别	获奖等级	授奖部门	排名/总人数
无	无	无	无	无	无	无	无

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益	备 注
无	无	无	无	无

注：1. 第五项中，论文、论著须为公开发表或正式出版的；科研成果必须是通过鉴定、已经完成准予结题或通过规模生产已经转化为现实生产力的。

2. 第 5 栏限申报学生思想政治和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

六、任现职以来专业实践情况

起止年月	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果成绩
2014-10 至 2017-04	970	江苏丘陵地区南京农业科学研究所	全职工作	农业科学研究	合格
2019-07 至 2019-08	50	通标标准技术服务（常州）有限公司	企业社会实践	纺织品检测	合格
2023-09 至 2024-02	181	江苏蕈源种业科技有限公司	企业社会实践	科技成果转化	签订产学研合作协议；成功申报高淳区科技特派员；合作申报立项高淳区科技成果入乡转化项目

- 注：1. 第六项高等职业院校教师必须填写。
2. 第六项须附相关证明材料。

七、任现职以来开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况

展演名称	举办层次（校内或公开）	举办时间	举办地点	主办单位	效果、成绩	备注
无	无	无	无	无	无	无

- 注：1.第七项本科院校艺术学科实践型教师必须填写。
2.需附组织开展活动的相关证明材料及音乐会全程和创作展演会实况录像 VCD。

八、本人任现职以来工作总结

（包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等）

本人姓名：