

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 副高 级职称评审简表

申报专业： 数学 申报职称名称： 副教授 评审类型： 正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型： 教学为主型 教学科研型

填表人签名：

姓名	宋斐斐			身份证号				性别	女			出生年月					
参加工作时间	2017.09			现有职业资格	高校教师资格证			取得时间	2019.06			任现职以来教学任务完成情况	起止时间	课 程	课 时		
来校工作时间	2017.09												2017.09.01-2019.01.31	农科类高等数学	357.76		
现从事专业	数学			辅导员/班主任等经历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员			4 年			2018.02.01-2019.01.31		农科类概率论、农科类高等数学	644.02			
	时间	2017.09			<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外						2019.02.01-2020.01.31		经济类高等数学、高等数学 C	602.16			
学 历	第一学历	本科		取得时间	2011.06			详情	河南大学，数学与应用数学，四年，本科				2020.02.01-2021.01.31	高等数学 B、高等数学 C	823.60		
	最高学历	博士研究生		取得时间	2017.06			详情	华中师范大学，运筹学与控制论，三年，理学博士			2021.02.01-2022.01.31	高等数学 A、高等数学 C、线性代数	436			
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2018.09	聘任时间	2018.09							
其他职称	系列		级别		职务		取得时间		聘任时间								
兼任行政职务及时间		任现职近 5 年来年度考核情况															
		2017 年	2018 年	2019 年	2021 年	2021 年											
			合格	优秀	合格	优秀											
担任学术团体职务或社会兼职							个人联系方式										
工作学习简历	2017.09 至今 河南农业大学信息与管理科学学院任讲师；			2007.09 至 2011.06 河南大学 数学与应用数学专业，获理学学士；			任现职以来教育教學獎勵										
	2017.09 至 2021.06 河南农业大学信息与管理科学学院担任 17 级金统一班班主任；			2011.09 至 2014.06 华中师范大学 运筹学与控制论专业，获理学硕士；												2014.09 至 2017.06 华中师范大学 运筹学与控制论专业，获理学博士学位；	
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	<p>思想方面，宋斐斐同志作为一名党员，坚持党的基本路线，模范遵守国家法律法规，忠诚党和人民的教育事业，严格要求自己，不断提高自己的思想觉悟，积极发挥和保持一个党员的先进性。在师德师风方面，作为一名教师，宋斐斐同志一直严格遵守学校各项规章制度，教学态度勤勉踏实，档案齐全，认真完成各个教学环节。在学术道德方面，宋斐斐同志治学严谨，严格遵守学术规范，取得了丰富的科研成果，近三年无师德失范、教学事故、学术不端及违规违纪行为。</p> <p>综上所述，宋斐斐同志思想素质过硬、师德师风优秀、学术道德高尚，达到了副教授资格确认的要求。</p>																
所在学院党委（总支）：（公章）																	
学科专业建设情况	<p>2019 年度：担任校在线开放课程《高等数学》的主讲教师；</p> <p>2020 年度：参与河南农业大学数学硕士点申报书的撰写（第二部分学科申请点的必要性、特色和优势、现有人才培养及思想政治教育状况），并担任运筹学与控制论团队骨干教师；</p> <p>2021 年度：以第一指导老师身份指导学生张明超在第十三届全国大学生数学竞赛中获得河南赛区二等奖；担任省精品在线开放课程《高等数学》的骨干教师（负责第四章、第五章视频的准备、录制及剪辑）；</p> <p>2022 年度：担任省线上一流课程《高等数学》的骨干教师（排名第五）；</p>										任现职以来教育教學成果	项目 名称		立项单位	立项/结项时间		排名
指导研究生情况	协助马巧云老师指导 2017 级管理科学与工程专业研究生陈泗达和 2017 级物流工程专业研究生邹相林，让学生参与到自己的科研项目中，使学生在理论分析、软件应用和论文写作等方面的科研能力得到了大幅度提升。											1. 教改项目： 创新人才培养下数学类课程新型智慧教学模式研究	河南省教育科学规划领导小组	2022.06	在研	第 5	
指导青年教师情况	协助青年教师苏恒迪、周建杰开展教学和科研工作。科研方面：协助周建杰老师发表学术论文两篇，其中一篇为中科院一区 top 期刊；协助苏恒迪老师发表 SCI 论文一篇；此外，帮助两位老师完成 2021 年、2022 年国家自然科学基金青年基金的撰写。教学方面：协助周建杰老师在信管学院青年教师讲课大赛中获得二等奖；协助苏恒迪老师完成教学论文两篇。											2. 教学工程项目： 省线上一流课程——高等数学	河南省教育厅	2022.09		第 5	
												3. 教学工程项目： 省本科高等学校精品在线开放课程——高等数学	河南省教育厅	2021.11		第 7	
												4. 精品在线开放课程：高等数学	河南农业大学	2020.10		第 7	
											5. 培育项目：高等数学课程考核模式转变的研究与实践——基于可识别公式和符号的智能考核建设	河南农业大学	2022.04	在研	第 7		
											6. 农科类高等数学课程思政样板课程：高等数学 C(农科类)	信管学院	2022.01	在研	主持		

研究方向		图论、组合优化					项目名称		立项单位	立项/结项时间	排名		
代表性成果评价结果							1. 国家自然科学基金 : 图中与森林相关的若干极值问题研究		国家基金委	2021.01 在研	主持		
任现职以来发表本专业代表性论文	论文题目(限填10篇以内)		刊物名称(影响因子/分区)	发表时间	排名	字数	任现职以来科研成果	2. 河南省自然科学基金 : 图中与森林相关的若干极值问题研究		省科技厅	2020.01/2022.09	主持	
	1. The partite saturation number of spider		Applied Mathematics and Computation (SCIE, 4.091/中科院一区 Top 期刊)	2021.04	第一+通讯	11440		3. 国家自然科学基金 : 关于几类图的分数色数与独立数		国家基金委	2016.08/2020.04	第二	
	2. Saturation Numbers for Linear Forests $2P_4 \cup tP_2$		Mathematical Problems in Engineering (SCIE, 1.305/三区)	2021.05	第一	8750		4. 湖北省自然科学基金 : 图的限制条件的染色问题及其在网络中的应用		省科技厅	2015.12/2021.06	第三	
	3. Long Cycles Passing Through a linear forest		Graphs and Combinatorics (SCIE, 0.597/三区)	2020.05	第一+通讯	12350		5. 国家自然科学基金 : 图中包含特定元素的子图结构研究		国家基金委	2017.08 在研	第五	
	4. On a k-tree containing specified vertices in a graph		Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series (SCIE, 0.791/三区)	2019.09	第一+通讯	3500		6. 国家自然科学基金 : 图中参数与子图存在性问题研究		国家基金委	2013.08/2018.03	第八	
	5. Saturation Numbers for Linear Forests $P_4 \cup P_3 \cup tP_2$		Utilitas Mathematica (SCIE, 0.267/四区)	2017.09	独著	7500		7. 河南省高等学校重点科研项目: 图中特型支撑树存在性问题研究		省教育厅	2018.06/2021.01	主持	
	6. Spanning k-tree with specified vertices		Discrete Mathematics, Algorithms and Applications	2019.05	第一+通讯	4000		8. 河南省高等学校重点科研项目: 树及类树型网络中的若干广义设施选址问题研究		省教育厅	2019.01 在研	第二	
	7. 几种常见拓扑空间的拓扑性质研究		产业与科技论坛	2021.09	第一	3300							
	8. 以“曲率”为例的《高等数学》课程思政案例分析		科教导刊	2022.08	第一	4957							
	9. 《高等数学》翻转课堂教学实践		教育教学论坛	2019.08	第一	4400							
任现职以来出版本专业代表性论著教材	著作(教材)书名/书号(限填3部以内)		出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足 副教授 职称的申报条件和评审条件, 所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致, 同意申报。		经公开展示、评议, <u>宋斐斐</u> 同志符合 副教授 职称申报条件和评审条件, 评审材料经审核真实有效, 同意推荐。				
	1. 高等数学 (ISBN978-7-109-25777-1)		中国农业出版社	2019.08	参编	51000	所在学院负责人(签名): (公章) 年 月 日		推荐小组组长(签名): 年 月 日				
任现职以来科研奖励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材料复核单位意见	人事部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		教务部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		科技部门负责人(签名): (公章) 年 月 日	
	1. 2020年度河南农业大学信息与管理科学学院科研标兵			信管学院	2021.05	第一		发展规划部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		学生部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		研究生部门负责人(签名): (公章) 年 月 日	

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。