

2020年申请晋升高校教师系列职称基本情况摘录表

单位：教师教育学院

姓名	李秋石	性别	男	出生年月	1981-10	政治面貌	中国共产党党员	学历	硕士研究生	申报类型	教学科研并重型	高校教师资格证书号	20131300071000516
现任资格	副教授		任职时间		申报资格	教授	学位	教育学硕士学位					
从事专业	课程与教学论		近三年年终考核结果		2017年考核优秀，2018年考核合格，2019年考核优秀				教学评估优秀年度		2016-2019评估优秀，2016-2017教育实习优秀指导教师，2019河北师范大学优秀本科毕业生论文指导教师		
任现职以来获荣誉称号(限3项)	优秀共产党员			从事学生思想政治教育情况			河北师范大学生命科学学院2017级公费师范生辅导员						
	向上向善好青年			近五年进修访学情况(6个月以上)									
	2018年度大学生创新创业训练计划项目优秀指导教师												
关心爱护学生，引导帮助学生成才典型示...				李秋石老师在课例研究“五课功”、基于核心素养的教学与测评、教师的关键能力提升等方面展开深入研究，用研									
教 学 业 绩 成 果	近 三 年 教 学 工 作 量	本科	2016-2017-1, 中学学科见习、研习, 32学时; 2016-2017-1, 中学学科教学技能训练, 32学时。 2016-2017-2, 中学学科教学设计, 36学时; 2016-2017-2, 中学学科见习、研习, 32学时。 2016-2017-2, 中学学科课程标准与教材研究, 18学时; 2017-2018-1, 中学学科教学技能训练, 32学时。 2017-2018-2, 中学学科教学设计, 36学时; 2017-2018-2, 中学教育见习与实习(慕课), 32学时。 2017-2018-2, 中学学科课程标准与教材研究, 36学时; 2017-2018-2, 中学学科见习、研习, 32学时。 2017-2018-2, 顶岗实习, 324学时; 2018-2019-1, 中学学科见习、研习, 32学时。 2018-2019-1, 中学学科教学技能训练, 32学时; 2018-2019-2, 中学学科见习、研习, 32学时。 2018-2019-2, 中学生物教学理论与教学设计, 48学时; 2019-2020-1, 中学生物教学技能训练, 32学时。 2019-2020-1, 中学生物综合实践, 16学时; 2019-2020-1, 中学学科见习、研习, 32学时。 2019-2020-2, 中学学科见习、研习, 32学时; 2019-2020-2, 中学生物教学理论与教学设计, 48学时。 2019-2020-2, 教育实习, 288学时。										
		研究生	2017-2018-2, 生物学课例研究与实践, 54学时; 2017-2018-2, 生物学教育见习与研习, 54学时。 2017-2018-2, 生物学课题研究与实践, 54学时; 2017-2018-2, 生物学教育研究与写作, 54学时。 2018-2019-1, 生物学教育理论, 54学时; 2018-2019-1, 生物学课例研究与实践, 54学时。 2018-2019-2, 科学教育的质性研究方法, 54学时; 2018-2019-2, 生物学教育论文写作, 54学时。 2018-2019-2, 生物学课题研究, 36学时; 2019-2020-1, 生物学教育理论, 54学时。 2019-2020-1, 生物学课例研究与实践, 54学时; 2019-2020-2, 生物学教育研究与写作, 54学时。 2019-2020-2, 科学教育的质性研究, 54学时; 2019-2020-2, 生物学课题研究与实践, 54学时。										
课程建设(限2项)	课程名称			审批单位			排名	起止时间		备注			
	中学物理教育科研方法			河北省教育厅			3	2020.1-2022.1					
教学研究项目(限3项)(校级限主持)	审批单位		立项时间	项目名称				排名	是否结题	备注			
	河北省教育厅		2017年	师范生培养质量评价体系构建与实践研究——以生物科学师范生培养质量测评与提升为例(NO.2017XJJG001)				1(主持人)	是				
	河北省教育厅		2020年	基于核心素养的生物科学思维教学案(NO.KCJSZ2019052)				1(主持人)	否				
	河北省教育厅		2017年	科学教师“关键能力”的实地观测与发展策略研究(NO.GH1810300)				1(主持人)	是				
教学获奖(限2项)	颁奖单位		获奖时间	奖项名称及等级				排名	备注				
	河北省教育厅		2017年9月	河北省高校青年教师教学竞赛二等奖				1					
河北省教育厅		2017年6月	“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”				1						
教材(限1部)	出版社名称		出版时间	教材名称				第几作者	字数/参编字数	备注			
	河北大学出版社		2017年9月	指尖上的生物学艺术——自制生物学教具				主编	278千字/278千字				
其他	项目或奖项名称			审批或获奖单位				时间	备注				

教 学 业 绩 成 果	其他 (限2项)	指导大学生创新创业训练计划项目	河北师范大学教务处	2018.7	河北师范大学2018年度大学生创新创业训练计划项目优秀指导教师
		指导学生参加竞赛获奖、指导学生论文获奖	中国共产主义青年团中央委员会、中国科学技术协会、中华人民共和国教育部、中国社会科学院、中华全国学生联合会、上海市人民政府	2017.11	指导本科生参加第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛于2017年11月荣获三等奖

刊物名称		发表时间	论文题目	第几作者	通讯作	期刊类别	
代表性期刊 论文(限5篇)	生物学教学	2019/1/8	指向深度学习的生物学论证教学	3	是	北大核心期刊,三类,其他类别	
		2018/7/8	生物学教学“问题设计”的四大误区及实践归正	3	是	北大核心期刊,三类,其他类别	
		2018/6/8	例析生物学科学思维中“归纳与概括”能力的测评	1	是	北大核心期刊,三类,其他类别	
		2018/11/8	科学解释的生物学教育价值	3	是	北大核心期刊,三类,其他类别	
		2016/10/15	生物学信息分析题的编制与运用	1	是	三类期刊(2010年版)	
学术会议大会(邀请)报告的会议论文(本人为报告人,限1篇)		发表时间	论文题目	会议名称		会议类型	
出版社名称		出版时间	著作名称	第几作者	贡献率	备注	
专著、译著 (限2部)	东北师范大学出版社	2018/6/1	追寻卓越的足迹——河北师范大学“国培”置换研修行思录(初中生物卷)	1	64.0		
	河北大学出版社	2016/9/1	生物学课例研究与教师教学能力发展	1	0.0		
颁奖单位(限厅级以上)		获奖时间	奖项名称	排名	奖励类别	获奖等级	
科研获奖()							
审批单位		立项时间	课题名称	署名顺序	到位经费	是否结题	
纵项课题(限3项)	河北省教育科学规划领导小组办公室	2019/6/3	新时代教育下科学教师TPASK框架构建与发展研究	1	0.5	进行	
		2018/12/3	国际科学教师教育视野下职前教师教学能力发展研究:FDSC	1	0.2	完成	
	河北省社科工作办公室	2018/6/1	生物科学师范生建模教学课程体系构建与实践研究	3	0.7	进行	
人才资助项							
合作单位		立项时间	课题名称		到位经费	是否结题	
主持横向课题(限3项)							
科技成果名称		时间	使用单位	社会效益/到校经费		备注	
成果转化							
社会服务情况		河北省国培计划专家库专家、中国教育学会生物教学专业委员会理事、河北省创新教育学会理事、河北省教师教育学会理事					
量化得分		推荐排名	单位推荐意见	领导签字 年 月 日			

科研课题填写要求:申报正高限填写省级以上前三名,申报副高限填写厅级主持和省级以上前三名,横向课题只限主持;排名:主持人为第一,以此类推;专著、译著要求作者不超过两人;本表B4纸打印。