

公 示

校属各单位：

根据《湖北工业职业技术学院专业技术职务任职资格评审办法(2021年修订)》、《湖北工业职业技术学院职称评审量化计分办法(2021年修订)》文件规定，学院职改办(人事处)组织相关职能部门进行量化评分核定，现将于燕玲等37位同志量化评分结果及个人申报推荐评审综合材料一览表在湖北工业职业技术学院校园网首页予以公示。

公示期为5个工作日(12月16日--22日)，广大教职工对量化评分结果及个人申报推荐评审综合材料一览表如有异议，可通过书面材料或电话形式向学院职改办(人事处)、纪委反映。反映情况要客观公正、证据详实，以便调查核实。

人事处电话：8126149；18963930166 邮箱：hgzyrsc@163.com

院纪委电话：8126117；18963930759 邮箱：370592521@qq.com

湖北工业职业技术学院职称工作领导小组办公室

2021年12月16日

办公室



2021年申报职称人员量化计分表

序号	申报级别	类别	申报系列	申报人员姓名	1 (1)	1 (2)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合计	
					教学工作量、教学质量评价、从事辅导员工作、班主任工作、年度考核等计分	辅导员所带学生规模、教学工作量及等级评价、班主任、年度考核等计分(辅导员填)	任现职以来内涵建设计分	任现职以来课程建设计分	任现职以来教科研项目计分	任现职以来教学、科技研究成果奖计分	任现职以来学术著作与教材计分	任现职以来学术论文计分	任现职以来艺术作品创作计分	任现职以来发明、专利计分	任现职以来参加或指导学生专业职业技能大赛奖励计分	任现职以来获得各类名师(工作室)计分	任现职以来担任专业带头人计分	近五年参加企业(社会)实践锻炼计分	任现职以来指导青年教师计分	任现职以来担任各级各类职业技能竞赛专家、裁判、命题等计分	思想政治理论课教师任现职以来指导马克思主义理论类学生社团计分	调研报告、网络文化成果、典型工作案例等计分		
1	正高3人	正常晋升	教师	于燕玲	85		40	50	35	47	70	200		190		20	50	45	20	25		20	897	
2		正常晋升	教师	张勇	65			5	60		80	200		50	20	80			10	50		10	630	
3		正常晋升	教师	卞平	60					55	67	20	280							10			110	602
4	副高18人	正常晋升	教师	金兴伟	120		10	40	27		65	145			20		70	45	10	55			607	
5		正常晋升	教师	薛嘉鑫	120		33.5	65	27.5	6	110	120		20	60		40	50	10	110			772	
6		正常晋升	教师	赵明炯	125		17	30	13	23	20	110		40	160		10	20	10	55			633	
7		正常晋升	教师	王庐山	95			33	25			160			140		40	45	10	20			568	
8		正常晋升	教师	彭先萌	105			20	12		50	180					50		10				427	
9		正常晋升	教师	喻娜	110			3	26		40	150			70				10				409	
10		正常晋升	教师	罗时髦	130			3	14		40	220		20	30		30	35	10				532	
11		正常晋升	教师	赵锐	90			5	26		40	220		30	60			45	10	5			531	
12		正常晋升	教师	张超	100			21.5	8		40	140		40	80		40	65	10	35			579.5	
13		正常晋升	教师	陈东	135		30	10	11		40	60			80		40	50	10	40			506	
14		正常晋升	教师	刘晓洁	120			26.5	17		40	220		90				50	10	5			578.5	
15		正常晋升	教师	刘德涛	150			5	22		40	140		70	70	20		20	10	50			597	
16		正常晋升	教师	陈珍	100			10	13		40	215		80				50	10	15			533	
17		正常晋升	辅导员	李永端		145	7		24		40	140			70			50	10				486	
18		正常晋升	教师	郑金道	125			16.5	24.5	7	40	100			35		40	40	10	15			453	
19		正常晋升	教师	蒋菁华	130			42	21.5	3	30	80			20			20	10	10			366.5	
20		正常晋升	教师	刘静	90			3	22	23	40	40		20	30		40	70	10		15	10	413	
21		正常晋升	辅导员	张凤娟		110			28		40	140							10			100	428	
22		中级16人	正常晋升	教师	王麒睿	125			16.5	7.5		40	20		20	40					5			274
23			正常晋升	教师	陈自兵	90			21.5	7		15	60		50				45		20			308.5
24	正常晋升		教师	余航	115		10	10	11			60		60				50		25			341	
25	正常晋升		教师	魏芳玺	105			1.5	6			40		20	10		40	20		5			247.5	
26	正常晋升		教师	李磊	135			10	18		40	40			40			45					328	
27	正常晋升		教师	杨洋	80			10	18			60		50				35					253	
28	正常晋升		教师	王晓	95			3	9.5		40	60		20	30			40					297.5	
29	正常晋升		教师	周小艳	125						20	25			140			55					365	
30	正常晋升		教师	李小敏	120				16			60						20					216	
31	正常晋升		教师	王晶	120			13	2.5			60			180			40					415.5	
32	正常晋升		教师	王娟	115			3	14.5		30	40			40			20					262.5	
33	正常晋升		教师	胡智	80			11.5	11			60		10	70			40		20			302.5	
34	正常晋升		辅导员	李阳露		110			1			30			30								171	
35	正常晋升		教师	王俊亚	85			15			60			20	60			45		45			330	
36	正常晋升		教师	赵寒	100		7	14.5	7.5		45	40		50	50		40	50		55			459	
37	正常晋升		辅导员	乔冠翔		130			5		20	40		40	20			40		5			300	

湖北工业职业技术学院 推荐评审 教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12月 14日

姓名	张勇	性别	男	出生年月	1973.4	高校教龄	15年	党政兼职	汽车工程学院副院长	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	副教授2013.4								
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 1993.7, 十堰大学(现湖北工业职业技术学院), 机械制造工艺及设备					最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2002.12 武汉大学 电子工程 硕士, 20012.6 湖北工业大学, 机械工程														
工作经历	1993.7~2007.8 十堰高级技工学校										年度	2016	2017	2018	2019	2020					
	2007.9~2019.2 2021.9~至今 湖北工业职业技术学院汽车工程学院										考核等次	合格	合格	合格	合格	合格					
	2019.3~2021.9 湖北工业职业技术学院心理健康教育中心											合格	合格	合格	合格	合格					
进修情况	2013.12 机械工业职业技能鉴定指导中心管理人员资格培训, 合格取得证书								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2015.3~2017.3 指导青年教师: 张晶											
	2016.7 人力资源和社会保障部创业培训师培训, 合格取得SYB培训师证书									2019.5~2021.5 指导青年教师: 李路											
	2019.7 全国职业院校教学工作之高职院校教学诊改理论与实务培训, 合格取得证书									2020.9~2021.9 DF20203203班 班主任											
	2021.6 国家职业资格鉴定培训实验基地绘画心理分析培训, 合格取得绘画心理分析师证书									2021.9~至今 DF20203203班 班主任											
近五年教学工作情况	主要授课名称					《汽车底盘检修》、《汽车整车检测技术》、《汽车维护与保养》、《新能源汽车综合性能检测》、《大学生心理健康教育》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020			
	授课门数		5	核定年教学工作量	200学时	年均完成教学工作量	373.2学时	良好	良好	良好				良好	良好	良好	优秀	良好			
教学及企业顶岗实践情况	1) 自2013年开始与东风商用车有限公司后市场服务部, 武汉东恒达科技发展有限公司、十堰亨运集团合作为东风新产品维修测试和工具验证, 维修工艺制定。主持指导和参与东风商用车新产品技术服务项目16项, 技术服务金额总计近50万。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	汽车修理工高级技师2013.12 国家二级心理咨询师2008.1 高级二手车鉴定评估师2012.9 创业培训师2016.12 绘画心理分析师2021.6 职业指导师2016.3 高级电工2020.7											
任现以来教研情况	奖励		时间		名称		级别和等次		本人排序		奖励		时间		名称		级别和等次		本人排序		
	教学奖励情况		2013.7		湖北工业职业技术学院优秀骨干教师						科研奖励情况										
			2014.1		湖北省教育厅“楚天技能名师”																
			2018.4		机械工业技能鉴定中心工作优秀管理者																
			2020.12		湖北工业职业技术学院“三全育人, 五个思政”优秀案例一等奖																
			2020.12		机械行业爱夫卡杯商用车检测与维修技术竞赛三等奖(优秀指导教师)																
	项目		起止时间、名称、来源、经费										承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目		1、《汽车底盘检修》校级优质核心课										课程设计课件制作, 排2		2018年至今在建						
	教研项目(限填三项)		1、2016.6-2017.10 东风商用车X7发动机维修工艺制定, 省教育厅, 东风商用车有限公司5.0万										理论研究方案设计, 排1		已结题, 2017.10						
			2、2011.10-2014.10 行动导向教学在高职教学中的操作与案例										理论研究, 排1		已结题, 2014.10						
3、2016.10-2017.10 东风商用车U503轮边加速桥维修工时测定, 东风商用车有限公司0.4万										项目主持、排1		已结题, 2017.12									
科研项目(限填三项)		1、2013.10-2014.11 东风商用车D530车型平台维修工时测定, 东风商用车有限公司, 8万										项目主持、排1		已结题, 2014.11							
		2、2017.10-2018.12 东风商用车DD150发动机维修工艺制定, 东风商用车有限公司, 10万										项目主持、排1		已结题, 2018.12							
		3、2017.10-2018.12 东风商用车D320维修测试及教学片制作, 东风商用车有限公司, 10.5万										项目主持、排1		已结题, 2018.12							
专利项目		1、一种汽车发动机维修工具										独立		国家知识产权局2018.2							
		2、一种汽车抗震座椅										独立		国家知识产权局2021.7							
		3、一种防护效果好的底盘装甲结构										图纸测绘, 排2		国家知识产权局2021.8							
论著		论文、著作名称					作者序		刊物(出版社)名称		出版年月		刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别						
代表作		1、下坡行驶中重型车辆液力缓行器精准控制仿真					独撰		Vehicle Structures and		2019.11		ISSN(print):1745-6436 ISSN(online):1745-6444		EI						
其他论文著作		2、纳米SiO2对汽车用铝硅镁系合金化学镀Ni-P合金镀层性能的影响					独撰		电镀与环保		2018.11		ISSN:1000-4742		高水平期刊						
		3、汽车检测线电气联网常见故障分析与检修					独撰		内燃机与配件		2018.5		ISSN1674-957X		一般期刊						
		4、双缸变幅系统分析与优化					独撰		内燃机与配件		2017.8		ISSN1674-957X		一般期刊						
		5、虚拟仪器技术在汽车检测中应用案例					独撰		汽车与驾驶维修		2018.7		ISSN1004-2830		一般期刊						
		6、发动机润滑系统流量测试方案优化					独撰		湖北工业职业技术学院学报		2018.3		ISSN2095-8153		一般期刊						
		7、某项目汽车转向节强度分析					独撰		内燃机与配件		2017.10		ISSN1674-957X		一般期刊						
		8、工程机械的故障检测与维修处置方法研究					独撰		南方农机		2018.9		ISSN1672-3872		一般期刊						
		9、新能源汽车技术研究进展微探					著者(22万字)		西北工业大学出版社		2018.6		ISBN978-7-5612-6103-3		专著						
		10、汽车发动机构造与维修					副主编(12万字)		西北工业大学出版社		2018.4		ISBN978-7-5612-5948-1		教材						
		申报职称	教育教学具备下列条件					教学实践具备下列条件					教科研成果具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:					任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:					任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:					
	符合哪几条: 1、2、4、5。					符合哪几条: 1。					符合哪几条: 4。					符合哪几条: 。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																					
学校推荐评审情况			总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见										审查单位意见		
	学科组																				
	评委会(评审组)																				

湖北工业职业技术学院 推荐评审 教授 综合材料一览表

推荐部门(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12月15日

姓名	卞平	性别	男	出生年月	1982.5	高校教龄	18年	党政兼职	发展规划处(质量管理处)处长	申报类型	教师	现任专业技术职务时间	副教授2015.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2004.6 湖北工业大学, 材料成型及控制工程							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	工程硕士 2011.6 湖北工业大学 计算机工程							
工作简历	2004.7-2010.12 机电系教师 2011.1-2012.6 模具专业带头人 2012.6-2015.7 机电系副主任 2015.7-2019.7 教务处副处长 2019.7-2020.12 教师教学发展中心副主任(主持工作) 2020.12至今 发展规划处(质量管理处)处长										考核等次	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
											合格	合格	合格	合格	合格	
进修情况	2016.1-2016.1 教育部职业技术教育中心研究所培训, 合格								指导教师及任班主任等情况	2015.7-2019.7 教务处副处长(教学管理工作)						
	2018.1-2018.1 北京联合大学高职教育师资培训, 合格									2019.5 指导青年教师危淼、石存秀						
	2018.10-2018.11 德国的职业教育, 合格															
	2019.9-2019.11 中共十堰市委党校, 合格															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《双分型面注塑模具设计》、《侧向抽芯注塑模具》						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2019	2021			
	授课门数	2	核定年教学工作量	100学时	年均教学工作量	104学时			良好		良好	良好				
教学及企业顶岗实践情况	完成特殊滑块抽芯机构及模具设计产学研合作项目, 2020.8, 取得模具设计师职业资格证书								相关行业的职业资格证书(执业资格)	中国模具工业协会注塑模具设计师2008.8						
任现职以来(教)研情况	奖励	时间 名称 级别和等次 本人排序														
	科研奖励情况	2018.12 除尘器手柄特殊滑块抽芯机构及其注塑模具设计 市自然科学优秀论文一等奖 排1														
		2018.12 高职院校服务十堰乡村振兴战略路径研究 市社科思想库课题优秀奖 排1														
	项目	起止时间、名称、来源、经费								承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间					
	教研项目	1、2018.1-2019.12, 制造类专业中高职衔接人才培养研究, 省教育厅								负责人, 排1	已结题, 2019.12					
		2、2017.1-2019.1, 制造类专业3+2专本衔接人才培养方案研究, 省职教学会重点								负责人, 排1	已结题, 2019.1					
		3、2017.7-2019.1, 3+2中高职衔接教学管理研究, 院级重点								负责人, 排1	已结题, 2019.1					
	科研项目	1、2016.3-2018.3, 高职制造类专业现代学徒制实施方式与配套政策研究, 省级指导								负责人, 排1	已结题, 2018.3					
		2、2019.1-2020.8, 基于CAE分析的特殊脱模机构模具结构设计, 市级								负责人, 排1	已结题, 2020.8					
		3、2018.7-2019.12, 基于诊改的中高职衔接教学质量保障体系研究, 院级重点								负责人, 排1	已结题, 2019.12					
	论著	论文、著作名称						作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别				
	代表作	1、除尘器手柄特殊滑块抽芯机构及其注塑模具设计						第一作者	塑料	2017.6	1001-9456/CN11-2205/TQ	中文核心 CSCD核心CA 收录				
	其他论文著作	2、高职专业人才培养方案框架结构的设计研究						第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2016.4	1008-4738/CN42-1450/G4	一般期刊				
		3、制造类专业现代学徒制实施方式研究						第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2017.8	1008-4738/CN42-1450/G4	一般期刊				
		4、热流道双叠层注塑模具设计						第一作者	塑料工业	2017.10	1005-5770/CN51-1270/TQ	中文核心 CSCD核心CA 收录				
5、高职制造类专业3+2专本衔接人才培养方案研究						第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2018.4	1008-4738/CN42-1450/G4	一般期刊						
6、3+2中高职衔接教学管理研究						第一作者	课程教育研究	2018.11	2095-3089/CN15-1362/G4	一般期刊						
7、基于CAE分析的转盘斜齿轮自润滑脱模机构模具结构设计						第一作者	中国塑料	2019.2	1001-9278/CN11-1846/TQ	中文核心 CSCD核心CA 收录						
8、中高职衔接教学质量保障体系研究						第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2019.2	1008-4738/CN42-1450/G4	一般期刊						
9、基于CAE分析的汽车过滤盖注塑模具优化设计						第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2019.1	1008-4738/CN42-1450/G4	一般期刊						
10、基于CAE分析的汽车刹车油盒家族模注塑模具设计						通讯作者	塑料	2019.6	1001-9456/CN11-2205/TQ	中文核心 CSCD核心CA 收录						
11、机械制图						第一副主编	北京航空航天大学出版社	2020.8	ISBN 978-7-5124-3331-1	规划教材						
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件					教学实践具备下列条件					科研成果具备下列条件					
教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:					任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:					任现职以来, 科研成果具备(1)-(8)条:					
	符合哪几条: (1)、(2)、(4)、(5)。					符合哪几条: (1)。					符合哪几条: (1)(2)。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年12月13日

姓名	于燕玲	性别	女	出生年月	1969.1	高校教龄	29年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	副教授2004.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、工学学士, 1992.07, 华中农业大学, 食品机械					最高学历学位及毕业时间、学校、专业	工程硕士, 2004.06, 华中科技大学, 材料工程									
工作经历	1992.8~至今 湖北工业职业技术学院任教; 2004.12~2006.03任十堰职业技术学院“计算机辅助设计与制造”专业带头人; 2006.03~2007.04任十堰职业技术学院基础教研室主任、专业带头人。										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2007.04~2011.10任汽车制造与装配技术专业带头人。										考核等次	合格	合格	合格	合格	合格
	2011.11~至今任汽车工程学院教学督导。															
进修情况	2011.01.19~2011.01.21赴香港理工大学培训, 取得《职业教育实践教学研修班》证书。					指导教师及班主任、辅导员等情况	2009.9~2011.12 指导青年教师: 张仲颖、李凯、郑振									
	2013.05.2~2013.05.4参加方圆标志认证集团湖北有限公司举办的内部审核员培训, 取得内审员资格证书。						2014.05~2016.05 指导青年教师: 刘晓洁									
	2019.08.19~2019.08.30 中德技术员培训班, 取得结业证书。						2021.4~2023.04 指导教师: 刘伟涛									
	2021.07.18~2021.07.23赴开封参加北京卓创志诚技术有限公司举办的机械工程制图职业技能证书考官证书和培训师证书。						2018.09~2020.07, 担任20183803班班主任, 2019~2020年度优秀班主任									
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车工程制图》、《汽车机械基础》、《工程制图》、《公差配合与技术测量》				是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020			
	授课门数	4	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	467.2学时	良好		良好	良好	良好	良好	优秀			
教学及企业顶岗实践情况	本人为专业基础课教师, 近五年, 在企业生产性实训基地实践累计达157天; 担任十堰博特检测技术有限公司、湖北汉江军民融合科技研究院有限公司、十堰赛弗思汽车部件有限公司、十堰桥致通桥梁科技有限公司、广州财智厨房设备有限公司等企业技术顾问, 协助企业开展技术攻关或合作研发时间累计达5个月以上, 研究成果申请并获得多个专利证书, 是十堰市科技专家库入库专家、十堰市高新企业评审专家、市中职技能大赛裁判, 中德职业教育汽车机电合作项目学校审核员。						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	高级制图员三级, 2008年2月; 高级职业指导人员三级, 2016年3月								
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2008.12	第三届网络课程资源建设大赛《汽车机械基础》优秀奖(排序1);			科研奖励情况	2005.02	从鲜魔芋中提取葡甘聚糖的工艺技术, 湖北省重大科学技术成果, 排6								
		2008.09	十堰职业技术学院“优秀教师”; 2010.09十堰职业技术学院“优秀教师”; 2012.09十堰职业技术学院“优秀教师”;				2005.12	利用黄姜皂素工业废渣生产炭黑新技术, 十堰市科技进步三等奖。								
		2009.9	十堰市茅箭区“茅箭名师”;				2007.12	柴油发动机曲轴箱呼吸器, 十堰市科技进步二等奖。								
		2019.11	校优秀教案一等奖。				2005.01	我国先进制造技术现状与发展策略, 十堰市自然科学优秀论文三等奖。								
		2019.09	湖北工业职业技术学院“优秀教师”。				2020.11	疫情下十堰扶持小微企业发展对策研究, 十堰市社科联三等奖, 被《十堰社会科学》录用。								
	项目	起止时间、名称、来源、经费					承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2011.05, 省级战略性新兴产业(支柱)产业人才培养计划项目(汽车制造与装配技术);					主持人, 排序1		已通过, 2011.05							
		2、2013.05--2014.03, 汽车工程制图课程获2012年度第二批院级精品课, 校本教材结题;					主持人, 排序1		结题, 2013.05-2014.03							
		3、2021.04, 第三批优质核心课程立项(汽车工程制图)。					主持人, 排序1		在建							
	教研项目(限填三项)	1、2014.04-2016.04, 基于行动导向教学的项目教学法在“汽车工程制图”教学中的应用, 学院, 0.3万;					理论研究, 排1		结题, 2016.04							
		2、2017.07-2019.12, 行动导向教学法在《公差配合与技术测量》教学中的应用, 湖北工业职业技术学院, 0.3万;					理论研究, 排1		结题, 2019.12							
		3、2019.06-2020.10, 高职院校新能源汽车专业现状与发展研究, 湖北工业职业技术学院, 0.3万。					理论研究, 排1		结题, 2020.10							
	科研项目(限填三项)	1、2019.06-2020.07, 《汽车发动机电控硅油风扇离合器技术条件》的编制, 十堰科技局基金, 30万;					理论研究, 排1		结题, 2020.07; 行业标准发布, 2020.03							
		2、2020.05-2020.11, 疫情下十堰扶持小微企业发展对策研究, 十堰市社科联基金, 0.3万;					理论研究, 排1		结题, 三等奖, 2020.11							
3、2019.05-2020.07一种桥梁滚轴板伸缩装置的研究, 湖北工业职业技术学院, 重点项目, 0.5万。					应用研究, 排1		结题, 2020.07									
专利项目	1、2019.02-2019.11一种适用于滚轴板式伸缩装置的滚轴及其配套结构;					排序第1		实用新型								
	2、2019.12-2020.08一种视角3D扫描精密零件外观自动检测装置;					独立		实用新型								
	3、2019.12-2020.08一种双工位零件自动打硬度数显装置用二维送料机构;					独立		实用新型								
	4、2019.12-2020.08一种零件自动打硬度数显机构;					独立		实用新型								
	5、2021.04-2021.10一种汽车零部件加工用翻转装置;					独立		实用新型								
	6、2021.04-2021.10一种方便打磨的汽车零部件加工装置;					独立		实用新型								
	7、2018.02-2018.11一种燃气烧烤炉带滤油档渣装置;					排序第2		实用新型								
	8、2018.02-2018.10一种可对电热管进行管控的节能恒温炸炉;					排序第2		实用新型								
	9、2018.02-2019.03一种带有冷区的油缸;					排序第2		实用新型								
	10、2018.11-2019.11一种电脑版烘包机;					排序第2		实用新型								
	11、2018.02-2019.03一种电炸炉连滤油车排除余油装置;					排序第2		实用新型								
	12、2018.02-2018.11一种自动筛分装置;					排序第2		实用新型								
	13、2021.01-2021.08一种用于汽车底盘线束固定架。					排序第2		实用新型								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、工程车辆三参数自动换挡策略及试验研究[J]				第一作者	机械设计与制造	2021.05	ISSN1001-3997/CN21-1140/TH	高水平学术期刊							
	2、工程车辆自动换挡规律及控制策略研究[J]				第一作者	机械设计与制造	2021.10	ISSN1001-3997/CN21-1140/TH	高水平学术期刊							
其他论文著作	3、高职《汽车工程制图》教学改革与探索[J]				独撰	南方农机	2019.05	ISSN1672-3872/CN36-1239/TH	公开刊物							
	4、《汽车发动机电控硅油风扇离合器技术条件》的编制[J]				独撰	内燃机与配件	2020.06	ISSN1009-9492/CN44-1522/TH	公开刊物							
	5、高职《汽车机械基础》教学改革的实践探索[J]				独撰	山东工业技术	2019.12	ISSN1006-7523/CN37-1222/T	公开刊物							
	6、行动导向法在“汽车工程制图”教学中的应用[J]				第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2016.01	ISSN2095-8153/CN42-1857/G4	公开刊物							
	7、高职院校新能源汽车专业现状及发展研究[J]				第一作者	湖北工业职业技术学院学报	2019.05	ISSN2095-8153/CN42-1857/G4	公开刊物							
	8、翻转课堂在“汽车机械基础”课程教学中的应用[J]				独撰	南方农机	2020.07	ISSN1672-3872/CN36-1239/TH	公开刊物							
	汽车机械基础[M]				主编	浙江大学出版社	2016.02	ISBN978-7-308-15527-4	“工学结合”系列教材							
	汽车机械基础[M]				副主编	华中科技大学出版社	2014.09	ISBN978-7-5680-0078-9	十二五规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件			教学实践具备下列条件			教科研成果具备下列条件			直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)			任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:			任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:			任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:						
	符合哪几条: 符合(1)、(2)、(4)、(5)条			符合哪几条: 符合(1)条			符合哪几条: 符合(4)条			符合哪几条: 。						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见						
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院马克思主义学院

2021年12月9日

姓名	刘 静	性别	女	出生年月	1987.02	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	思政课教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师 2015.12				
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2009.06, 孝感学院(现湖北理工学院), 法学专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2012.06中南财经政法大学, 国际法学									
工作简历	2012.07~至今 湖北工业职业技术学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020	
											考核等次	合格	合格	合格	优秀	合格	
进修情况	2018.05 参加教育部高校思想政治理论课2018年版教材使用培训——毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论专题研修培训 合格										指导教师及任班主任、辅导员等情况	2017.09~2020.12担任思想道德修养与法律基础教研室主任					
	2019.07 参加全国“高院校职改理论与实务培训” 合格											2017~2018学年 担任20172101/2102计算机应用班班主任					
	2019.09 参加职业院校教师素质提高计划高职类2019年度“优秀青年教师跟岗访学”国家级培训 合格											2018~2019学年 担任2018级生态环境学院班主任					
	2020.02 参加全国“职业院校教学能力比赛解析及竞赛技巧研修班”培训 合格											2019.06~至今 担任光华法学社指导老师					
近五年教学工作情况	主要授课名称	《思想道德修养与法律基础》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《思政社会实践活动》、《形势与政策》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	4	核定年教学工作量	320学时	年均完成教学工作量	386学时			良好		良好	良好	良好	良好			
教学及企业顶岗实践情况	主要讲授《形势与政策》、《思政社会实践活动》四门思想政治理论课程, 每年指导学生暑期社会实践, 同时任我校大学生法律协会、百草园“獬豸台”指导老师和学校十九大精神宣讲团成员, 主要为学生普及法律知识, 解答法律疑惑。任湖北武当律师事务所兼职律师, 十堰市民法典普法宣讲团成员, 十堰仲裁委员会仲裁员, 茅箭区执法监督员, 市内两家本土企业法律顾问。将大量实践融入课堂教学中, 理论联系实际使学生更好地理解理论知识。										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	通过国家司法考试(A证) 2011.03 律师执业资格证 2014.10					
任现职以来科研情况	时间		名称		级别和等次		本人排序		奖励	时间		名称		级别和等次		本人排序	
	2018.12		湖北省“爱我国防”大学生主题演讲比赛二等奖(指导老师)						科研奖励情况	2017.11, 获湖北省法学会“法治湖北论坛”征文优秀奖, 排第2							
										2020.09, 获第八届十堰市社会科学优秀成果三等奖, 排第1							
	项目		起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
	教改项目(限填三项)		1、2015.12 校级第一批优质核心课程《思想道德修养与法律基础》						主要骨干, 排3		已验收评审, 2019.03						
	教研项目(限填三项)		1、2020.05 用战疫故事点亮思政课堂的二维度运用研究 院级一般						理论研究、系统设计, 排1		建设期						
			2、2018.07 “五个思政”格局下的高职思政课质量保障体系研究 院级重点						市场调研、大纲设计, 排2		已结题, 2019.12						
			3、2014.12 高职思想政治教育“三服务三结合”研究 省级						市场调研、资料收集, 排4		已结题, 2018.03						
	科研项目(限填三项)		1、2014.07 高职院校开展法律援助之必要性及可行性分析——以湖北工业职业技术学院为例 院级一般						理论研究、系统设计, 排1		已结题, 2019.12						
		2、2018.07 经济转型下的民营企业制度创新发展研究 院级一般						理论研究、系统设计, 排1		已结题, 2019.12							
		3、2020.03 新时代高职院校劳动教育与职业素养研究——以湖北工业职业技术学院为例 院级一般						理论研究、系统设计, 排1		建设期							
专利项目		1、一种基于交换技术的思想政治教育宣传栏(实用新型)						理论研究、系统设计, 排1		已授权, 2019.12							
论著		论文、著作名称				作者序		刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别					
代表作		1、经济转型下的民营企业制度创新发展研究				第一作者		法制与经济	2019.06	ISSN1005-0183 CN45-1188/D		一般期刊					
其他论文著作		2、高职院校开展法律援助之必要性及可行性分析——以湖北工业职业技术学院为例				第一作者		法制与经济	2019.09	ISSN1005-0183 CN45-1188/D		一般期刊					
		3、《大学生思想政治教育》				副主编(承担10万字)		中国商业出版社	2019.07	ISBN978-7-5208-0435-6		高等教育“十三五”规划教材					
		4、《思想道德修养与法律基础》				副主编(承担10万字)		天津人民出版社	2020.06	ISBN978-7-201-16056-6		普通高等教育“十三五”规划教材					
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																	
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件				
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:				
	符合哪几条: 符合(1)、(2)、(3②)、(4)、(5)条。				符合哪几条: 符合(2)条。				符合哪几条: 符合(2)条。				符合哪几条: _____。				
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																	
学校推荐评审情况	总人数		参加人数		同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组																
评委会(评审组)																	

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院公共教育学院

2021年 12 月 7 日

姓名	彭先萌	性别	男	出生年月	1978.12	高校教龄	20年	党政兼职	数学教研室主任	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师 2006.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2001.7, 湖北师范学院(现湖北师范大学), 应用数学						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	理学硕士, 2007.6, 华中师范大学, 应用数学								
工作简历	2001.12~至今 湖北工业职业技术学院任教									年度	2016	2017	2018	2019	2020	
										考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀	
进修情况	2004.9~2007.6 华中师范大学, 攻读硕士并拿到硕士学位								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2014.9~2016.9 指导青年教师: 常星星						
										2020.9~至今 指导青年教师: 李松						
										2017.9~2018.7 2017421班 班主任						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《高等数学》、《基础数学》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	2	核定年教学工作量	320学时	年均完成教学工作量	385.4学时	良好				优秀	良好	良好	良好	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	指导学生参加大学生数学建模竞赛获得省级二等奖、三等奖奖励。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间							
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2009.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区二等奖(第1指导教师)			科研奖励情况										
		2010.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区三等奖(第1指导教师)													
		2011.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区三等奖(第1指导教师)													
		2012.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区二等奖(第1指导教师)													
		2013.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区三等奖(第2指导教师)													
		2014.9	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区三等奖(第2指导教师)													
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2015.12-2018.12 第一批校级优质核心课程《高等数学》							负责人, 排1	已结题						
	教研项目(限填三项)	1、2019.6-2020.12, 生源结构多元化形势下的高职数学分层教学问题与对策, 校级, 0.3万							理论研究, 排1	已结题, 2020.11						
		2、2019.6-2020.12, “3+2”中职转段学生数学课程的中高职教学衔接探究, 校级, 0.3万							理论研究, 排2	已结题, 2020.11						
		3、2009.6-2010.4, 《经济数学》多媒体课件制作项目, 校级							理论研究, 排1	已结题, 2011.4						
	科研项目(限填三项)	1、2020.12-2021.7, 荆门市人事考试局人事考试网上报名系统开发项目, 校级, 14.9万							系统设计, 排3	已结题, 2021.7						
	论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别						
	代表作	1、《高等数学》				主编(承担8.2万字)	西南财经大学出版社	2019.8	ISBN 978-7-5504-4094-4	高等院校公共基础课精品教材						
其他论文著作	2、《大数据时代统计学发展研究》				独撰	哈尔滨职业技术学院学报	2015.11	ISSN 1008-8970	一般期刊							
	3、《数学史与专科数学教学整合的现状研究》				独撰	佳木斯职业学院学报	2016.4	ISSN 2095-9052	一般期刊							
	4、《从专科学生学习障碍看数学教学的有效性》				独撰	佳木斯职业学院学报	2016.5	ISSN 2095-9052	一般期刊							
	5、《分布式电源不同数学模型对系统的潮流分布的影响》				独撰	通信电源技术	2018.11	ISSN 1009-3664	一般期刊							
	6、《信息化教学手段在高职数学课中的应用研究》				第一作者	课程教育研究	2019.1	ISSN 2095-3089	一般期刊							
	7、《基于数学模型的车身参数化轻量化设计》				独撰	内燃机与配件	2020.1	ISSN 1674-957X	一般期刊							
	8、《生源结构多元化形势下高职数学分层教学研究》				第一作者	科技创新导报	2020.1	ISSN 1674-098X	一般期刊							
	9、《高职汽车类专业教学中数学建模的应用》				独撰	内燃机与配件	2021.7	ISSN 1674-957X	一般期刊							
	10、《车辆供能系统热力性能数学建模分析》				独撰	内燃机与配件	2021.10	ISSN 1674-957X	一般期刊							
	11、《经济应用数学》				第一副主编(承担7.5万字)	华中科技大学出版社	2010.9	ISBN 978-7-5609-6502-4	湖北省高职高专规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: (1) (2) (4) (5)。				符合哪几条: (2)。				符合哪几条: (1) (2)。				符合哪几条: _____。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院公共教育学院

2021年 12 月 7日

姓名	罗时髦	性别	女	出生年月	1982.1	高校教龄	14年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2013.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2002.6, 湖北民族学院(现湖北民族大学), 汉语言文学						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2012.6, 华中师范大学, 思想政治教育								
工作经历	2006.8~2016.5 湖北工业职业技术学院电子工程系专职辅导员, 学生管理										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2016.5~2017.9 湖北工业职业技术学院心理咨询中心专职心理咨询师, 心理咨询、任教										考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀
	2017.9~至今 湖北工业职业技术学院公共教育学院, 任教															
进修情况	2014.4.18~2014.4.20 湖北工业职业技术学院“高校职业生涯规划TTT培训”, 合格								指导教师及班主任、辅导员等情况	2017.9~至今 指导青年教师: 李东明、王金平						
	2016.6.10~11\10.15~10.16 华中师范大学心理咨询与治疗督导培训, 合格									2016.9~2017.6 2016951班 班主任						
	2017.12.8~12.10 运用成果为本达成高层次学习成果教学工作坊培训, 优秀									2019.9~2020.6、2020.9~2021.6 2019641班班主任						
	2021.11.24~2021.11.26 高校教师课程思政教学能力网络培训, 合格									2013.7~2016.7 原电子系2012、2013、2015年级辅导员						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《应用文写作》、《大学语文》、《职业生涯规划》、《就业指导与创业教育》、《心理健康教育》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	5	核定年教学工作量	320学时	年均完成教学工作量	405.2学时	良好				优秀	良好	良好	优秀	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	作为一名公共课教师, 我拥有心理咨询专业理论与实践和应用文写作经验。自2017年、2020年暑期分别在武汉市海核社区、十堰市源园社区参与心理咨询、公文写作、社区文化建设及档案归档整理和创文工作实践3个月以上。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	2008.12心理咨询师资格证 2010.6 导游员资格证; 2014.7高级职业指导师资格证;						
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2019.7	湖北省职业院校教学能力大赛		湖北省三等奖	科研奖励情况										
		2019.8	湖北工业职业技术学院教学能力大赛		校级一等奖											
		2019.11	湖北工业职业技术学院优秀教案评选		校级二等奖											
		2018.7	湖北工业职业技术学院信息化教学大赛		校级三等奖											
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目(限填三项)	1. 2016.3—2019.3, 湖北工业职业技术学院第一批优质核心课程							主要骨干, 排4	通过验收, 2019.3						
	教研项目(限填三项)	1. 2014.12—2017.12, 校企合作模式下高职院校校园文化建设研究, 校科研处,							理论研究, 排1	已结题, 2017.12						
		2. 2019.6—2020.12, “互联网+”背景下高职应用文写作教学的困境与出路, 校科研处,							理论研究, 排1	已结题, 2020.12						
		3. 2017.12—2019.12, 高职院校心理健康教育课程的探索与创新研究, 校科研处,							理论研究, 排2	已结题, 2019.12						
	科研项目(限填三项)	1. 2017.12—2019.12, 心理健康教育与服务在高校教师自我发展中的应用探索, 校科研处,							理论研究, 排2	已结题, 2019.12						
		2. 2021.7—至今, 湖北山鼎环境科技股份有限公司常用工作文书写作规范与培训							理论研究, 排4	建设中						
	专利项目	1. 外观设计专利: 宣传栏(移动式)							负责人	2021年已授权						
2. 外观设计专利: 广告牌(夜光)							负责人	2021年已授权								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1. 《大学语文》				第一副主编(承担10万字)	南开大学出版社	2021.1	ISBN978-7-310-03664-6	一般期刊							
	2. 《应用文写作模块化教程》				第一副主编(承担5万字以上)	武汉大学出版社	2019.8	ISBN978-7-307-21032-5	一般期刊							
	3. “互联网+”背景下高职应用文写作教学的困境与出路				独撰	汉字文化	2020.9	ISSN1001-0661/CN11-2597/G2	一般期刊							
	4. 案例教学法在高职院校心理健康教育课程中的应用				第一作者	课程教育研究	2018.7	ISSN2095-3089/CN15-1362/G4	一般期刊							
	5. 高职高专前就业指导课程教学模式构建的思考				独撰	教育科学	2016.3	ISSN1671-5551/CN50-9207/G	一般期刊							
	6. 传统文化在高职应用文写作教学中的渗透				独撰	汉字文化	2020.3	ISSN1001-0661/CN11-2597/G2	一般期刊							
	7. 高职学生应用文写作能力的提升探索				独撰	产业与科技论坛	2020.4	ISSN1673-5641/CN13-1371/F	一般期刊							
	8. 关于高职高专院校就业指导课程建设的思考				独撰	教育科学	2016.3	ISSN1671-5551/CN50-9207/G	一般期刊							
	9. 大学生就业指导教学中存在的问题及对策分析				第一作者	当代教研论丛	2017.8	ISSN2095-6517/CN23-1586/G4	一般期刊							
	10. 高职院校应用文写作教学的困境与出路				独撰	汉字文化	2018.3	ISSN1001-0661/CN11-2597/G2	一般期刊							
	11. 校企合作背景下高职校园文化建设中的问题与应对策略				独撰	课程教育研究	2017.8	ISSN2095-3089/CN15-1362/G4	一般期刊							
	12. 试析校企合作视野下高职院校文化的构建				独撰	教育科学	2016.12	ISSN1671-5551/CN50-9207/G	一般期刊							
	13. 刍议高职就业指导课程教学				独撰	课程教育研究	2015.5	ISSN2095-3089/CN15-1362/G4	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: <u>(1) (2) (4) (5)</u> 。				符合哪几条: <u>(2)</u> 。				符合哪几条: <u>(1) (2)</u> 。				符合哪几条: _____。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院										2021年 12 月 9 日												
姓名	刘德涛	性别	男	出生年月	1972.4	高校教龄	10年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师 2016.11									
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 1997.7, 十堰职业大学(现湖北工业职业技术学院), 汽车运用技术专业					最高学历学位及毕业时间、学校、专业		本科, 2014.7 湖北汽车工业学院, 机械设计制造及其自动化														
工作经历	1997.9~2011.5 十堰亨运集团汽车销售服务有限公司工作 任技术专家										年度	2016	2017	2018	2019	2020						
	2011.5~ 湖北工业职业技术学院任教										考核等次	合格	优秀	合格	合格	优秀						
进修情况	2019.7.29~8.5 全国汽车技术专业新能源汽车技术专业骨干教师培训 合格										指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.5~2021.5 指导青年教师: 雷少良										
	2019.11.5~11.13 1+X证书制度职业技能培训 获培训师证、考评员证											2021.4~2023.4 指导青年教师: 柯尚伟										
	2020.3.24~3.27 中国高等教育中心举办的“招生宣传老师线上公益培训” 合格											2019.7~2020.11.30 20193302班 班主任										
	2020.6.29~7.30 湖北工业职业技术学院举办的数字化教学资源开发师资培训 合格											2020.11~2021.11 20193302班 班主任										
近五年教学工作情况	主要授课名称					《商用车检修》、《学习领域2&4》、《学习领域5&6》、《汽车车身电子控制系统检修》、《汽车故障检修》、《大众车系发动机检修》、《自动变速器检修》、《新能源汽车维护与保养》					是否公共课	否		教学质量评价								
	授课门数		8	核定年教学工作量		350学时	年均完成教学工作量		640.4学时	2016		2017	2018	2019	2020							
										优秀	良好	优秀	良好	良好	良好	良好	优秀	良好				
教学及企业顶岗实践情况	汽车工程学院任专业课教师, 任现职以来, 利用寒暑假期间, 先后在十堰东富、十堰隆基德众、十堰亨运汽车销售服务有限公司、湖工职院建筑工程学院、汽车工程学院参加实践锻炼, 共计6个多月; 同时有幸成为我校特聘教授、东风汽车“调整大王”、全国“五一劳动奖章”获得者王涛老师的徒弟, 与王老师一道参与商用车后市场调研, 自行设计制作商用车实训台架, 建好商用车实训中心。曾被授予十堰市“技术能手”、“十堰市青年岗位能手”荣誉称号。教学过程中, 运用多种教学方法和教学理念, 进行理实一体化教学, 赢得了学生的一致好评										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		1、低压电工证 2019年8月 2、1+X证书考评员证 2019年11月 3、汽车维修工一级证书 2013年12月									
任现职以来教科研情况	奖励		时间		名称		级别和等次		本人排序		奖励		时间		名称		级别和等次		本人排序			
	教学奖励情况		2016.11		2016年度湖北省高职院校技能大赛“汽车检测与维修”三等奖(指导教师)						科研奖励情况											
			2018.11		2018年度机械行业职业技能大赛商用车检测与维修技能大赛三等奖(指导教师)																	
			2019.1		2018年度湖北省职业院校技能大赛“汽车检测与维修”三等奖(指导教师)																	
			2019.1		2018年度湖北省职业院校技能大赛“汽车检测与维修”(抽测队)二等奖(指导教师)																	
			2021.8		2021年“湖北工匠杯”汽车维修行业职工职业技能大赛三等奖(参赛选手)																	
			2017.9		学校“311质量提升工程”中, 被评为“教学新秀”																	
	项目		起止时间、名称、来源、经费										承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目(限填三项)		1、2018.12-2021.12 《汽车车身电控系统检修》学校第二批优质核心课 3.0万										核心成员, 排2		建设期							
	教研项目(限填三项)		1、2018.3-2018.7 U405变速箱维修工时测定 0.6万 2、东风商用车U412变速箱维修工时测定 0.8万 3、2016.7-2017.7 东风商用车X7发动机维修工艺指定 5万										课题负责人		已结题, 2018.7							
科研项目(限填三项)		1、2019.6-2020.12, 商用车传动系统培训设备的研制与应用, 院级重点, 0.5万 2、2018.10-2019, 12 商用车制动系统多功能实训台设计与开发, 市厅级, 一般项目 3、2018.12-2020.12基于爱丽舍照明系统的汽车灯光示教板设计制作 校级 一般项目 0.3万										课题负责人		2020.12								
专利项目		1、一种新能源汽车换电装置 ZL 2020 2 0169897.1 实用新型专利 2、一种柴油车熔冻器 ZL 2020 22672075.8 实用新型专利 3、一种商用车用锂离子低压电源 ZL 2020 2 3155276.7 实用新型专利 4、一种基于新能源汽车的带散热格栅的充电桩 ZL 2021 2 0037985.0 实用新型专利										排1		已授权, 2020.02.14								
论著		论文、著作名称					作者序		刊物(出版社)名称		出版年月		刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别							
代表作		1、汽车变速箱噪声源及噪声的有效控制研究										独撰		南方农机		2019.4		ISSN 1672-3872 CN36-1239/TH 一般期刊				
其他论文著作		2、以商用车传动培训设备的研制与应用为中心进行分析探讨 3、商用汽车轮胎节能技术策略分析 4、汽车制动性能主要检测方法分析 5、基于1+X证书制度下的实施探究-以高职汽车专业领域为例 6、新能源时代下汽车维修与检测技术改革 7、新能源汽车绝缘监控原理和维修要点分析 8、汽车车身电控系统检修 9、汽车拆装与调整										独撰		内燃机与配件		2020.12		ISSN1674-957X CN13-1397/TH 一般期刊				
												独撰		农机使用与维修		2021.2		ISSN1002-2538 CN23-1481/S 一般期刊				
												独撰		内燃机与配件		2021.3		ISSN 1674-957X CN 13-1397/TH 一般期刊				
												独撰		教育考试与评价		2021.2		ISSN 2096-1677 CN 51-1766/G4 一般期刊				
												第一作者		汽车与驾驶维修		2018.4		ISSN 1004-2830 CN 11-2984/U 一般期刊				
												第一作者		南方农机		2020.11		ISSN 1672-3872 CN 36-1239/TH 一般期刊				
												主编(排2)(承担6万字)		电子科技大学出版社		2019.6		ISBN 978-7-5647-6991-8 国家十三五规划新教材				
												参编(承担6万字)		机械工业出版社		2019.1		ISBN 978-7-111-61188-2 职业教育优质规划教材				
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																						
申报职称	教育教学具备下列条件					教学实践具备下列条件					教科研成果具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:					任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:					任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:						
	符合哪几条: (1) (2) (4) (5)					符合哪几条: (1)					符合哪几条: (1) (2)					符合哪几条: _____						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																						
学校推荐评审情况	总人数		参加人数		同意票		反对票		弃权票		是否破格		评委会(评审组)意见					审查单位意见				
	学科组																					
	评委会(评审组)																					

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院旅游商贸学院

2021年12月7日

姓名	郑金道	性别	女	出生年月	1981.9	高校教龄	9年	党政兼职	物流管理专业带头人	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2015.12/ 专技10级2018.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、经济学学士, 2008.7, 河南大学, 国际经济与贸易专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、工商管理硕士, 2012.6, 华中科技大学, 工商管理专业								
工作经历	2006.8-2008.7 沃尔玛(中国)投资有限公司深圳配送中心 历任分货部主管、总经理助理										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2008.8-2009.10 上海立乐置业有限公司三亚项目部 总务主管										考核等次	合格	优秀	合格	优秀	合格
	2012.12-至今 湖北工业职业技术学院旅游商贸学院 物流管理专业教师															
	2018.8-2020.7 湖工工业职业技术学院旅游商贸学院 物流管理专业带头人															
进修情况	2016.7.28-2016.7.31 全国职业院校教师能力提升之专业建设循序渐进十六步实操演练研修班								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020指导青年教师谭雯(2020.9-2022.9)						
	2017.7.27-2017.7.30 职业院校互联网+时代下智慧课程信息化建设高级研修班									2021指导青年教师许洋(2021.4-2023.4)						
	2017.11-2018.1 北京物资学院 南水北调教育合作-物流管理专业研修									2015-2016学年 2015811班主任						
	2018.8.15-2018.8.18 香港科技教育文化协会 2018应用型人才培养教育教学改革师资研修班									2020-2021学年 202050801班主任						
	2019.7.12-2019.7.14 湖北省高等教育学会物流教育专业委员会暑期学术研讨会(第二届理事)															
	2019.4.26-2019.4.29 全国职业院校信息技术在专业中的应用技巧及专业教学资源库建设高级培训班															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《配送业务操作与管理》、《现代物流管理基础》、《物流方案规划与设计》、《管理基础》、《工商管理沙盘》、《就业指导与创业教育》等						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	11	核定年教学工作量	300	年均完成教学工作量	520.4	良好				良好	优秀	良好	优秀	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	2017年 湖北鼎元供应链管理有限公司配送部实践 2018年 十堰市箭超贸易有限公司业务部实践 2018年 湖北省职业院校技能大赛现代物流仓储与配送作业优化设计和实施赛项担任裁判 2018年 市国土局财政相关专项资金绩效评价项目组技术服务 2020年 十堰市奔佳供应链有限公司业务部实践 2020年 十堰市2020年物流(包装)员职业技能大赛担任裁判 2021年 十堰观升文化传播有限公司业务部实践 2021年 伊藤跨境贸易(广东)有限公司参加国际物流业务流程优化设计项目 2021年 十堰金茂叉车有限公司物流核心岗位管理素养培训方案设计项目								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		高级物流师(一级) 2016年10月					
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2019 教学能力大赛 校级一等奖 主持人 排1														
		2019年 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛 校赛银奖、省赛铜奖 湖北省教育厅 排2														
		2020年全国职业院校“新道”杯沙盘模拟经营大赛 中国高等教育学会高等财经教育分会二等奖 指导老师 排1 (学生: 陈锦华、阳金旭、张碧波、王莹莹、崔婷婷)														
		2020年全国职业院校“新道”杯沙盘模拟经营大赛 中国高等教育学会高等财经教育分会三等奖 指导老师 排1 (学生: 刘元、田金龙、向孟玲、周莎莉、孙雅男)														
		2021年 教学能力大赛 校级二等奖 排2														
		2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛 校赛金奖、省赛银奖 湖北省教育厅 排2														
		2021年全国职业院校“新道”杯沙盘模拟经营大赛 中国高等教育学会高等财经教育分会二等奖 指导老师 排1 (学生: 黄美娟、王瑞龙、赵品志、陈佳轩、王岩)														
		2021年全国职业院校“新道”杯沙盘模拟经营大赛 中国高等教育学会高等财经教育分会二等奖 指导老师 排1 (学生: 陈易航、曾香云、田文毓、王雪柔、熊嘉奇)														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
教学质量工程项目(限填三项)	《配送业务操作与管理》 校级优质核心课 湖工职院教【2018】34号						课程负责人 排1		建设期 2018.12							
	《仓储业务操作与管理》 校级优质核心课 湖工职院教【2018】34号						微课制作 排2		建设期 2018.12							
	《运输业务管理》 校级优质核心课 2021年4月25日文件						PPT制作 排3		建设期 2021.4							
教研项目(限填三项)	1. 基于现代教学手段的《配送业务操作与管理》混合式教学实践与思考-以麦可思Mita 为例						主持人排1		2017YJ12, 已结题2019.1							
	2. 智能化生活垃圾热处理设备商业计划书咨询服务						主持人排1		2020ZY02, 已结题2021.7							
	3. 基于1+X认证视角下高职教师社会服务能力提升的路径探索-以物流管理专业为例						主持人排1		2021JY06, 建设期2021.7							
科研项目(限填三项)	1. 基于发展现代城市配送业的产学研合作项目开发与实践研究						主持人排1		2018KY14, 已结题2021.7							
	2. 2019年湖北省物流发展资金分配项目行业符合性审查						主持人排1		2019YY04, 已结题2020.7							
	3. “互联网+精准扶贫”工作中的机遇、挑战与对策研究(省级一般、市级重点)						骨干成员, 排3		省社科联2016【25】, 已结题2017.12							
论著	论文、著作名称			作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别								
代表作	1. 《物流管理概论》			第1副主编	吉林大学出版社	2018.4	ISBN978-7-5692-2355-2	高职高专教育“十三五”规划教材								
其他论文著作	2. 《关于产业升级背景下工业园区企业转型的思考——以十堰市X工业园区为例》			第一作者	《产业与科技论坛》	2017.10	ISSN 1673-5641 CN 13-1371/F	一般期刊								
	3. 《基于混合式教学的配送业务操作与管理课程新设计之思考》			独撰	《林区教学》	2018.11	ISSN 1008-6714 CN 23-1091/S	一般期刊								
	4. 《从学习者角度出发对高职混合式学习激励及考核的思考》			独撰	《科教导刊》	2018.9	ISSN 1674-6813 CN 42-1795/N	一般期刊								
	5. 《基于发展现代城市配送业的产学研合作项目开发与实践研究》			独撰	《教育发展研究》	2020.12	ISSN 2661-3581(O) ISSN 2661-3573(P)	一般期刊								
	6. 《关于十堰城市配送体系发展的一些思考》			独撰	《科教导刊》	2018.11	ISSN 1674-6813 CN 42-1795/N	一般期刊								
7. 《电子商务物流基础与实务技术研究》			独立副主编	吉林人民出版社	2020.3	ISBN978-7-206-17040-9	一般期刊									
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件			教学实践具备下列条件			教科研成果具备下列条件			直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:			任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:			任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:			任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:						
	符合哪几条: (1)、(2)、(4)、(5)。			符合哪几条: (1)。			符合哪几条: (1)、(2)。			符合哪几条: 符合几条写几条。						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见						
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院智能工程学院

2021年 12 月 6 日

姓名	王庐山	性别	男	出生年月	1975.01	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2015.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 1996.06, 郧阳师专(现汉江师范学院), 电子技术						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2005.06 中央广播电视大学, 计算机科学技术								
工作简历	1996.08~2010.07, 郧阳科技学校任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2010.08~2012.08, 十堰计算机技术学校任教										考核等次	合格	合格	合格	优秀	优秀
	2012.09~, 湖北工业职业技术学院任教											合格	合格	合格	优秀	优秀
进修情况	2020.08 国家培训(联想科技公司), 物联网应用技术专业企业实践培训, 160学时, 合格								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020.01~2023.01, 指导青年教师: 陈林, 戴敏						
	2021.06~2021.09, 国家教育行政学院, “深化课程思政建设, 提升高校立德树人成效”培训, 40学时合格															
										2017.08~2018.08, 2016951班, 班主任						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《单片机技术基础》、《ARM嵌入式技术与应用》、《Java程序设计》、《PIC单片机应用》、《工业微控制器系统运行与维护》、《工业检测系统运行与维护》						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	6	核定年教学工作量	200学时	年均完成教学工作量	487.8学时	良好				良好	良好	良好	良好	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	企业实践7个月: 2016年十堰中世洋工贸有限公司实践锻炼1.5月; 2017、2020、2021年十堰求真电子科技有限公司实践锻炼4.5月; 2020年参加老师企业实践项目国家级培训1月;								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		2008家用电子产品维修工(技师); 2011可编程控制系统设计师(高级技师);					
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2016.11, 湖北省职业技能大赛指导学生获一等奖(推荐组), 省级, 第1指导				科研奖励情况										
		2016.11, 湖北省职业技能大赛指导学生获二等奖(抽测组), 省级, 第1指导														
		2019.11, 湖北省技能大赛指导学生获三等奖两个, 省级, 第1指导教师														
		2021.06, 全国职业院校技能大赛指导学生获二等奖, 国家级, 第1指导教师														
		2021.10, “一带一路”技能大赛指导学生获一等奖, 国家级, 第1指导教师														
		2021.10, “一带一路”及金砖国家技能大赛, 国家级, 获优秀指导老师														
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2015.12~2018.12, 《传感器技术与应用》, 校级优质核心课程, 3万							主持, 排1	已结题, 2018.12						
		2、2021.04~至今, 《单片机技术与应用》, 校级优质核心课程, 3万							主持, 排1	建设期						
教研项目(限填三项)	1、2016.07~2017.07, 2016JY21《工业检测系统运行与维护》实训平台开发, 院级, 0.3万							主持, 排1	已结题, 2017.07							
科研项目(限填三项)	1、2017.07~2018.03, 2017KZ04竞赛专用5路循迹蓝牙智能小车设计 院级 0.5万							主持, 排1	已结题, 2018.03							
	2、2018.07~2019.01, 2018KY03基于STC15微控制器的四轴飞行器系统设计, 院级, 0.3万							主持, 排1	已结题, 2019.01							
	3、2016.07~2017.07, 2016KY12基于PIC单片机的环境参数测试仪系统设计, 院级, 0.3万							主持, 排1	已结题, 2017.07							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	基于PIC单片机的环境参数测试仪系统设计				独撰	武汉职业技术学院学报	2017.10	ISSN 1671-931X CN42-1669/Z	高职核心							
其他论文著作	1、基于51单片机的两驱蓝牙小车系统设计				独撰	内燃机与配件	2017.11	ISSN 1674-957X CN13-1397/TH	一般期刊							
	2、基于Labview与微控制器的智能步进电机控制系统设计				独撰	科技创新导报	2020.09	ISSN 1674-098X CN 11-5640/N	一般期刊							
	3、基于STC15单片机的四轴飞行器系统设计				独撰	内燃机与配件	2020.06	ISSN 1674-957X CN13-1397/TH	一般期刊							
	4、基于单片机的智能汽车防盗系统设计				独撰	内燃机与配件	2020.07	ISSN 1674-957X CN13-1397/TH	一般期刊							
	5、基于Android手机与单片机的智能农业灌溉系统设计				独撰	南方农机	2020.06	ISSN 1672-3872 CN36-1239/TH	一般期刊							
	6、基于Android手机与单片机的智能防盗系统设计				独撰	科技创新导报	2020.09	ISSN 1674-098X CN 11-5640/N	一般期刊							
	7、基于PIC单片机的环境参数测试仪系统设计(2)				独撰	内燃机与配件	2017.04	ISSN 1674-957X CN13-1397/TH	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: (1) (2) (4) (5)。				符合哪几条: (1)。				符合哪几条: (1) (6)。				符合哪几条: (5)。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12月 8日

姓名	金兴伟	性别	男	出生年月	1982.10	高校教龄	12年	党政兼职	机械制造及自动化专业带头人及机电工程学院教工党支部书记	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2012.12								
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士，2006.7,湖北汽车工业学院，机械设计制造及其自动化							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士，2009.6 广东工业大学，机械制造及其自动化												
工作经历	2008.7~2009.6 广东四会实力连杆有限公司										年度	2016	2017	2018	2019	2020					
	2009.7~至今 湖北工业职业技术学院机电工程学院任教										考核等次	优秀	合格	合格	优秀	合格					
进修情况	2013.3.11~3.21 南洋理工学院(新加坡), NYP办学理念与教学管理研修班								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2018.9~2021.5 指导青年教师: 王典、赵寒											
	2015.7.5~7.31 湖北省教师专项培训机电技术应用专业骨干教师省级培训, 合格									2020.9~2021.9 GB202060402班 班主任											
	2016.6.27~2016.7.22 武汉华中数控有限公司, 工业机器人应用技术培训, 合格																				
	2016.5.22~6.24 十堰市委党校, 高校和教育系统党务培训班																				
	2017.11 华中师范大学, 湖北省高校教师党支部书记“双带头人”示范培训班																				
	2018.9.8~9.15 湖北医药学院, 现代教育技术应用能力提升培训, 合格																				
	2018.10.29~2018.12.14 德国黑森州技术进修培训中心, 电气技术专业教学法																				
	2019.9.6~2019.12.6 北京工业职业技术学院挂职交流																				
2020.9.22~9.29 襄阳职业技术学院, 工业机器人集成应用1+X技能等级培训及考评员培训, 取得考评员证书。																					
近五年教学工作情况	主要授课名称 《PLC控制系统安装与调试》、《自动化生产线安装与调试》、《控制技术》、《工业机器人操作与编程》、《液压与气动技术》								是否公共课	否	教学质量评价	2016		2017		2018		2019		2020	
	授课门数		8	核定年教学工作量		200学时	年均完成教学工作量					716学时	优秀	良好	良好	良好	优秀	良好	良好	优秀	优秀
教学及企业顶岗实践情况	机电工程学院专业教师, 机械制造及自动化专业带头人, 机电学院教工党支部书记。任现值以来在武汉华中数控股份有限公司、星源(十堰)悬架有限公司、十堰三助装备工程技术有限公司、武汉智慧云未来科技有限公司、武汉船舶职业技术学院、湖北工业职业技术学院参加实践锻炼共计180余天; 协助企业(斯堪维亚智能机器有限公司)合作研发2年; 取得维修电工高级工证书和工业机器人集成应用职业技能等级证书考评员证书。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		维修电工高级工 2017年4月										
任现以来科研情况	奖励		时间 名称 级别和等次 本人排序				奖励		时间 名称 级别和等次 本人排序												
	教学奖励情况		2021.5 “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛三等奖(第1指导教师)				科研奖励情况														
			2020.11 第五届优秀专业带头人																		
			2019.9 2016-2019年度“优秀教育工作者”荣誉称号																		
			2021.5 学校教师教学能力大赛二等奖																		
			2019-2020 学校教师教学能力大赛三等奖																		
			2015.7 全国职业院校技能大赛“自动化生产线安装与调试”赛项裁判																		
			2021.10 湖北工匠杯技能大赛“智能制造”赛项裁判																		
			2015-2021 十堰市中职技能大赛类裁判(2015-2016、2018-2019、2021)																		
	项目		起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间										
教学质量工程项目(限填三项)		1、2015.12-2019.3, 《PLC控制系统安装与调试》院级优质核心课						负责人, 排1		已验收 2019.3											
		2、2017-2020, 机械制造与自动化省级特色专业						骨干成员, 排2		待验收											
		3、2013.5, 《PLC控制系统安装与调试》院级精品课						负责人, 排1		已验收 2013.5											
教研项目(限填三项)		1、2013.5-2014.5, 《PLC控制系统安装与调试》校本教材						负责人, 排1		已结题, 2014.5											
		2、2015-2016 液压力升降旋转设备研究, 省级指导, (鄂教科函【2015】5号/B2015053)						骨干成员, 排3		已结题, 2016.12											
		3、2013-2014 数控开卷剪切生产线研制, 院级重大, (2013FA08)						骨干成员, 排4		已结题, 2014.3											
科研项目(限填三项)		1、2015.6-2018.12, 自卸车厢自动化生产线程序设计与优化, 院级重点, 0.3万(2015KA05)						负责人, 排1		已结题, 2019.1											
		2、2019.6-2019.12, 一体化污水处理设备控制箱研制, 院级一般, 0.3万(2019KY16)						负责人, 排1		已结题, 2019.12											
		3、2020.7-2020.12, 一体化污水处理设备控制系统改造设计, 院级一般, 0.3万(2020KY05)						负责人, 排1		已结题, 2020.12											
专利项目		1、无动力小车转运装置, ZL2019 2 0458651.3						机构设计, 排3		已授权, 2020.2											
论著		论文、著作名称				作者序		刊物(出版社)名称		出版年月		刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别							
代表作		1、1+X证书制度下工业机器人技术专业书证融通探索与实施				第一作者		湖北工业职业技术学院学报		2021.4		ISSN 2095-8153 CN 42-1857/G4		一般期刊							
其他论文著作		2、基于PLC控制的一体化污水处理设备控制系统改造设计				第一作者		湖北工业职业技术学院学报		2020.8		ISSN 2095-8153 CN 42-1857/G4		一般期刊							
		3、基于PLC和触摸屏控制的教学用气动机械手研制				第一作者		湖北工业职业技术学院学报		2020.4		ISSN 2095-8153 CN 42-1857/G4		一般期刊							
		4、农村生活污水一体化处理设备控制系统设计与制造				第一作者		南方农机		2019.11		ISSN 1672-3872		一般期刊							
		5、车厢底板焊接生产线优化设计				第一作者		山东工业技术		2018.9		ISSN 1006-7523 CN 37-1222/T		一般期刊							
		6、制动蹄片多轴钻床设计				通讯作者		机床与液压		2013.2		ISSN 1001-3881 CN 44-1259/TH		高水平学术期刊							
		7、猪场液态料饲喂控制系统设计分析				第二作者		南方农机		2020.11		ISSN 1672-3872		一般期刊							
		8、机电传动与控制				副主编(排1) 撰写5万字		华中科技大学出版社		2021.8		ISBN 978-7-5680-7517-6									
9、机电一体化技术				副主编(排1) 撰写6万字		同济大学出版社		2019.8		ISBN 978-7-5608-8667-1		“十三五”规划精品教材									
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																					
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件								
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:								
	符合哪几条: (1)、(2)、(4)、(5)。				符合哪几条: (1)。				符合哪几条: (1)、(2)。				符合哪几条: 无。								
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																					
学校推荐评审情况			总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见								
	学科组																				
	评委会(评审组)																				

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12 月 9 日

姓名	薛嘉鑫	性别	男	出生年月	1979.9	高校教龄	12年	党政兼职	机电工程学院副院长	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2010.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、2003.6,湖北工学院(现湖北工业大学),机械设计与制造及其自动化专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、2003.6,湖北工学院(现湖北工业大学),机械设计与制造及其自动化专业								
工作经历	2003.7~2009.6 在十堰市高级技术学校任教									年度	2016	2017	2018	2019	2020	
	2009.7~至今 在湖北工业职业技术学院任教									考核等次	合格	优秀	合格	合格	优秀	
进修情况	2018.10.15~11.9 在德国黑森州技术进修培训中心参加《德国的职业教育》培训,合格									指导教师及任班主任、辅导员等情况	2018.6~2020.6 指导青年教师:赵寒、李顺军					
	2019.5.20~5.21 参加《高职院校诊改理论与实务培训》,合格										2019-2020年度 2019611班 班主任 考核优秀					
	2018.12.22~12.23 参加《全国现代学徒制试点工作培训班》,合格															
	2012.8.13~8.17 在新加坡南洋理工学院参加《办学理念与教学管理研修班》培训,合格															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《数控车床编程与加工》、《机床夹具设计》、《数控铣床编程与加工》、《数控机床拆装与调整》、《信息技术》						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	5	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	450学时	良好				良好	良好	优秀	优秀	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	一直在机电工程学院担任专业课程教学,2011-2017年担任2届机械设计与制造专业带头人。任现职以来,每年均在机械制造类企业参加下企业锻炼或参加由学校组织的教育教学技能水平培训,累计时间达219天,参与企业技术攻关、新产品开发等多项活动,为院企合作共建校外实训基地奠定良好基础。									相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	车工高级技师 2019年2月					
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2012.5	2012年湖北省大学生机械创新设计大赛,省级,一等奖,排第1	科研奖励情况	2019.6	关于对我市机械类职业技能竞赛标准化组织与实施的若干思考,市级,一等奖										
		2018.5	2018年湖北省大学生机械创新设计大赛,省级,二等奖,排第1		2018.7	关于对我市《数控一代机械产品创新应用示范工程》的若干思考软科学项目,市级三等奖										
		2018.9	2018年湖北省互联网+创新创业大赛,省级,优秀创意奖,排第1													
		2019.11	2019年度优秀教案评选活动二等奖,校级,二等奖,独立参加													
		2020.10	2020年湖北省大学生机械创新设计大赛,省级,二等奖,排第1													
		2020.10	2020年湖北省大学生机械创新设计大赛,省级,三等奖,排第1													
	2021.5	湖北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,省级,三等奖,排第1														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教改项目(限填三项)	1、2018.7-2020.11,教育部现代学徒制试点项目,教育部,120万						主要骨干,排3	建设完成 2021.10							
2、2016.11-2019.7,模具设计与制造省级特色专业,省教育厅,200万						主要骨干,排2	建设完成 2019.9									
3、2012.5-2012.11,《使用数控机床的零件加工》院级精品课,校级						负责人	建设完成 2012.11									
科研项目(限填三项)	1、2021.7-至今,基于线上线下整合的《机床夹具设计》项目化课程探索,校级一般,0.3万						负责人,排1	建设期								
	2、2015.6-2015.12,U形轻量化自卸车厢自动化生产线设计,校级一般,0.15万						负责人,排1	建设完成 2015.12								
	3、2016.6-2016.12,数控车床改造与研究,校级一般,0.15万						负责人,排1	建设完成 2016.12								
专利项目	1、一种缸体去毛刺机,ZL 2018 2 0241615.7						主要骨干,排2	授权时间2018.10								
	2、一种缸盖去毛刺机,ZL 2018 2 0241614.7						主要骨干,排2	授权时间2018.12								
	论著	论文、著作名称	作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别									
代表作	1、数控车床自动钻孔装置设计		独撰	中国设备工程	2020.6	ISSN 1671-0711	一般期刊									
其他论文著作	2、关于数控车床修复螺纹的方法探讨		第一作者	装备维修技术	2021.1	ISSN 1005-2917	一般期刊									
	3、关于精锻齿轮镗孔夹具设计的经验分享		第一作者	课程教育研究	2019.11	ISSN 2095-3089	一般期刊									
	4、利用宏程序加工特种螺纹套的经验分享		第一作者	中国机械	2020.7	ISSN 1003-0085	一般期刊									
	5、数控车床加工梯形螺纹的方法探讨		第一作者	中国机械	2013.8	ISSN 1003-0085	一般期刊									
	6、关于U形轻量化自卸车厢自动化生产线设计的经验探讨		独撰	科技尚品	2015.1	ISSN 1674-1064	一般期刊									
	1、数控车床编程与加工		副主编(承担10.3万字)	南开大学出版社	2013.12	ISBN9787310043798	十二五国规教材									
2、零件数控车床加工		副主编(承担3.4万字)	华中科技大学出版社	2012.6	ISBN9787560978451	十二五国规教材										
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来,教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来,教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来,教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来,能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: <u>(1) (2) (4) (5)</u> 。				符合哪几条: <u>(1)</u> 。				符合哪几条: <u>(1) (2) (6)</u> 。				符合哪几条: _____。			
以上所填选项本人承诺情况属实,签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院旅游商贸学院

2021年 12 月 7 日

姓名	李永端	性别	女	出生年月	1983.6	高校教龄	11年	党政兼职	旅商学院学生党支部书记	申报类型	辅导员	现任专业技术职务及任职时间	讲师2013.9			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2008.7, 河南工业大学, 粮食油脂及植物蛋白工程专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2008.7, 河南工业大学, 粮食油脂及植物蛋白工程专业								
工作经历	2008.6~2010.8北京惠利至易科技有限公司										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2010.9至今 湖北工业职业技术学院 辅导员										考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀
进修情况	2016.5.22~2016.6.24 中共十堰市委党校, 第1期高校和教育系统党务班, 合格								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020-2021 指导青年教师: 陈敏、吴琦						
	2016.10.9~11.6 2016省级职业教育教师专项培训, 合格									2016.6~2019.8 2016811、2016831、2016832、2016833、2016841班 辅导员						
	2020.3.23~4.30 国家教育行政学院, 全国高校辅导员网络培训示范班, 合格									2019.9至今 2019823、2019824、2019825、2019826、2019832、2019833、2019837班 辅导员						
	2021.5.26~8.15 国家教育行政学院, 全国高校基层党组织书记党史学习教育专题网络培训, 合格															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《大学生心理健康教育》、《职业生涯规划》、《跨境电子商务》、《电子商务物流管理》、《口才训练》、《高级办公业务操作》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	6	核定年教学工作量	72学时	年均完成教学工作量	思政: 48.6学时 其他: 152学时				良好	良好	良好	良好	优秀	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	2019.4~2021.6 组织带领旅游商贸学院志愿服务队节假日以及周末在十堰市博物馆进行文明引导志愿服务、2020.7.10-2020.8.25赴十堰一全农业开发有限公司实践锻炼等, 共参加实践锻炼174天。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	电子商务师一级(2017.5) 跨境电子商务师(2019.8)						
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2018.6 湖北省高校“书记好党课”评选获得省级三等奖 排第1					科研奖励情况	2021.7 湖北工业职业技术学院“优秀党务工作者”								
		2019.12 第三届全国跨境电子商务技能竞赛全国总决赛三等奖(第1指导教师)						2020.6湖北工业职业技术学院共青团工作先进个人								
		2020.11 第四届全国跨境电子商务技能竞赛全国综合技能二等奖(第1指导教师)						2016.9 湖北工业职业技术学院“优秀辅导员”								
		2018.10 第四届“互联网+”创新创业大赛校级银奖(第2指导教师)														
		2018.10 第四届“互联网+”创新创业大赛校级铜奖(第2指导教师)														
		2021.06 第二届辅导员素质能力大赛校级三等奖 排第1														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目(限填三项)	2015-2018年参与湖北省职业教育品牌专业与特色专业(电子商务)建设 湖北省教育厅 100万元						学生素质教育 排第4	已验收, 2018.12							
		2021至今 参与湖北省《百校联百县—高校服务乡村振兴科技支撑行动计划》建设 湖北省教育厅						技术培训 排第4	建设中, 2021.7							
教研项目(限填三项)	1、2016.5-2017.5,《多元文化背景下贫困大学生就业问题研究》, 院级青年项目, 3000元。						理论研究、排1	已结题, 2017.6								
	2、2020.7-2021.7,《依托“云端”推进高校基层党建工作研究——以旅商学院学生党支部为例》, 院级一般科研项目, 3000元。						理论研究、排1	已结题, 2021.7								
	3、2018.10-2019.12《基于数据挖掘的十堰农产品电商精准营销策略研究》, 院级一般项目, 3000元						理论研究、排2	已结题, 2021.7								
科研项目(限填三项)	1、2013.12-2014.11《十堰市日照工贸有限公司配送流程再造》, 院级一般项目, 3000元						技术服务、排1	已结题, 2014.11								
	2、2017.4-2018.3《“互联网+精准扶贫”视域下农产品电商发展研究——以十堰山区为例》, 院级青年项目, 3000元						理论研究、排2	已结题, 2018.3								
	3、2019.10-2021.7《柳林中学整体迁建绩效评价项目》, 技术服务项目, 15.85万元						技术服务、排3	已结题, 2021.7								
专利项目																
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
其他论文著作	1、多元文化背景下贫困大学生就业问题研究				第一作者	艺术科技	2017.01	ISSN1004-9436/CN33-1166/TN	一般期刊							
	2、大学生创业营销基础				副主编(承担5.2万字)	人民邮电出版社	2021.03	ISBN 9787115559548	十三五规划教材							
	3、跨境电子商务				副主编(承担5万字)	北京出版社	2019.10	ISBN 9787200129922	十三五规划教材							
	4、高职院校思想政治课教师与辅导员“双向兼任”机制的必要性				第一作者	产业与科技论坛	2018.05	ISSN 1673-5641	一般期刊							
	5、高职院校网络舆论引导力的建设途径				独撰	林区教学	2018.05	ISSN 1008-6714	一般期刊							
	6、“工匠精神”在高职院校大学生创业教育中的意义				独撰	当代教研论丛	2018.09	ISSN 2095-6517	一般期刊							
	7、新媒体与思想政治教育的价值传播				独撰	艺术科技	2019.08	ISSN 1004-9436	一般期刊							
	8、产教结合校企合作对大学生创新创业能力的培养				独撰	装备维修技术	2020.12	ISSN 1005-2917	一般期刊							
	9、依托“云端”推进高校基层党建工作研究——以湖北工业职业技术学院学生党支部为例				第一作者	装备维修技术	2021.03	ISSN 1005-2917	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: (1) (3) (4) (5)条。				符合哪几条: (2)条。				符合哪几条: (1) (2)条。				符合哪几条: 符合几条写几条。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12 月 8 日

姓名	赵明炯	性别	男	出生年月	1985.9	高校教龄	15年	党政兼职	专业带头人	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2014.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 2006.6 十堰职业技术学院 (现湖北工业职业技术学院), 模具设计与制造					最高学历学位及毕业时间、学校、专业			本科、学士, 2010.7 湖北工业汽车学院, 材料成型及控制工程							
工作简历	2006.6~至今 在湖北工业职业技术学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	优秀	合格	合格	合格	优秀
进修情况	2017.4.14~16 师培联盟(北京)教育科技有限公司, 教学设计与课程实施培训, 合格								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020.9~2021.3 指导青年教师: 许鹏宇						
	2018.9.8~15 湖北医药学院, 现代教育技术应用能力提升培训, 合格									2021.4~至今 指导青年教师: 石存秀						
	2018.10.29~11.2 汉斯.塞德尔基金会, 技术员培训, 合格									2019.11~2020.11 2018621班 班主任						
	2018.11.25~26 全国现代学徒制试点工作培训, 合格									2020.11~2021.11 202060201班 班主任						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《数控铣床编程与加工》、《单分型面注塑模具设计与制造》、《机械制图》、《3D打印技术》、《计算机二维绘图》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	5	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	580.4学时				良好	优秀	良好	良好	良好	优秀	优秀
教学及企业顶岗实践情况	1. 任职以来利用寒暑假参与企业实践锻炼, 协助企业开展技术攻关, 分别完成了提升连杆模具数控加工效率的研究、逆向设计和一种硬管连接技术装置研发等项目, 并在生产中应用; 2. 在模具专业建设教育部现代学徒制试点单位项目中, 参与各项工作, 于2021年通过教育部的验收; 3. 主持完成1门优质核心课程开发, 于2019年通过学校的评审, 且实施效果良好; 同时参与多学校门优质核心课程建设; 4. 担任市中职技能大赛数控项目裁判长工作。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		铣工一级(高级技师) 2020.5 加工中心操作工二级(技师) 2016.12 模具设计师三级(高级工) 2017.4					
任 现 以 教 研 科 研 来 科 情 况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2015.10	十堰市第二届“车城状元”技能大赛, 荣获十堰市车城状元			科研奖励情况	2015.10	荣获十堰市五一劳动奖章								
		2020.10	湖北省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖(第1指导教师)				2019.06	荣获十堰市软科学项目, 一等奖								
		2019.12	湖北省职业技能大赛数控铣削加工技术项目(教师组)二等奖				2016.03	荣获十堰市软科学项目, 二等奖								
		2017.11	湖北省模具技能大赛“塑料模具工程”二等奖(第1指导教师)				2014.12	市自然科学优秀论文三等奖, 排第1								
		2015.12	全国职业院校模具技能大赛获得二等奖(第1指导教师)				2015.11	荣获十堰市技术能手荣誉称号								
		2019.07	金砖国家技能大赛(中国赛区)荣获三等奖(第1指导教师)				2015.11	荣获十堰市杰出青年岗位能手称号								
		2021.01	湖北工业职业技术学院课堂教学大赛荣获二等奖				2021.09	荣获学校“三全育人”优秀教师称号								
	2019.11	全省职业院校技能大赛荣获三等奖(第2指导教师)			2016.09	荣获学校青年岗位能手称号										
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
教学工程项目(限填三项)	1、2018.7-2020.11, 教育部现代学徒制试点项目, 教育部, 120万						主要骨干, 排4		建设完成 2021.10							
	2、2016.11-2019.7, 模具设计与制造省级特色专业, 省教育厅, 200万						主要骨干, 排4		建设完成 2019.09							
	3、2015.12-2019.3, 《单分型面注射模具设计与制造》校级优质核心课程建设, 3万						课程开发, 排1		建设完成 2019.03							
教研项目(限填三项)	1、2019.4-至今 模具设计与制造专业现代学徒制人才培养模式研究与实践, 省教育厅						主要骨干, 排3		建设期							
	2、2019.6 关于对我市机械类职业技能竞赛标准化组织与实施的若干思考, 市科技局						主要骨干, 排7		已结题							
	3、创新发展行动计划《落冲模具设计与制造》精品在线开放课程建设项目						主要骨干, 排4		已结题							
科研项目(限填三项)	1、2015.10-2016.12, 提升连杆模具数控加工效率的研究, 校级, 0.15万						工艺与编程, 排1		已结题							
	2、2017.1-2017.12, 基于UG10.0的国产数控系统后置处理构造器研究与应用, 市级						程序优化, 排2		已结题							
	3、2020.7-2021.7, 一种猪场液态料饲喂系统研发, 校级, 0.3万						系统设计, 排1		已结题							
专利项目	1、具有燃气泄漏检测功能的汽车实用新型专利						结构设计, 排1		授权2016.08							
	2、燃气泄漏检测系统实用新型专利						结构设计, 排2		授权2016.08							
	3、硬管连接技术装置实用新型专利						机械设计, 排2		授权2019.12							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、提高连杆锻模数控加工效率之研究				第一作者	湖工职院学报	2015.12	ISSN 2095-8153	一般刊物							
	2、基于UG的曲轴锻模数控加工工艺与编程				第一作者	湖工职院学报	2016.12	ISSN 2095-8153	一般刊物							
	3、基于Geomagic studio和DesignX的端盖逆向设计				第一作者	内燃机与配件	2021.4	ISSN 1674-957X CN13-1397/TH	一般刊物							
	4、猪场液态料饲喂控制系统设计分析				第一作者	南方农机	2020.11	ISSN 1672-3872 CN36-1239/TH	一般刊物							
	5、现代学徒制培养模式下的模块化课程改革研究				独撰	装备维修技术	2021.5	ISSN 1005-2917/CN42-1335/U	一般刊物							
	6、“师徒制”教学模式研究与实践				第二作者	湖工职院学报	2016.6	ISSN 2095-8153	一般刊物							
	7、“二阶递进项目化师徒制”人才培养模式研究与实践				第二作者	湖工职院学报	2019.12	ISSN 2095-8153	一般刊物							
	8、模具拆装与测绘				副主编	合肥工业大学出版社	2017.7	SIBN 978-7-5650-3386-5	高职院校机电类专业“十三五”系列规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件			教学实践具备下列条件			教科研成果具备下列条件			直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:			任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:			任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:			任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:						
	符合哪几条: <u>符合(1)(2)(4)(5)条</u> 。			符合哪几条: <u>符合(2)条</u> 。			符合哪几条: <u>符合(1)条</u> 。			符合哪几条: <u>无</u> 。						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12 月 6 日

姓名	赵锐	性别	男	出生年月	1986.5	高校教龄	12年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2015.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、文学学士, 2008.6, 南昌航空大学, 新闻学						最高学历学位及毕业时间、学校、专业									
工作经历	2010.6-至今, 湖北工业职业技术学院汽车工程学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	合格	合格	合格	合格
进修情况	2016.7.31-2016.8.3 中国职教学会“全国职业院校以学生为中心的参与式教学方法与有效课堂设计培训班”, 合格						指导教师及任班主任、辅导员等情况		2018.6~2020.6 指导青年教师: 张琦、王麒睿							
	2021.7.19-2021.7.23 一汽大众销售顾问能力培训及认证(校企合作), 认证通过								2015.10~2018.7 担任2015级 辅导员							
	2021.11.24-2024.11.26 教育部全国高校教师网络培训中心“高教教师课程思政教学能力培训”, 合格								2018.10-2020.7 担任20183402班 班主任							
									2020.10-至今 担任DF202030206班 班主任							
近五年教学工作情况	主要授课名称		《汽车文化》、《汽车服务企业管理》、《社交礼仪与沟通技巧》				是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	3	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	466.2学时				良好	优秀	良好	良好	良好	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	2018.7.10-2018.8.10 十堰骏华志恒贸易有限公司 2019.7.20-2019.8.20 十堰宝通汽车销售服务有限公司 2021.1.4-2021.2.27 十堰宝通汽车销售服务有限公司 2021.7.10-2021.8.27 十堰宝通汽车销售服务有限公司						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		职业指导师二级 2011年10月							
任现职以来科研情况	奖励	时间 名称 级别和等次 本人排序				奖励	时间 名称 级别和等次 本人排序									
	教学奖励情况	2016.12 第一届主题班会竞赛三等奖, 二级学院, 排一				科研奖励情况										
		2020.9 2020年教师教学能力大赛二等奖, 校级														
		2021.1 2020年课堂教学比赛一等奖, 校级, 排一														
		2021.6 首届全国职业院校商用车网络营销大赛团体三等奖(指导老师)														
		2021.7 2021年全国二手车鉴定评估师技能大赛三等奖(指导老师, 排一)														
		2021.9 2021中国汽车工程学会巴哈大赛二等奖(指导老师)														
	项目	起止时间、名称、来源、经费					承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目	1、2021.4-至今 《汽车维修接待》课程 校级优质核心课					排序第二		建设期							
	教研项目	1、2020.7-2020.12, 《疫情下的高职业院校线上教学模式研究》, 院级青年项目, 0.3万					理论研究, 排1		已完结, 2020.12							
		2、2018.7-2019.12, 《中高职衔接下学生管理方法创新研究》, 院级青年项目, 0.3万					分析数据, 排1		已完结, 2019.12							
		3、2016.4-2018.3, 《十堰市新能源汽车发展模式研究》, 十堰市社科联, 0.3万					系统设计, 排1		已完结, 2018.3							
	科研项目	1、2018.10-至今, 《市州高职院校“精准化”资助体系研究与探索》, 湖北省资助中心, 0.5万					研究报告, 排1		建设中							
2、2020.7-2021.10, 《巴哈赛车转向节的设计与分析》, 院级青年项目, 0.3万					理论研究, 排2		建设中									
3、2020.7-2021.10, 《十堰市锋锐达精密机械制造有限公司CATIA中的freestyle应用》技术服务					数据收集, 排2		已到账, 2021.10									
专利项目	1、汽车尾气无害化处理器(实用新型专利)					排1		取得证书2018.8								
	2、多功能自动化汽修工作平台(实用新型专利)					排2		取得证书2018.8								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
其他论文著作	1、《“停课不停学”背景下的高职业院校线上教学模式研究》				独撰	信息记录材料	2020.7	ISSN: 1674-098X	一般期刊							
	2、《优化汽车服务企业管理的实践路径探索》				独撰	南方农机	2019.1	ISSN: 1672-3872	一般期刊							
	3、《中高职衔接人才培养模式下的学生管理》				独撰	文教资料	2019.2	ISSN: 1004-8359	一般期刊							
	4、《大数据背景下汽车市场服务营销的特点及营销策略探讨》				独撰	农机使用与维修	2020.8	ISSN: 1002-2538	一般期刊							
	5、《普及汽车文化对交通安全的积极影响之研究》				第一作者	科技创新导报	2017.8	ISSN: 1674-098X	一般期刊							
	6、《十堰市新能源汽车发展模式研究》				第一作者	科教导刊	2017.11	ISSN: 1674-6813	一般期刊							
	7、《高职院校精准化资助新思路》				独撰	文教资料	2020.10	ISSN: 1004-8359	一般期刊							
	8、《分析二手车车况鉴定的技巧》				独撰	农机使用与维修	2020.9	ISSN: 1002-2538	一般期刊							
	9、《论汽车文化课中的信息化教学应用》				独撰	教育考试与评价	2021.1	ISSN: 2096-1677	一般期刊							
	10、《互联网+背景下汽车服务企业管理教学改革》				独撰	教育考试与评价	2021.2	ISSN: 2096-1677	一般期刊							
	11、《以资助育人为导向开拓高职院校精准资助新体系》				独撰	教育考试与评价	2021.6	ISSN: 2096-1677	一般期刊							
	12、教材《汽车文化》				第一副主编(承担9.7万字)	上海交通大学出版社	2017.6	ISBN:978-7-313-11872-1	国家十三五规划教材							
	13、教材《汽车售后服务管理》				第一副主编(承担11万字)	航空工业出版社	2018.12	ISBN:978-7-5165-1252-4	“互联网+”立体化教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 科研成果具备(1)-(8)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: <u>符合(1)(2)(4)(5)</u>				符合哪几条: <u>符合(1)</u> 。				符合哪几条: <u>符合(1)(2)(3)</u>				符合哪几条: <u> </u> 。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数		参加人数		同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见			
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院公共教育学院

2021年 12月10 日

姓名	喻娜	性别	女	出生年月	1982.7	高校教龄	17年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2010.2			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2004.6, 孝感学院(现湖北工程学院), 英语							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	在职硕士研究生、教育硕士, 2014.12, 华中师范大学, 英语教育							
工作简历	2004.7~至今 湖北工业职业技术学院公共教育学院大学英语教研室										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	优秀	优秀	合格	合格
进修情况	2018.8 全国高校外语教师发展研修, 合格							指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020.9~2021.7 202050201班班主任 考核优秀							
	2016 全国高等学校英语教学研究与教师发展系列研修, 合格								2019.9~2020.7 20192105班班主任 考核优秀							
	2015 全国高等学校英语教学研究与教师发展系列研修, 合格								2020.9~2022.9 指导青年教师 谢晓冬							
									2018.6~2020.6 指导青年教师 熊超逸							
近五年教学工作情况	主要授课名称	《大学英语》、《欧美影视语言文化赏析》					是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	2	核定年教学工作量	320学时	年均完成教学工作量	471.8学时				良好	良好	良好	良好	良好	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	2021年1月-2月, 湖北时嘉广告传媒有限公司 企业实践35天。 北健创文化艺术有限公司, 企业实践31天。 2015年7月-8月, 十堰全德工贸有限公司, 企业实践45天。										2020年7月-8月, 湖北工业职业技术学院公共教育学院大学英语教研室				相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职	
教学奖励情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
		2021.5	2021年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2018.5	2018年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2017.10	外研社杯全国高职高专英语写作大赛	省级三等奖(指导教师)	排1											
		2017.5	2017年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2016.5	2016年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2015.5	2015年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2014.5	2014年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
		2010.5	2010年全国大学生英语竞赛	省级一等奖(指导教师)	排1											
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间					
教学质量工程项目(限填三项)	1、2016-2019, 院级优质核心课程“大学英语”							成员, 排第3		2019年验收						
	2、2016.2, 《新编实用建筑英语》第二册							编者		校本教材						
	3、2015.9, 《新编实用建筑英语》第一册							编者		校本教材						
教研项目(限填三项)	1、2020.12, 高职扩招背景下高职英语课程思政建设与实践探究, 教育部职业院校外语教学课程思政研究专项课题, 0.2万(WYJZW-2020-2109)							成员, 排第3		建设期						
	2、2018.7, 思维导图在高职英语教学的应用研究, 湖工职院, 0.3万(2018JY08)							主持		建设期						
	3、2015.5-2018.3, 高职英语分级教学模式下学生学习中的情感因素及教学策略研究, 湖工职院, 0.1万(2015JB11)							主持		已结题, 2018.3						
科研项目(限填三项)	1、2016.5-2018.12, 二语习得中母语迁移现象的研究, 湖工职院, 0.3万(2016KY22)							主持		已结题, 2018.12						
	2、2020.12, 十堰市驰林工贸有限公司技术文献翻译服务, 湖工职院, 10.1万(20202YY05)							成员, 排第3		建设期						
	3、2016.7, 十堰市竹源酒店英语口语培训及翻译服务, 湖工职院, 10.2万(2016YY02)							主持		建设期						
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称		出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别					
代表作	1、思维导图在英语教学中的应用				独撰	齐齐哈尔师范高等专科学校学报		2020.11	ISSN1009-3958, CN23-1534/Z		一般期刊					
	2、二语习得中的母语迁移与英语教学				独撰	齐齐哈尔师范高等专科学校学报		2018.11	ISSN1009-3958, CN23-1534/Z		一般期刊					
	3、英语词汇学习中的母语负迁移现象探究				独撰	齐齐哈尔师范高等专科学校学报		2018.7	ISSN1009-3958, CN23-1534/Z		一般期刊					
	4、合作学习对英语学习情感的影响				独撰	齐齐哈尔师范高等专科学校学报		2017.11	ISSN1009-3958, CN23-1534/Z		一般期刊					
	5、高职学生英语学习的情感因素研究				第一作者	齐齐哈尔师范高等专科学校学报		2017.3	ISSN1009-3958, CN23-1534/Z		一般期刊					
	6、如何激活高职公共英语课堂				第一作者	长春教育学院学报		2011.8	ISSN1671-6531, CN22-1298/G		一般期刊					
	7、如何有效地在大学英语课堂中实施合作学习				第一作者	南昌教育学院学报		2011.2	ISSN1008-6757, CN36-1217/G		一般期刊					
	8、构建生动有效课堂, 促进学生职业发展				第二作者	开封教育学院学报		2013.8	ISSN1008-9640, CN41-1310/G		一般期刊					
	9、小组活动在高职英语教学中的应用				第二作者	辽宁经济职业技术学院学报		2011.6	ISSN1672-5646, CN21-1492/G		一般期刊					
	10、高等职业教育“十二五”规划教材公共基础课系列《新编实用听说教程》				第二主编	首都师范大学出版社		2017.8	ISBN978-7-5656-3818-3		国家十二五规划教材					
	11、《高职高专英语词汇随身记》				第一副主编	东北师范大学出版社		2011.8	ISBN978-7-5602-7281-8		公开出版					
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: <u>(1) (2) (3) (4) (5)</u>				符合哪几条: <u>(2)</u>				符合哪几条: <u>(1) (2)</u>				符合哪几条: <u> </u> 。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12 月 8 日

姓名	张超	性别	男	出生年月	1985.12	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2018.12						
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士，2008.6湖北汽车工业学院 车辆工程专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士，2008.6湖北汽车工业学院 车辆工程专业											
工作简历	2008.8-2015.1 四川汽车职业技术学院 任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020			
	2015.1~至今 湖北工业职业技术学院 任教										考核等次	合格	合格	合格	合格	合格			
进修情况	2017.8.21~2017.8.27 新能源汽车工程师课程培训										指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.6~2021.6指导青年教师: 江鹏飞、王安毅							
	2018.1.4~2018.1.12 北京联合大学 高职教育师资培训班 合格											2019.9~2020.6 20193401班 班主任							
	2019.6.29~2019.7.25 清华大学 职业院校教师素质提高计划 优秀											2020.9~2021.6 2019DZ01班 班主任							
	2019.8.19~2019.8.21 一汽大众DEP教师技术认证																		
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车车身电子控制系统检修》、《维修站中的沟通与互动》、《商用车检修》、《汽车及其系统的维护与保养》、《大众车系舒适与安全系统检修》、《大众车系电气设备检修》					是否公共课	否	教学质量评价	2016		2017		2018		2019		2020	
	授课门数	6	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	437学时				良好	良好	良好	良好	优秀	良好	良好	优秀	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	汽车工程学院专业教师，任现职以来，在十堰鸿馨商贸有限公司、建筑工程学院实训基地、汽车工程学院商用车实训基地、十堰鑫斯特环保科技有限公司、清华大学等企业顶岗锻炼5个月以上										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	汽车维修工二级 2013年3月							
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序									
	教学奖励情况	2019.6	湖北工业职业技术学院教师教学能力大赛	二等奖		科研奖励情况													
		2019.7	湖北省职业院校教学能力大赛	一等奖															
		2019.11	2019全国机械行业职业教育技能大赛新能源汽车专业教师能力大赛	一等奖															
		2019.11	湖北工业职业技术学院2019教案大赛	二等奖															
		2020.9	2020“湖北工匠杯”技能大赛	二等奖															
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间								
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2015.10~2019.4 《汽车电器检修》 院级优质核心课						主要骨干, 排2			已验收 2019.4								
		2、2018.12~至今 《汽车车身电控系统检修》 院级优质核心课						排序第1			建设期								
		3、2021.4~至今 《单片机及车联网技术应用》 院级优质核心课						主要骨干, 排4			建设期								
教研项目(限填三项)	1、2019.6~2021.7 实践教学考核评价体系改革与创新研究 湖北工业职业技术学院 0.3万元						理论研究, 排1			已结题, 2021.7									
	2、2020.5~2020.10 东风商用车DDi13发动机后市场开发方案 武汉东恒达科技发展有限公司 6.5万元(技术服务)						技术开发, 排4			已结题, 2020.12									
	3、2019.4~2020.4, 高职院校智能网联汽车专业建设的研究与探索, 湖北工业职业技术学院 0.3万元						理论研究, 排3			已结题, 2020.7									
科研项目(限填三项)	1、商用车传动系统贯通式轮边减速驱动后双联桥机构台架的研制与应用						理论研究、系统设计, 排2			建设期									
	2、基于微机控制课程教学的实训设计——四驱智能小车系统设计 湖北工业职业技术学院 0.3万元						理论研究、系统设计, 排3			已结题, 2020.7									
专利项目	1、一种汽车电子安全油箱(专利号: ZL 2019 2 0012203.0)						负责人, 排1			已授权, 2019.10.1									
	2、一种汽车电子生产用检测装置(专利号: ZL 2021 2 0038004.4)						负责人, 排1			已授权, 2021.10.21									
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别									
代表作	1、汽车发动机的故障与维修技术分析				独撰	电子技术	2021.1	ISSN 1000-0755 CN 31-1323/TN		一般期刊									
	2、基于数据流分析的汽车发动机电控系统故障诊断研究				独撰	中国机械	2021.3	ISSN 1003-0085		一般期刊									
	3、智能传感器技术在汽车电子技术中的运用				独撰	中国机械	2021.1	ISSN 1003-0085		一般期刊									
	4、《汽车电路检修》项目化教学研究探讨				独撰	内燃机与配件	2021.2	ISSN 1674-957X		一般期刊									
	5、汽车电控技术的职业教学实践				独撰	电子技术	2021.2	ISSN 1000-0755		一般期刊									
	6、新能源汽车轻量化途径及其评价				第一作者	汽车实用技术	2021.1	ISSN 1671-7988		一般期刊									
	7、新能源汽车常见故障与维修措施优化研究				独撰	内燃机与配件	2020.12	ISSN 1674-957X		一般期刊									
	8、《汽车智能网联技术》				副主编(承担5万字)	西北工业大学出版社	2021.2			教材									
	9、《汽车整车实训》				副主编(承担10万字)	延边大学出版社	2020.12			教材									
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																			
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:						
	符合哪几条: (1)、(2)、(4)、(5)。				符合哪几条: (1)。				符合哪几条: (1)、(2)。				符合哪几条: (4)。						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																			
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见							
	学科组																		
	评委会(评审组)																		

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年10月14日

姓名	刘晓洁	性别	女	出生年月	1984.6	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2016.11			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2006.7, 西安建筑科技大学, 机械设计制造及其自动化						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 20010.6, 西安建筑科技大学, 车辆工程								
工作经历	2010.6~2011.10 西安中星材料有限公司 研究员										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2011.10~2012.10 东风实业有限公司整车事业部 技术员										考核等次	合格	合格	合格	优秀	合格
	2012.10~至今 湖北工业职业技术学院 教师											良好	良好	良好	良好	良好
进修情况	1、2017.7.4~2017.8.22 湖北工业职业技术学院“双师型”教师培训基地——2017年现代学徒制师资培训										指导教师及班主任、辅导员等情	2019.5~2021.5 指导青年教师: 陈自兵				
	2、2018.9.8~2018.9.15 湖北医药学院教发中心“现代教育技术应用能力提升”专题培训										2021.5~至今 指导青年教师: 余航					
	3、2018.12.27~2018.12.28 湖北工业职业技术学院“双师型”教师培训基地——智能制造专业师资培训班										2016.9~2019.07 20163201/02班 班主任					
	4、2019.8.19~2019.8.30 汉斯·德赛尔基金会及中国西部职业教育与发展中心“技术员培训班”										2020.10~至今 DF202030204班 班主任					
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车零部件实体造型》、《汽车零部件测绘》、《汽车专业英语》 《汽车机械基础》、《汽车构造》、《工程力学》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	6	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	588学时	良好	优秀		良好	良好	良好	良好	优秀		
教学及企业顶岗实践情况	汽车工程学院专职教师, 任现职以来在湖北远普汽车技术服务有限公司、东风小康有限公司、建筑工程学院实训基地等进行企业实践锻炼3个月以上。										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	1、汽车修理工 2017.12 2、低压电工证 2021.4				
任现职以来教研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2019.11	湖北工业职业技术学院2019年度优秀教案评选三等奖, 排第1				科研奖励情况									
		2020.09	湖北工业职业技术学院2020年度教师教学能力大赛二等奖													
		2021.05	湖北工业职业技术学院2021年度教师教学能力大赛二等奖													
		2021.04	湖北工业职业技术学院汽车工程学院第一届教学能力大赛二等奖													
		2020.01	湖北工业职业技术学院2020年课堂教学比赛优秀奖													
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间					
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2019.3	《汽车零部件实体造型》校级优质核心课程					主要骨干, 排1		已验收						
		2、2021.5-至今	《汽车车身制造》校级优质核心课程					主要骨干, 排2		建设期						
		3、2021.5-至今	《汽车零部件测绘》校级优质核心课程					主要骨干, 排3		建设期						
	教研项目(限填三项)	1、2017.7~2019.12	MOOC在《汽车机械基础》课程实施中的应用研究 湖北工业职业技术学院 0.3万元					理论研究, 排1		已结题, 2019.12						
		2、2021.7~2021.11	生源多元化背景下《汽车构造》课程分层级教学的探索与实践 湖北工业职业技术学院 0.3万					理论研究, 排1		在研						
		3、2019.6~2020.12	高职《汽车零部件实体造型》“课程思政”探索与实践 湖北工业职业技术学院 0.3万					理论研究, 排2		已结题, 2020.12						
	科研项目(限填三项)	1、2020.7~2021.11	基于UG的汽车零部件设计加工在本地中小企业的推广应用 湖北工业职业技术学院 0.3万					理论研究, 排1		在研						
		2、2021.7~2021.11	某商用车前悬架系列零件设计开发 十堰晨腾工贸有限公司 0.3万					设计开发, 排1		在研						
3、2021.8~至今		智能制造视域下十堰新能源汽车产业链发展战略研究 十堰科技局					理论研究, 排1		在研							
专利项目	1、一种机械零部件打磨抛光装置	实用新型专利 (ZL 2020 2 1740594.7)					主要骨干, 排1		已授权, 2021.03							
	2、一种汽车装配用零件取用架	实用新型专利 (ZL 2021 2 0015700.3)					主要骨干, 排1		已授权, 2021.09							
	3、一种汽车零部件加工废料收集装置	实用新型专利 (ZL 2021 2 0737976.2)					主要骨干, 排1		已授权, 2021.10							
	4、一种汽车零部件加工用毛刺打磨装置	实用新型专利 (ZL 2020 2 1725030.6)					设计开发, 排2		已授权, 2021.03							
	5、一种汽车制造装配用车身起吊装置	实用新型专利 (ZL 2021 2 0014390.3)					设计开发, 排2		已授权, 2021.09							
	6、一种多工位汽车零部件焊接装置	实用新型专利 (ZL 2021 2 0725501.1)					设计开发, 排2		已授权, 2021.10							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年	刊号 (ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
其他论文著作	1、MOOC在高职《汽车机械基础》教学中的应用探索				独撰	内燃机与配件	2019.1	CN 13-13997/1H ISSN1674-957x	一般期刊							
	2、汽车制造业中绿色制造工艺应用与探索				第一作者	装备维修技术	2012.5	CN 42-1335/0 ISSN 1005-2917	一般期刊							
	3、现代汽车制造中的机械加工的应用				第一作者	装备维修技术	2021.6	CN 42-1335/0 ISSN 1005-2917	一般期刊							
	4、新能源汽车发展对制造工艺影响分析				第一作者	内燃机与配件	2021.3	CN 13-13997/1H ISSN1674-957x	一般期刊							
	5、高校课程实施助推汽车零部件企业技术升级的探索研究——以《汽车零部件实体造型》为例				独撰	中国机械	2021.3	CN 11-5417/7H ISSN1003-0085	一般期刊							
	6、智能制造技术在汽车行业的应用				第一作者	中国机械	2021.3	CN 11-5417/7H ISSN1003-0085	一般期刊							
	7、生源多元化背景下高职院校分层教学的探索与实践——以《汽车构造》为例				第一作者	教育考试与评价	2021.5	CN 51-1766/G4 ISSN 20966-1677	一般期刊							
	8、一种新型汽车汽车零部件加工废料收集装置的开发设计				第一作者	教育考试与评价	2021.6	CN 51-1766/G4 ISSN 20966-1677	一般期刊							
	9、汽车工程CAD制图课程改革的探索与实践				第一作者	教育考试与评价	2021.7	CN 51-1766/G4 ISSN 20966-1677	一般期刊							
	10、汽车车身结构设计及其轻量化方法运用分析				独撰	科技研究	2021.7	CN 11-4219/E ISSN 2095-3589	一般期刊							
	11、浅谈NX UG三维软件在汽车工程制图课程中的应用				第一作者	科技研究	2021.6	CN 11-4219/E ISSN 2095-3589	一般期刊							
	12、《机械设计基础》				副主编 (承10.9万字)	哈尔滨工程大学出版社	2020.1	ISBN 978-7-5661-2584-2	“十三五”规划教材							
	13、《汽车构造》				副主编 (承11.8万字)	中国商务出版社	2019.6	ISBN 978-7-5103-3040-7	“十三五”规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: (1)(2)(4)(5)。				符合哪几条: (1)。				符合哪几条: (1)(2)。				符合哪几条: _____。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年12月6日

姓名	陈珍	性别	女	出生年月	1987.6	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师 2016.11				
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2010.7, 湖北汽车工业学院, 车辆工程						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2010.7, 湖北汽车工业学院, 车辆工程									
工作简历	2010.7~2012.8 奇瑞汽车股份有限公司 研发工程师										年度	2016	2017	2018	2019	2020	
	2012.8 至今 湖北工程职业技术学院任教										考核等次	合格	合格	合格	合格	合格	
进修情况	2018.7.16~24 汽车制造与服务“双师型”教师培训基地						指导教师及任班主任、辅导员等情况	2020.6~至今 指导青年教师: 许刚									
	2019.7.15~7.21 “新能源与智能网联汽车技术师资能力提升培训班I级”培训, 合格							2021.6~至今 指导青年教师: 陈自兵									
	2020.6.29~7.30 湖北工业职业技术学院数字化教学资源开发师资培训, 合格							2019.9~2021.9 20193801班 班主任									
	2020.8.10~8.16 2020爱卡夫商用车维修技术·国六后处理技术培训, 合格							2014.9~2017.6 20143401班 辅导员									
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车底盘检修》、《商用车检修》、《汽车自动变速器》、《新能源汽车概述》、《新能源汽车底盘检修》、《汽车维护与保养》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020			
	授课门数	6	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	541.4学时				良好	良好	良好	良好	优秀	良好	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	汽车工程学院专业课教师, 任现职以来, 在东风越野车有限公司、建筑工程学院实训基地等参加顶岗实践锻炼共计182天。							相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间			汽车修理工(二级) 2017年12月						
现以教科研 任职来科情	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序		奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2021.5	2021年度教师教学能力大赛三等奖				科研奖励情况										
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目	1、2018.12-至今 第二批院级优质核心课课程《汽车底盘检修》						排序第1			建设期						
	教研项目(限填三项)	1、基于提质培优行动计划的课程教学方法改革探究——以《汽车底盘检修》课程为例 院级一般 (2021JQ04)						理论研究, 排1			已立项, 2021.7						
		2、汽车车身修复焊接工艺训练版的设计与使用 院级一般 (2021JY10)						主要骨干, 排2			已立项, 2021.7						
		3、技术服务项目: 东风商用车DG113整车排气系统维修测试 院级一般 0.5万 (2021YY12)						项目负责人, 排1			已立项, 2021.7						
	科研项目(限填三项)	1、发动机拆装运行实训台的设计方法研究 院级一般 (2021KY03)						理论研究, 排1			已立项, 2021.7						
		2、一种新型商用车变速器实训台架的研制 院级一般 (2020KY03)						主要骨干, 排2			已结题, 2020.12						
		3、技术服务项目: 东风商用车DG113发动机后市场开发方案 院级一般 5.5万 (2021YY11)						主要骨干, 排2			已立项, 2021.7						
	专利项目	1、一种汽车底盘防划装置 (ZL 2020 2 0244002.6)									已授权 2020.10.27						
		2、一种用于汽车底盘线束固定架 (ZL 2021 2 0074991.3)									已授权 2021.8.24						
		3、一种防护效果好的底盘装甲结构 (ZL 2021 2 0074316.0)									已授权 2021.8.24						
		4、一种便于调节的汽车检修用检修架 (ZL 2021 2 0007091.7)									已授权 2021.9.10						
	论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号 (ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
其他论文著作	1、“互联网+”背景下汽车底盘检修课程教学改革思考分析				第一作者	农机使用与维修	2020.9	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	2、发动机拆装翻转架的设计与传动部分探讨				第一作者	农机使用与维修	2020.10	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	3、低碳经济背景下我国新能源汽车产业发展的对策				第一作者	汽车实用技术	2021年15期	ISSN 1671-7988	一般期刊								
	4、轻量化部件在汽车改装中的应用分析				第一作者	汽车实用技术	2021年16期	ISSN 1671-7988	一般期刊								
	5、汽车底盘的异响故障分析和维修				第一作者	南方农机	2021.2	ISSN 1672-3872	一般期刊								
	6、我国汽车改装行业的现状及整车性能保障策略探讨				第一作者	南方农机	2021.1	ISSN 1672-3872	一般期刊								
	7、碳纤维复合材料在汽车改装领域的应用探讨				第一作者	农机使用与维修	2021.6	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	8、节能与新能源汽车发展战略对策分析				第一作者	农机使用与维修	2021.5	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	9、基于提质培优行动计划的课程教学方法改革探究——以《汽车底盘检修》课程为例				第一作者	教育考试与评价	2021年7期	ISSN 2096-1677	一般期刊								
	10、发动机拆装运行实训台的设计方法研究				独撰	科技研究	2021年13期	ISSN 2095-3589	一般期刊								
	11、关于汽车发动机起动困难常见问题的研究				第二作者	汽车实用技术	2021年17期	ISSN 1671-7988	一般期刊								
	12、CAN总线的汽车检测技术解析				第二作者	农机使用与维修	2021.9	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	13、新能源充电桩安装位置的选择优化方案				第二作者	农机使用与维修	2021.5	ISSN 1002-2538	一般期刊								
	1、汽车维修维护业管理实务				副主编(承担10万字)	哈尔滨工业大学出版社	2020.1	ISBN 978-7-5603-8170-1									
2、汽车整车实训				副主编(承担10.1万字)	延边大学出版社	2020.12	ISBN 978-7-230-00528-9	普通高等教育十三五规划教材									
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																	
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件				
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:				
	符合哪几条: (1)(2)(4)(5)。				符合哪几条: (1)。				符合哪几条: (1)(2)(4)。				符合哪几条: 。				
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																	
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见					审查单位意见				
	学科组																
	评委会(评审组)																

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院旅游商贸学院

2021年 11 月 26 日

姓名	蒋菁华	性别	女	出生年月	1972.8	高校教龄	27年	党政兼职	旅游商贸学院党支部纪检委员	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师 2001.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 1994.6, 十堰职业大学(现湖北工业职业技术学院), 英语						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	大学本科、文学学士, 2000.7 湖北教育学院, 英语教育								
工作简历	1994.9至今 湖北工业职业技术学院										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	合格	优秀	合格	合格
进修情况	2002.7 全国大学英语教学理论与实践研修班学习, 获结业证书;								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.1~2021.1 指导青年教师: 汤浩						
	2004.9~2006.9 华中师范大学, 研究生课程进修班, 英语专业, 获结业证书									2020.9至今 指导青年教师: 李雪						
	2005.9~2006.3 对外经济贸易大学 课程进修									2015~2016学年 2015511班 班主任						
	2011.4 香港理工大学工业中心举办的职业教育实践教学研修班学习, 获证书									2017~2018学年 2017511班 班主任						
	2019.7.8~7.12 全国高职高专教育骨干教师研修班, 获培训证书									2020~2021学年202050501班 班主任						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《商务英语阅读》、《商务英语口语训练》、《商务英语翻译与写作》、《英语视听说》、《进出口业务谈判》、《商务函电写作》、《跨境电商英语》等						是否公共课	否		教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020
	授课门数	10	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	563.6学时				良好		良好	优秀	优秀	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	专业课教师, 任现职以来, 须有在企事业单位实践的经历: 2008年、2009年、2010年、2013年、2015年、2016年, 在东风锻造有限公司营销部海外营销室实践锻炼; 2017年, 在十堰市桐华幼儿园实践锻炼; 2020年, 在汽配人网(十堰市亿脉科技有限公司)市场营销部实践锻炼;										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	全国跨境电商岗位培训师证书, 2016年12月 跨境电商B2B数据运营认证讲师, 2021年4月				
任现职以来教科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2012至2014年度 优秀教师 湖工职发[2014]21号					科研奖励情况	2006.9, 科研成果《108趣味汉语谚语英译》获荣誉证书, 十堰职业技术学院, 主要完成人员排第1								
		2018.11 第九届“外研社杯”全国高职高专英语写作大赛湖北省复赛英语专业组特等奖(指导教师)														
		2018.12 第九届“外研社杯”全国高职高专英语写作大赛决赛英语专业组三等奖(指导教师)														
项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间								
教学质量工程项目(限填三项)	1、《进出口业务谈判》 优质核心课 湖工职院教[2018]34号						课程负责人	建设期 2018.12~2021.12								
	2、《商品进出口谈判》 院级精品课 十职院教[2010]11号						主要骨干, 排3	已建成 2010.4								
	3、《综合英语》 第一届院级精品课 十职院教[2008]1号						主要骨干, 排3	已建成 2007.1								
教研项目(限填三项)	1、2019.6~2021.11, 高职院校商务英语专业学生思辨能力培养研究, 湖工职院发[2021]16号(2019JY17), 0.3万						项目负责人	已结题, 2021.11								
	2、2007.3~2009.6 经贸英语口语研究 十职院教[2009]10号(2007KS03) 0.15万						教学方法研究, 排2	已结题, 2009.6								
	3、2004.1~2006.9 英汉谚语比较与应用 湖工职院发[2004]01号(2004KS07) 0.2万						教学方法研究, 排2	已结题, 2006.9								
科研项目(限填三项)	1、2013.12~2014.3 东风锻造有限公司英语技能竞赛实施方案, 湖工职院发[2014]16号, 3万						项目负责人	已结题, 2014.3								
	2、2013.12~2014.3 武当山旅游经济特区文物宗教局专业材料翻译, 湖工职院发[2014]16号, 2万						项目负责人	已结题, 2014.3								
	3、2014.12~2015.5 十堰金风帆物资贸易有限公司国际贸易实务运行及维护 湖工职院发[2015]18号(2014XA10) 10万						主要骨干, 排2	已结题, 2015.5								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表著作	1、《从文化差异的角度看汉英词汇空缺》				第一作者	《十堰职业技术学院学报》	2005.12	ISSN 1008-4738 (国际), CN 42-1450/G4 (国内)	一般刊物							
	2、《试析汉英词汇空缺中的归化和异化》				独撰	《山东行政学院学报》	2011.4	ISSN 1008-3154 (国际), CN 37-1479/D (国内)	一般刊物							
	3、《从中国学生英语口语交际看Please的语用功能》				第一作者	《十堰职业技术学院学报》	2009.6	ISSN 1008-4738 (国际), CN 42-1450/G4 (国内)	一般刊物							
	4、《高职商务英语专业CT和ICC融合的教学模式构建研究--以进出口业务谈判课程为例》				第一作者	《教育学文摘》	2020.9	ISSN1009-7406 (国际), CN11-5773/G4 (国内)	一般刊物							
	5、《108趣味汉语谚语英译》				副主编	中国戏剧出版社	2006.5	ISBN 7-104-02205-8/C.235	中国高校百部优秀社科专著文库							
	6、《实操商务英语教程 口语 上》				编委	首都经济贸易大学出版社	2009.8	ISBN 978-7-5638-1705-4	二十一世纪高职高专院校规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合(1)(2)(4)(5)条:				符合(1)条				符合(2)条				符合哪几条: ____。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院马克思主义学院

2021年 12 月10日

姓名	张凤娟	性别	女	出生年月	1980年10月	高校教龄	14	党政兼职	学生工作处处长、校团委书记、机关四支部书记	申报类型	辅导员	现任专业技术职务及任职时间	讲师, 2011.10			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2007.7武汉大学科学社会主义与国家共产主义运动专业							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2007.7武汉大学科学社会主义与国家共产主义运动专业							
工作经历	2007.9~2015.2湖北工业职业技术学院教务处 副科长、科长、副处长										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2015.2-2019.2, 湖北工业职业技术学院建筑工程系党总支书记										考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀
	2019.2-至今, 湖北工业职业技术学院党委学生工作部(处)长、校团委书记											合格	合格	合格	合格	优秀
进修情况	2013.3.11-2013.3.21, 参加南洋理工学院(新加坡)NYP办学理念与教学管理研修班								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2018.6~2020.6, 指导青年教师: 赵艳君、刘燕云						
	2018.1.4-2018.1.12, 参加北京联合大学“高职教育师资培训班”									2012.9-2013.7, 2012153班班主任						
	2016.5.22-2016.6.24, 参加中共十堰市委党校“高校和教育系统党务班”学习									2014.9-2015.7, 2014153班班主任						
	2015.11.2-2015.11.5, 参加湖北省教育厅“大学生心理健康教育技能培训班”学习															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《思想道德修养》、《形势与政策》、《大学生志愿服务理论与实践》、《大学公寓管理理论与实践》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	5	核定年教学工作量	72	年均完成教学工作量	思政类44.4, 其他类12	良好				良好	良好	良好	良好	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	2020年指导学生参加十堰市第四届大学生辩论赛获得优秀奖, 个人获得优秀指导教师奖。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		内审员资格证书 2013.05					
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2021年07月, 全国职业院校创新思政百校联合行动成果展案例1篇:《创“十星”新人 育时代新人》, 国家级, 排序1					科研奖励情况									
		2019年11月, 学校年度质量报告案例4篇:《高职学子何以入选“长江学子”?》《“三代劳模”传递“工匠精神”》《携笔从戎 报效祖国—我校荣获全省“大学生征兵工作突出单位”背后的故事》《点亮青春 神采飞扬—湖工职院学子志愿服务精神探源》, 校级, 独撰														
		2020年11月, 学校年度质量报告案例1篇:《公选课+社团活动 让“第二课堂”火起来》, 校级, 独撰														
		2020年12月, “三全育人”和“五个思政”建设典型经验和优秀案例1篇:《以十星级文明寝室创建为载体, 探索高职院校环境思政育人新模式》, 校级一等奖, 独撰														
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间				
	教学质量工程项目(限填三项)	2020年, 将章愉同学申报为中国大学生自强之星、湖北省自强之星							文稿撰写、建设, 排序3			2020.8				
		2019年3月, “电亮青春志愿服务队”被湖北省委宣传部评为“湖北省学雷锋示范点”							文稿撰写、建设, 排序4			2019.3				
		2020年7月、2021年5月“青春e行”志愿服务队被团省委评为“七彩社区”志愿服务项目、“本禹志愿服务队”							文稿撰写、建设, 排序3			建设中				
	教研项目(限填三项)	1. 2014年3月—2017年7月, 《高职院校柔性教学管理研究》, 院级教研项目							理论研究, 排1			已结题, 2017.7				
		2. 《高职会计专业高效课堂构建实践研究》, 院级教研项目							理论研究, 排2			建设中				
		3. 《高职院校公共选修课程建设与管理特色研究》, 院级教研项目							理论研究, 排3			建设中				
	科研项目(限填三项)	1. 《高职院校学生自我管理与发展能力培养体系构建》, 院级科研项目							理论研究, 排2			建设中				
		2. 2013.12-2014.3, 十堰市机关服务公司员工职业生涯规划设计与培训, 院级重大技术服务项目, 5.0万							项目负责人, 排1			已结题, 2014.3				
		3. 2013.12-2014.3, 十堰市贝尔多文化传播有限公司企业文化建设, 院级重大技术服务项目, 5.0万							项目负责人, 排1			已结题, 2014.3				
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
其他论文著作	1. 大学生创业教育存在的误区及对策				独撰	湖北工业职业技术学院学报	2016.6	ISSN2095-8153 CN42-1857/G4	一般期刊							
	2. 高职院校学生思想政治教育中融合创业教育的思考				独撰	产业与科技论坛	2017.8	ISSN1673-5641 CN13-1371/F	一般期刊							
	3. 高职院校社会主义核心价值观教育实施研究				独撰	科技资讯	2017.5	ISSN1672-3791 CN11-5042/N	一般期刊							
	4. 新形势下高职院校思想政治教育生活化研究				独撰	产业与科技论坛	2017.11	ISSN1673-5641 CN13-1371/F	一般期刊							
	5. 高职学生法制观念淡薄表征及其发生逻辑探析				独撰	智富时代	2016.4	ISSN1004-0447 CN44-1709/F	一般期刊							
	6. 高职院校实践教学的柔性化管理				独撰	科教导刊	2017.5	ISSN1674-6813 CN42-1795/N	一般期刊							
	7. 浅谈高职院校人才培养状态数据采集采集工作				独撰	中小企业科技与管理	2014.11	ISSN1673-1069 CN13-1335/F	一般期刊							
	8. 高职学生素质拓展课程及活动体系构建				3	教育学	2014.9	ISSN1001-2869 CN11-4297/G4	一般期刊							
	9. 高校团务工作实用方法与流程一本通				参编	中共中央党校出版社	2021.1	ISBN978-7-5035-7193-0								
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				教科研成果具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
副教授	任现职以来, 教育教学具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 教科研成果具备(1)-(7)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(7)条:			
	符合哪几条: <u> </u> (1) <u> </u> (3) <u> </u> (4) <u> </u> (5)。				符合哪几条: <u> </u> (2)。				符合哪几条: <u> </u> (1)。				符合哪几条: <u> </u> 。			
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12月 6 日

姓名	陈自兵	性别	男	出生年月	1985.11	高校教龄	10年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2013.7			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2011.6, 武汉工程大学, 过程装备与控制工程						最高学历学位及毕业时间、学校、专业									
工作简历	2011.12~至今 湖北工业职业技术学院汽车工程学院专任教师										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	合格	合格	合格	合格
进修情况	2016.6.27~7.22 湖北省高等职业教育骨干教师培训汽车运用与维修专业, 合格						指导教师及任班主任、辅导员等情况		2014.10~2017.10 担任20143402班 班主任兼辅导员							
	2017.7.4~8.22 湖北工业职业技术学院汽车制造与服务“双师型”教师培训基地2017年现代学徒制培训《UG绘图高级班》《数控加工自动编程》项目培训, 合格								2014.5~2016.5 导师: 石红霞老师							
	2018.10.29~11.2和2019.08.19~08.30 汉斯·赛德尔基金会中国西部职业教育与发展中心 技术员培训, 合格								2019.5~2021.5 导师: 刘晓洁老师							
	2021.06~09 国家教育行政学院“深化课程思政质量建设, 提升高校立德树人成效”专题网络培训, 合格															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车液压与气压传动》、《汽车装配与调试》、《汽车零件加工工艺编制》、《汽车零部件实体造型》、《汽车机械基础》、《汽车构造》、《汽车零部件测绘》						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	7	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	574.8学时	良好				良好	良好	优秀	良好	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	在汽车工程学院任职以来主要担任7门课程的教学工作, 工作认真负责, 教学效果良好。任职以来先后在: 湖北欧亿专用汽车有限公司、十堰拓宝科工贸有限公司、东风本田汽车有限公司、机电工程学院、东风小康汽车有限公司、湖北远普汽车科技有限公司、汽车工程学院, 进行暑期实践锻炼, 累计超过6个月。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		汽车修理工二级/技师(2017.12) 高级二手车鉴定评(2012.9) 制图员三级(2013.1)					
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2020年09月 湖北工业职业技术学院2020年度教师教学能力大赛 二等奖					科研奖励情况									
		2021年05月 湖北工业职业技术学院2021年度教师教学能力大赛 三等奖														
	项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间						
	教学工程项目(限填三项)	1、2015.12 汽车零部件实体造型 院级优质核心课程							教学实践, 排序第2	已结题(2019.03)						
		2、2021.04 汽车零部件测绘 院级优质核心课程							教学实践, 排序第1	建设期						
		3、2013.11 汽车零部件测绘 校本教材							教材编写, 排序第4	已使用						
	教研项目(限填三项)	1、2014.11 基于行动导向教学的项目教学法在汽车工程制图教学中的应用 院级一般 0.3万							理论研究, 排序第2	已结题(2016.12)						
		2、2015.05 《汽车零部件测绘》课程细化设计 院级一般 0.3万							理论研究, 排序第2	已结题(2019.11)						
		3、2017.05 MOOC在《汽车机械基础》课程实施中的应用研究 院级青年 0.3万							理论研究, 排序第3	已结题(2019.12)						
	科研项目(限填三项)	1、2013.11 HondaEV车研制 院级重点							整车设计, 排序第4	已结题(2013.11)						
		2、2014.03 汽车支架机械加工工艺文件编制 院级一般 1万							工艺编制, 排序第4	已结题(2014.03)						
		3、2020.07 基于UG在汽车零部件设计加工在本地中小企业的推广应用 院级一般 0.3万							推广应用, 排序第2	建设期						
	专利	一种便于更换的新能源汽车电池箱							发明人, 排序第2	已授权(2019.08)						
		一种用于汽车零部件的加工校对装置							发明人, 排序第1	已授权(2021.02)						
一种用于汽车装配的工件夹持装置							发明人, 独撰	已授权(2021.10)								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、汽车零件加工工序设计研究				第一作者	南方农机	2016.05	ISSN1672-3872 CN36-1239/TH	一般期刊							
其他论文著作	2、汽车装配线领域电子电器检测系统的应用				第一作者	南方农机	2015.11	ISSN1672-3873 CN36-1239/TH	一般期刊							
	3、低碳经济背景下发展新能源汽车的战略及意义分析				第一作者	信息系统工程	2015.12	ISSN1001-2362 CN12-1158/N	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1)-(5)。					符合哪几条: (1)、(3)、(4)。					符合哪几条: 。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见					审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院公共教育学院

2021年 12 月 7 日

姓名	周小艳	性别	女	出生年月	1985.7	高校教龄	7年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2016.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士，2007.7，四川师范大学，体育教育						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	在职硕士研究生、硕士，2020.12武汉体育学院，体育教学								
工作简历	2009.7-2012.7 十堰市东山苑寄宿制学校任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2012.9-2014.4 十堰市武当山特区草店小学任教										考核等次	合格	优秀	合格	优秀	优秀
	2014.5-至今 湖北工业职业技术学院任教											良好	良好	良好	良好	良好
进修情况	2017.1-2020.12 武汉体育学院攻读硕士 已取得体育硕士学位										指导教师及任班主任、辅导员等情况	指导教师：潘云刚				
	2020.9 职业院校教师素质提高计划高职2020年度“双师型”教师专业技能体育教育考核优秀											2017~2018学年 2016912/913班 班主任				
												2019~2020学年 2019644班 班主任				
近五年教学工作情况	主要授课名称	《大学体育一》田径、太极拳；《大学体育二》健美操；						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	2	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	582学时	良好				良好	良好	优秀	良好	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	2020年7月~2020年9月在十堰市龙腾体育传媒有限公司，在十堰市体育中心和各个县、工厂、学校进行第五次国民体质健康测试工作，为期3个月。										相关行业的职业资格证书（执业资格）及任职时间	全国全民健身操舞高级教练员资格证书 2017.1；健美操一级裁判员证书2019.12				
任现职以来教科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2017.5 全国啦啦操联赛（十堰站）公开青年丁组校园啦啦操花球第一名、爵士第一名、双人花球第一名、双人街舞第一名，“全国啦啦操优秀赛事组织单位”；本人排序第一					科研奖励情况									
		2018.5湖北省第十五届运动会暨第十二届大学生运动会丙组自选集体花球第一名、集体技巧第二名、双人花球第二名，团体二等奖，荣获“精神文明教练员”称号 排序第一														
		2019.11 湖北工业职业技术学院 优秀教案评选三等奖														
		2020.9 湖北工业职业技术学院教师教学能力大赛三等奖 排序第一														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目（限填三项）															
	教研项目（限填三项）															
	科研项目（限填三项）															
	论著	论文、著作名称				作者序	刊物（出版社）名称	出版年月	刊号（ISSN/CN、ISBN）	刊物（论著）级别						
代表作	1、浅谈翻转课堂教学模式在高校健美操选项课的应用分析				独撰	教育观察	2019.1	ISSN2095-3712	一般期刊							
其他论文著作	2、课内外一体化教学模式及应用研究				第二作者	当代体育科技	2019.1	ISSN2095-2813	一般期刊							
	3、大学生体育与健康教程				副主编	上海交通大学出版社	2018.8	ISBN978-7-313-13211-6/G	普通高等教育应用型精品教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审（直通）具备下列条件					
讲师	任现职以来，专业工作能力具备（1）-（6）条：					任现职以来，工作业绩具备（1）-（6）条：					任现职以来，能力业绩直通条件具备（1）-（5）条：					
	符合哪几条：（1）（2）（3）（4）（5）					符合哪几条：（1）（4）					符合哪几条：无。					
以上所填选项本人承诺情况属实，签名：																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会（评审组）意见					审查单位意见			
	学科组															
	评委会（评审组）															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12月 8日

姓名	赵寒	性别	男	出生年月	1983.8	高校教龄	12年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2012.12			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、工学学士, 2008.6, 湖北汽车工业学院, 材料成型及控制工程						最高学历学位及毕业时间、学校、专业									
工作经历	2008.7~2009.9 湖北十堰先锋股份有限公司										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2009.9~至今 在湖北工业职业技术学院机电工程学院任教										考核等次	合格	优秀	优秀	合格	合格
进修情况	2015.6~2015.7湖北工业职业技术学院机电工程系主办的“数控编程与技能提升培训班”						指导教师及任班主任、辅导员等情况	2018.6~2020.6 指导教师: 薛嘉鑫								
	2017.7广州进行德国双元制师资培训, 并取得证书							2019.9~2020.10 2018651、2019652班 班主任								
	2018.8 武汉华中数控股份有限公司参加国培, 合格															
	2019.8 武汉华中数控股份有限公司参加国培, 合格															
	2020.8武汉华中数控股份有限公司参加1+X多轴数控加工技能等级证书培训(中级)															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《计算机二维绘图》、《计算机三维绘图》、《数控车床编程与加工》				是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020			
	授课门数	3	核定年教学工作量	200学时	年均完成教学工作量				784.8学时	良好	良好	良好	良好	优秀	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	1、2017年7月4日至2017年8月22日参加“湖北工业职业技术学院汽车制造与服务双师型教师培训基地——2017年现代学徒制师资培训”, 为期48天; 2、2018年赴武汉华中数控股份有限公司参加2017年度“专业带头人领军能力研修”项目“机械制造与自动化”专业国家级培训1个月; 3、2019年赴武汉华中数控股份有限公司参加2019年度“教师企业实践”项目“数控设备应用与维护”专业国家级培训45天; 4、2020年6月29日至2020年7月30参加湖北工业职业技术学院“数字化教学资源师资培训”, 为期30天; 5、2021年7月9日至2021年8月21日赴星源(十堰)悬架有限公司进行实践锻炼, 为期40天。						相关行业职业资格证书(执业资格)及任职时间	数控车工三级(高级技能) 2017年4月								
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2013年12月指导学生在“凯达杯”全国职业院校模具技能大赛学生组“冷冲压拉伸模CAD/CAE”竞赛中荣获“三等奖”, 指导教师, 排1, 2013年12月1日					科研奖励情况	2021年9月十堰市第五届“车城状元”技能大赛“车工(数控)”竞赛中, 荣获第二名, 授予“十堰市行业技术能手”荣誉称号								
		2021年6月指导学生在2020年全国行业职业技能竞赛——第九届全国数控技能大赛加工中心操作调整工(五轴联动加工技术)赛项学生组荣获“二等奖”, 指导教师, 排1, 2021年6月														
		在2014、2015、2016、2017、2018、2019、2021十堰中职技能竞赛等赛项中担任裁判、2019湖北省职业院校技能大赛“工业产品数字化设计与制造”赛项裁判														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目	1、模具设计与制造专业省级特色专业建设项目						主要骨干, 排4	建设完成, 2019年							
		2、参与开发《单分型面注塑模具设计与制造》优质核心课程						主要骨干, 排3	建设完成, 2019年							
	教研项目(限填三项)	1、《落料冲孔模具》省级精品在线开放课程建设						主要骨干, 排4	建设完成, 2019年							
		2、主持开发《数控车床编程与加工》优质核心课程(立项时间: 2021.4, 建设周期三年)						主持	建设中							
	科研项目(限填三项)	1、2017年3月—2017年12月十堰市科学技术局2017年度引导性科研项目(项目编号: 17Y80), 1万元						理论研究、企业调研、论文撰写, 排1	已结题, 2020.8							
		2、2021年3月—2021年11月校级科研项目(项目编号: 2021KY06), 0.3万元(立项时间: 2021年7月)						理论研究、企业调研、专利撰写, 排1	建设中							
	专利项目(限填三项)	1、一种数控设备减震保护底座, ZL2021 2 0107272.7						结构设计、专利撰写, 排1	授权2021.10							
		2、一种机械起升式工程机械转移装置, ZL2021 2 0185904.1						结构设计、专利撰写, 排1	授权2021.10							
		3、一种大学生床位安全防护装置, ZL2021 2 0062878.3						结构设计, 排2	授权2021.10							
	论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别						
代表作	1、《深腔模具数控加工质量的控制》				第一作者	《山东工业技术》	2019.11	ISSN1006-7523/CN37-1222/T	一般刊物							
	2、《智能化农业装备与精确农业技术分析》				第一作者	《南方农机》	2019.10	ISSN1672-3872/CN36-1239/TH	一般刊物							
	3、《模具拆装与测绘》				第二主编, 撰写1万字	合肥工业大学出版社	2017.8	1001-3563, 50-1094/TB	十三五规划教材							
	4、《西门子S7-1200PLC应用技术》				第一副主编, 撰写1万字	湖南大学出版社	2021.8	ISBN978-7-5667-2232-4	十四五规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件				工作业绩具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件							
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:				任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:							
	符合哪几条: (1)(2)、(3)、(4)、(5)。				符合哪几条: (1)(2)、(3)。				符合哪几条: 无							
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见					
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年12月6日

姓名	魏芳玺	性别	男	出生年月	1983.9	高校教龄	11年	党政兼职	无	教工党支部书记	是	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2020.12/中学二级2010.6	
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2006.7, 湖北汽车工业学院, 车辆工程						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	工程硕士, 2017.12, 湖北工业大学, 机械工程								
工作简历	2006.8~2008.1 深圳泛华保险公估有限公司工作										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2008.2~2010.6 郧西职业技术学校任教										考核等次	优秀	合格	合格	合格	合格
	2010.7~至今 湖北工业职业技术学院任教															
进修情况	2013.3.11~2013.3.21 在南洋理工(新加坡)参加NPY办学理念与教学管理研修班 结业										指导教师及任班主任、辅导员等情况	导师: 杨丽君				
	2016.8.2~2016.8.11 在珠海市龙神汽车职业培训学校学习 结业											2020~2021学年 20193803班 班主任				
	2019.9.6~2019.12.6 在北京工业职业技术学院跟岗研修 结业															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车保险与理赔》、《汽车美容与装饰》、《汽车车身修复》等					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	8	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	423学时	良好	良好		良好	良好	优秀	良好	良好	优秀	
教学及企业顶岗实践情况	1、2021.1.9~2021.2.8赴十堰银顺工贸有限公司实践锻炼, 学习内容: 汽车车身油漆人工调色, 合计30天; 2、2021.7~2021.8参加东风商用车(湖工职院)技能培训, 学习内容: 东风商用车底盘、发动机售后服务, 合计22天。										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	汽车维修工二级(高级技能) 2017年12月				
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2020.9	校级教师能力大赛获一等奖;			科研奖励情况										
		2021.1	校级课堂教学比赛获三等奖;													
		2021.9.27~2021.9.28	担任十堰市第五届车城状元技能大赛“车身维修”赛													
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学成果工程项目(限填三项)	2021年第三批优质核心课程《汽车钣喷》						课程建设, 排序第3	建设期							
	教研项目(限填三项)															
	科研项目(限填三项)	1、实用新型专利: 一种车身修复教学多功能固定架						发明人, 排序第1	已授权(2021.6.25)							
		2、技术服务: 东风商用车DGi13发动机后市场方案开发(经费: 5.5万元)						负责人, 排序第1	建设期(2021.7.1)							
		3、技术服务: 东风商用车DGi13整车排气系统维修测试(0.65万元)						工具开发, 排序第2	建设期(2021.7.1)							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、基于传统底盘的纯电动商用车整车开发分析				独撰	中国机械	2021.1	ISSN1003-0085/CN11-5417/TH	一般刊物							
	2、铝、镁合金在东风商用车发动机中的应用分析				独撰	内燃机与配件	2021.3	ISSN1674-957X/CN13-1397/TH	一般刊物							
其他论文著作																
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1)-(5)。					符合哪几条: (1)、(3)、(4)。					符合哪几条: 。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见					审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院智能工程学院

2021年12月8日

姓名	胡智	性别	男	出生年月	1987.10	高校教龄	3.5年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间				
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2010.6, 武汉纺织大学外经贸学院, 电子信息工程					最高学历学位及毕业时间、学校、专业			硕士研究生、硕士, 2013.6, 武汉纺织大学, 物理电子学							
工作经历	2013.7~2018.8 十堰电信股份有限公司								年度	2016	2017	2018	2019	2020		
	2018.9~至今 湖北工业职业技术学院任教								考核等次			合格	合格	合格		
进修情况	2020.07.22~2020.07.24 阿里巴巴“1+X职业技能等级证书师资培训”, 合格								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.5~2021.5 指导教师为 胡昌龙						
	2020.11.10~2021.12.10 教育部“职业教育教师教学创新团队建设培训班”, 合格									2020-2021学年 应用电子技术2018912班班主任						
	2021.01.11~2021.01.16 教育部“2020高校人工智能教学研讨班”, 合格															
	2021.06.01~2021.09.30 国家教育行政学院“课程思政”培训班, 合格															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《传感器技术应用》、《ARM嵌入式系统应用》、《电子产品软硬件设计与制作》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	11	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	551学时					良好	良好	良好	良好	优秀	
教学及企业顶岗实践情况	2019.07.09-2019.08.30 十堰福波新材料有限公司, 负责智能环境监测系统设计与研发; 2020.07.10-2020.08.25 十堰市水石环保科技有限公司, 负责设计DTU与阿里云平台数据对接; 2021.07.12-2021.08.17 十堰市华思信息科技有限公司, 负责物联网门锁系统研发工作。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	网络管理员职业资格证书(三级) 2008.06 阿里云1+X“大数据分析与应用(中级)” 2020.08 阿里云1+X“云计算开发与运维(中级)” 2020.08						
现以教科研 来科情	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2021.05	湖北省第十三届“挑战杯”	二等奖, 省级	本人排1	科研奖励情况										
		2021.05	校级2021年度教师教学能力大赛	一等奖, 校级	本人排1											
		2021.07	第七届中国国际“互联网+”	湖北省复赛银奖, 省级	本人排1											
		2021.09	2019-2021年度“三全育人”	优秀教师, 校级												
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目(限填三项)	1、2019.05、2021.05 十堰市第十一届、2021年中等职业学校技能大赛“网络空间安全”赛项项目裁判长						项目裁判长与命题								
		2、2021.04-至今 第三批优质核心课《电子产品软硬件设计与制作》, 院级, 3万						课程设计, 排1	建设期							
		3、2021.04-至今 第三批优质核心课《数字电路分析与实践》, 院级, 3万						资源建设, 排3	建设期							
	教研项目(限填三项)	1、2021.07-至今《工程项目模型在PLC教学中应用探索》, 院级一般, 0.3万						理论研究, 排2	建设期							
	科研项目(限填三项)	1、2019.06-2021.07《基于OneNET平台的物联网农业监测系统设计》, 院级一般, 0.3万						系统设计, 排1	已结题, 2021.07							
		2、2021.10-至今《基于云服务的嵌入式智能中药柜》, 湖北省教育厅, 1万						项目统筹, 排1	建设期							
		3、2021.07-至今《基于物联网的智能养殖大棚检测系统设计》, 技术服务, 0.6万						系统设计, 排1	建设期							
	专利	1、一种自动化夹取装置, 实用新型专利, 专利号: ZL 2020 2 1679928.4						硬件设计, 排2	2021.04							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表著作	1、《基于OneNET平台的物联网农业监测系统设计》				第一作者	农业技术与装备	2020.12	ISSN: 1673-887X CN: 14-1343/TH	一般期刊							
	2、《基于ESP32的车载防遗忘儿童报警器设计与实现》				第一作者	科技研究	2021.11	ISSN: 2095-3589 CN: 11-4219/E	一般期刊							
	3、《因材施教——浅谈高职院校教师职业道德修养途径》				第一作者	科技研究	2021.11	ISSN: 2095-3589 CN: 11-4219/E	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1) (2) (3) (4) (5)。					符合哪几条: (1) (3) (4)。					符合哪几条: (4)。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院生态环境学院

2021年 12月 8日

姓名	杨洋	性别	男	出生年月	1990.08	高校教龄	3年	党政兼职		申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间		
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、理学学士, 2014.06, 湖北工程学院新技术学院, 环境科学。					最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、理学硕士, 2017.06, 南昌大学, 生态学。							
工作经历	2018.03—2018.08 湖北金水源股份有限公司					年度	2016	2017	2018	2019	2020			
	2018.09至今 湖北工业职业技术学院					考核等次	/	/	/	合格	合格			
进修情况	2020.11.24—2020.11.27 教育部1+X污水处理职业技能等级证书第五期师资培训班合格					指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.5~2021.5 导师: 钱美荣							
	2019.10.08—2019.10.15 职业院校教师素质提高计划高职类2019年度综合创新项目新进教师基 本技能培训专业国家级培训						2018.9~2019.9 2018412班 班主任							
	2019.07.-2019.12 湖北省高等学校新入职人员岗前培训合格													
	2019.09.28—2019.11.16 2019年年教师教育教学规范、课程网站及数字资源利用培训班 合格													
近五年教学工作情况	主要授课名称	《环保法律法规与标准》、《环境生态学》、《土壤及固废监测》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020
	授课门数	3	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	538.80学时				/	/	/	/	/
教学及企业顶岗实践情况	企业顶岗实践: 2019.7.08—2019.8.31 湖北山鼎环境科技股份有限公司 主要任务: 检测中心及实训基地土建工程。 2021.7.14—2021.8.31 湖北山鼎环境科技股份有限公司 主要任务: 污水处理用改性填料的应用研发。					相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间								
现以教科研 任职来科情	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序				
	教学奖励情况	1: 2020年教师课堂教学比赛 优秀奖				科研奖励情况								
		2: 2021.05山鼎杯分析检测技能大赛 担任裁判												
	项目	起止时间、名称、来源、经费					承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间					
	教学成果工程项目(限填三项)	1: 2019.12—2020.07 环境检测中心建设 湖北山鼎环境科技股份有限公司 45万元					方案设计、实施, 排5		已完成					
		2: 2021.05 《土壤及固废监测》优质核心课建设					课程建设, 排1		建设中					
	教研项目(限填三项)	1: 2020.07 采用化学方法阻断藻类繁殖的应用研究 院级重点 5000元					方案设计、实施, 排3		建设中					
	科研项目(限填三项)	1: 2021.05—2021.11 污水处理用改性填料的应用研发 湖北山鼎环境科技股份有限公司 15万元					方案设计、实施, 排1		建设中					
		2: 2020.05—2020.12 一种生态学用土壤取样装置的研究 院级一般 3000元					方案设计、实施, 排1		已结题, 2020.12					
3: 2020.05—2020.12 一种水污染水体采集装置的创新 院级青年 3000元					方案设计、实施, 排2		已结题, 2020.12							
专利	1: 一种环境监测专用的样品储存装置 实用新型专利					方案设计、专利申报, 排1		已获得授权, 2021.09						
	2: 一种生态学用土壤取样装置 实用新型专利					方案设计、专利申报, 排1		已获得授权, 2020.10						
	3: 一种水污染水体采集装置的创新 实用新型专利					方案实施, 排2		已获得授权, 2020.10						
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别					
代表作	1、衍生气相色谱法在环境监测中的应用				独撰	防护工程	2020.10	ISSN 1674-1854 CN 41-1365/TU	一般期刊					
其他论文著作	2、环境可持续发展的环境生态学思考				独撰	防护工程	2020.8	ISSN 1674-1854 CN 41-1365/TU	一般期刊					
	3、生态环境治理的进步与发展				独撰	防护工程	2020.8	ISSN 1674-1854 CN 41-1365/TU	一般期刊					
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)														
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件			
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:			
	符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)、(5)。					符合哪几条: (1)、(3)、(4)。								
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:														
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见			
	学科组													
	评委会(评审组)													

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院机电工程学院

2021年 12 月 7 日

姓名	乔冠翔	性别	男	出生年月	1991.8	高校教龄	8年	党政兼职	机电工程学院学生办副主任、分团委书记	申报类型	辅导员	现任专业技术职务及任职时间	助教2016.10			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2013.6, 湖北汽车工业学院, 材料科学与工程							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	工程硕士, 2019.6, 湖北工业大学, 计算机技术							
工作简历	2013.9~至今 湖北工业职业技术学院机电工程学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	优秀	合格	优秀	优秀	优秀
进修情况	2017.7.4~8.22 湖北工业职业技术学院汽车制造与服务“双师型”教师培训基地-2017年现代学徒制师资培训, 合格								指导教师及任班主任、辅导员等情况	2013.9~至今 机电工程学院专职辅导员						
	2017.12~2018.4 国家教育行政学院第五期普通高等学校辅导员网络培训在职提高班, 合格									2018.6~2020.6 导师许明涛指导						
	2018.3.29~3.30 湖南省心理卫生协会艺术治疗专业委员会绘画心理分析与咨询项目培训, 合格															
	2018.3.30~4.1 湖南省心理卫生协会艺术治疗专业委员会绘画疗法II阶段(中级)课程班项目培训, 合格															
	2018.8.24~3.26 湖北工业职业技术学院2018年党务工作者及纪检干部暑期培训, 合格															
	2019.8.19~8.30 湖北工业职业技术学院技术员培训班, 合格															
	2020.3.23~4.30 全国高校辅导员网络培训示范班, 合格															
	2020.6.29~7.30 湖北工业职业技术学院数字化教学资源开发师资培训, 合格															
	2020.7.14~7.16 湖北工业职业技术学院2020年暑期科级干部和二级学院党支部书记培训, 合格															
近三年教学工作情况	主要授课名称	《大学生心理健康教育》、《职业生涯规划》、《就业与创业指导》、《创业培训》、《金属材料热处理》、《信息技术》、《“青春机电”志愿服务活动》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	7	核定年教学工作量	36学时	年均完成教学工作量	思政类56学时 其他192学时	良好				良好	良好	良好	良好	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	2017.7.4-8.24参加现代学徒制师资培训 2018.7.9-8.24参加商用车模型制作师资培训 2020.6.29-7.30参加数字化教学资源开发培训 2021.7.10-2021.8.27在星源汽车悬架有限公司进行顶岗实践								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		制图员三级 2017.4					
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2017.5, 2016年度共青团先进个人, 校级														
		2017.9, 军训优秀辅导员, 校级														
		2018.5, 大学生心理健康节“百草园-心雨桥”大赛优秀指导老师, 校级														
		2018.9, 湖北省首届我梦见楚天创客大赛, 省级, 优秀创意奖, 第3指导教师														
		2018.10, 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛, 校级, 银奖, 第3指导老师														
		2019.4, 2018年度共青团先进个人, 校级														
		2019.5, 十堰市优秀共青团干部, 市级														
		2019.5, 大学生心理健康节“百草园-心雨桥”大赛优秀指导老师, 校级														
		2019.9, 军训优秀辅导员, 校级														
		2019.9, 十星级辅导员, 校级														
		2019.7 湖北省第二届我梦见楚天创客大赛, 省级, 最佳设计奖, 第2指导教师														
		2021.6, 湖北工业职业技术学院第二届辅导员素质能力大赛, 校级, 优秀奖														
		2021.7, 共青团先进个人, 校级														
		2021.7, 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, 省级, 铜奖, 第1指导老师														
2021.9, “三全育人”标兵, 校级																
项目	起止时间、名称、来源、经费							承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间					
教学质量工程项目																
教研项目	2021.5十堰市中等职业学校技能大赛“数控综合应用技术”检测裁判							检测裁判			2021.5.16					
科研项目	1、2019.6-2020.12, 商用车传动系统培训设备的研制及应用, 校级重点项目, 5000(2019KZ01)							排2			已结题, 2020.12					
专利项目	1、新型实用专利: 一种大学生床位安全防护装置							ZL 2021 2 0062878.3, 排1			已通过, 2021.10					
	2、新型实用专利: 一种柴油车熔冻器							ZL 2020 2 2672075.8, 排2			已通过, 2021.09					
	3、新型实用专利: 一种数控设备减震保护底座							ZL 2021 2 0107272.7, 排2			已通过, 2021.10					
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别						
代表作	1、基于互联网络的教育实践分析				独撰	电子技术	2020.12	ISSN 1000-0755 CN31-1323/TN		一般期刊						
其他论文著作	2、高校应急事件处理与响应机制的设计实践研究				独撰	国家通用语言文字教学与研究	2021.1	ISSN 2096-7802 CN65-1314/G4		一般期刊						
	3、《信息技术应用基础》				副主编(承担1.8万字)	华中科技大学出版社	2021.1	ISBN 978-7-5680-5302-0		高职高专十四五规划教材						
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条。					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩且通条件具备(1)-(5)条。					
	符合哪几条: (3)、(4)、(5)、(6)。					符合哪几条: (1)、(3)、(4)、(6)。					符合哪几条: (4)。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院智能工程学院

2021年12月1日

姓名	李阳露	性别	女	出生年月	1990.3	高校教龄	4年	党政兼职	智能工程学院 学生党支部书记	申报类型	辅导员	现任专业技术职务及任职时间			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2011.7, 长江大学, 历史学						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2011.7, 福建师范大学, 专门史							
工作简历	2014.9~2015.5 十堰瑞思学科英语									年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2015.6~2017.8 十堰慧海学校									考核等次	/	/	优秀	优秀	合格
	2017.9至今 湖北工业职业技术学院														
进修情况	2017.12-2018.04, 第五期普通高等学校辅导员网络培训在职提高班, 合格						指导教师及任班主任、辅导员等情况	2017.12~2018.08 2015级 辅导员							
	2018.04.23-04.27, 湖北省普通高校大学生就业创业指导人员专题培训班, 合格							2018.09~2021.08 2018级 辅导员							
	2019.05.16-05.20, 2019年湖北省高校少数民族专职辅导员及民族团结教育工作骨干适岗履职能力培训班, 合格							2021.09~2021.11 2021级 辅导员							
	2020.03.23-04.30, 全国高校辅导员网络培训示范班, 合格							2021.11至今 2020级 辅导员							
近五年教学工作情况	主要授课名称	《职业生涯规划》、《思想道德修养与法律基础》、《就业与创业指导》					是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	3	核定年教学工作量	36学时	年均完成教学工作量	50.6学时				/	/	/	良好	/	良好
教学及企业顶岗实践情况							相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间								
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序					
	教学奖励情况	2019.12, 第八届湖北省高校辅导员素质能力大赛三等奖					科研奖励情况								
		2021.06, 湖北工业职业技术学院第二届辅导员素质能力大赛第二名													
		2021.09, 湖北工业职业技术学院2019-2021年度“三全育人”标兵													
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间				
	教学质量工程项目(限填三项)														
	教研项目(限填三项)														
	科研项目(限填三项)	1、2021.06至今,《基于大数据Hadoop生态圈技术应用于人才需求分析——以计算机软件行业为例》,校级,3000元						信息收集,排2			建设期				
		2、2021.06至今,《乡村振兴战略中的“乡贤”问题研究——以鄂西北为例》,校级,3000元						理论研究,排6			建设期				
	论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别				
代表作	1、《“三全育人”视域下高校志愿服务品牌实践路径探析——以湖北工业职业技术学院青春e行志愿服务队为例》				独撰	新课程研究	2021.10	ISSN1671-0568		一般期刊					
其他论文著作	2、《新时期高职学生创新创业分析及影响因素研究》				第二作者	科教文汇	2020.09	ISSN1672-7894		一般期刊					
	3、《高职院校中高职衔接班学生教育管理初探》				第二作者	新课程研究	2021.09	ISSN1671-0568		一般期刊					
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)															
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件				
讲师	任现职以来,专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来,工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来,能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:				
	符合哪几条:(3)、(4)、(5)、(6)。					符合哪几条:(1)、(3)、(6)。					符合哪几条:(5)。				
以上所填选项本人承诺情况属实,签名:															
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见			
	学科组														
	评委会(评审组)														

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院旅游商贸学院

2021年 12月 7日

姓名	李磊	性别	女	出生年月	1986.7	高校教龄	8年	党政兼职	无	申报类型	讲师	现任专业技术职务及任职时间	助教2011.4, 2019.12 (转评)					
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、双学士, 2009.7, 西南大学, 信息管理与信息系统、法学						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、双学士, 2009.7, 西南大学, 信息管理与信息系统、法学										
工作经历	2009.11~2013.10 十堰高级职业学校										年度	2016	2017	2018	2019	2020		
	2013.11~至今 湖北工业职业技术学院 教师										考核等次	良好	优秀	良好	良好	良好		
进修情况	2020.09~至今 青海师范大学, 攻读硕士(在读)										指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.5~2021.4 被陈丽琴老师指导						
	2017.11.14~11.23 人力资源和社会保障部创业培训(SYB)课程师资培训班, 合格											2021.4~2023.4 被吴萌老师指导						
	2018.07~2018.08 2018职业院校教师素质提高计划高职类“双师型”教师专业技能培电子商务专业, 合格											2016.9~2019.6 2016821\822\823\824\825, 2016851 共289名学生辅导员辅导员工作						
	2020.09.19~09.25 1+X电子商务数据分析职业技能等级证书师资培训(中级), 合格											2020-2021 担任202050105班主任						
	2021.10.27~10.30 全国自媒体短视频制作与运营实战训练营, 合格																	
近五年教学工作情况	主要授课名称					《商务数据分析》《网络编辑》《商品信息采编》《网店客服》等					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020
	授课门数		10	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	689学时	良好	良好	良好				良好	良好	良好	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	2018.7-2018.8 参加职业院校教师素质提高计划高职类“双师型”教师专业技能培, 累计天数30天; 2019.7-2019.8 在三绿松石做直播运营进行企业实践, 累计天数30天; 2020.7.14-2020.8.20 十堰市高技能工作站(电子商务)实践锻炼, 累计天数30天; 2021.6.26-2021.8.26 十堰市高技能工作站(电子商务)实践锻炼, 累计天数151天;										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	高级网络营销顾问(2011.12); 电子商务师三级(2016.07); 贵金属首饰与玉石检测员(2019.07); 绿松石鉴定师(2019.07); 新媒体营销师高级(2020.12);						
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序								
	教学奖励情况	2019.10	十堰市第四届“车城状元”技能大赛(电子商务)优胜奖(排第一)			科研奖励情况	2020年	十堰社科思想库课题《“乡村振兴”背景下十堰农业特色产业发展模式与优化路径》	优秀奖									
		2020.12	2020年“洽洽杯”全国大学生新媒体运营实战大赛全国总决赛二等奖(第1指导教师)(全国电子商务职业教育教学指导委员会)															
		2020.12	第八届“博导前程杯”全国电子商务运营技能竞赛(湖北赛区)三等奖(第1指导教师)(全国电子商务职业教育教学指导委员会)															
		2019.05	第一届教师教学能力大赛校级三等奖															
		2020.05	第二届教师教学能力大赛校级三等奖															
		2021.05	第三届教师教学能力大赛校级一等奖															
	项目	起止时间、名称、来源、经费					承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间								
	教学质量工程(限填三项)	1、2021.4-至今 第三批优质核心课《商务数据分析》					主持完成 排序1			建设中								
		2、2021-2025 湖北省《百校联百县--高校服务乡村振兴科技支撑行动计划》湖北省教育厅					网络编辑 排序3			建设中, 2021.07								
3、2020.07-至今 基于双创视角下的商务谈判课程改革探索, 校级, 3000 (2020JQ05)					排序2			建设中										
教研项目(限填三项)	1、2018.07-2019.12 基于产教融合模式的高职跨境电子商务课程研究, 校级, 3000 (2018JQ06)					主持完成 排序1			结题									
	2、2021.07-至今 “1+x”证书制度下高职《商务数据分析》课程研究, 校级, 3000, (2021JQ06)					主持完成 排序1			建设中									
	3、2020.07-至今 基于双创视角下的商务谈判课程改革探索, 校级, 3000 (2020JQ05)					排序2			建设中									
科研项目(限填三项)	1、2019.11-2020.11, “乡村振兴”背景下十堰农业特色产业发展模式与优化路径, 市社科联; (svsk202073)					排序2			结题									
	2、2020.07-2021.07 十堰“短视频+电商”模式应用研究, 校级, 3000, (2020KQ04)					主持完成 排序1			结题									
	3、2021.01-至今 职业教育服务“乡村振兴”研究——以湖北省十堰市为例, 校级, 3000, (2020ZJYB09)					主持完成 排序1			建设中									
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别									
代表作	1、《十堰“短视频+电商”模式的应用研究》				独撰	农村经济与科技	2021	ISSN1007-7103/CN42-1374/S	一般期刊									
其他论文著作	2、《乡村振兴背景下农村电子商务发展路径分析——以十堰市为例》				独撰	装备维修技术	2021.1	ISSN1005-2917/CN42-1335/U	一般期刊									
	3、《跨境电子商务》				副主编(承担7万字)	中国商务出版社	2020.1	ISBN 978-7-5103-3295-1	十三五规划教材									
	4、《移动电子商务》				副主编(承担3万字)	上海交通大学出版社	2021.1	ISBN 978-7-313-25030-8	“双创”型人才培养优秀教材;									
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																		
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件							
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:							
	符合哪几条:(1)、(2)、(3)、(4)、(5)					符合哪几条:(1)、(3)、(4)。					符合哪几条:。							
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																		
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见			审查单位意见								
	学科组																	
	评委会(评审组)																	

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院智能工程学院

2021年12月10日

姓名	王俊亚	性别	女	出生年月	1990.04	高校教龄	3.5年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间				
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2013.7, 华中科技大学武昌分校(现武昌首义学院), 电气工程及其自动化						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、硕士, 2015.6武汉理工大学, 电气工程								
工作经历	2017.8~2018.7 十堰高级职业学校 教师										年度	2016	2017	2018	2019	2020
	2018.9~至今 湖北工业职业技术学院 教师										考核等次	/	/	合格	合格	合格
进修情况	2021.6月-9月 “深化课程思政质量建设, 提升高校立德树人成效” 专题网络培训										指导教师及任班主任、辅导员等情况	2019.5~2021.5 指导教师为 沈玲				
	2021.7.19-7.26 1+X可编程控制器系统应用编程职业技能等级证书(中级)师资培训											2021.5 指导教师为 刘竹林				
	2020.8.31-9.25 湖北省职业院校教师素质提高计划教师企业实践人工智能技术培训											2020.6至今 担任智能工程学院教学秘书				
	2021.8.2-11.26 湖北省职业院校教师素质提高计划课程实施能力提升高职电子信息技术培训															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《信息技术》、《模拟电分析与实践》、《LinuxC编程》《自动化软件(二)》《电子技术基础》《C语音程序设计》《数字电路分析与实践》《WEB页面制作基础》						是否公共课	否	教学质量评价	2017	2018	2019	2020	2021	
	授课门数	9	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	446.4学时							良好	优秀	良好	优秀
教学及企业顶岗实践情况	自2019年以来, 先后在京能十堰热电有限公司、恒进感应科技(十堰)股份有限公司进行企业锻炼, 参加湖北省国培项目两次, 累计超过五个月										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间					
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2021.5	十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业大赛湖北赛区EDA设计与开发二等奖, 排1				科研奖励情况									
		2021.6	十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业大赛全国总决赛EDA设计与开发二等奖, 排1													
		2021.5	校级教学能力大赛一等奖, 排1													
		2021.10	2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一电子技术赛项(高职组)一等奖(排2)、三等奖(排2)各一次													
		2019.11.29	担任2019年全国军地院校士官电工电子技能大赛 裁判													
		2021.6	担任十堰市第十届一中等职业学校技能大赛“机电一体化设备组装与调试”赛项 裁判													
		2021.10	2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一电子技术赛项(高职组) 裁判													
		2020	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之电子技术大赛国内赛专家													
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
教学工程项目(限填三项)	1、2021.4至今, 第三批院级优质核心课《数字电路分析与实践》, 校级, 3.0万元						主持建设项目, 排1		建设中							
	2、2021.4至今, 第三批院级优质核心课《可编程控制器技术与应用》, 校级, 3.0万元						主要成员, 排2		建设中							
科研项目(限填三项)	1、2021.5-至今, 工程项目模型在PLC教学中应用探索, 校级						理论研究, 排4		建设中							
科研项目(限填三项)	1、2021.5-至今, 基于大数据Hadoop生态圈技术应用于人才需求分析—以计算机软件行业为例, 校级						参与研究, 排3		建设中							
专利	1、一种自动化夹取装置 实用新型专利 ZL 2020 21 679928.4						排1		已授权2021.04							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、Multisim 在数字电路实验课程中的应用分析				独撰	科技研究	2021.6	CN 11-4219/E	一般期刊							
其他论文著作	2、基于 DS18B20 的温度监测报警与智能控制系统分析				独撰	科技研究	2021.4	CN 11-4219/E	一般期刊							
	3、关于人工智能的新突破与机器人时代的职业教育探索				独撰	教育考试与评价	2021.7	CN 51-1766/G4	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1) (2) (3) (4) (5)					符合哪几条: (1) (3) (4)					符合哪几条: 。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见					审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12月 8日

姓名	余航	性别	男	出生年月	1990.01	高校教龄	9年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2014年10月			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 学士, 2012年7月, 湖北汽车工业学院						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 硕士, 2017.6, 湖北工业大学, 机械工程领域工程								
工作简历	2012.9~至今 在湖北工业职业技术学院汽车工程学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	合格	优秀	合格	合格
进修情况	2015.7.3~8 奔腾ARS校企合作项目课程推广培训						指导教师及任班主任、辅导员等情况	2016.9-2019.6担任20163303/04 班主任								
	2019.6.10~2019.06.21 湖北工业大学参加职业院校指导教师培训班的培训							2019.9-2020.9担任20193402 班主任								
	2016.8.2~ 11 珠海市龙神汽车职业培训学校, 汽车车身修复培训课程							2018.6-2020.6被马伟老师指导								
	2020.9.1~ 15 职业院校教师素质提高计划高职类“双师型”教师专业技能培训															
近五年教学工作情况	主要授课名称	《汽车拆装与调整》, 《环境CAD制图》					是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	2	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	739.2学时				良好	良好	良好	良好	良好		
教学及企业顶岗实践情况	2017年至2021年共在亨运集团等企业岗位实践209天						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	维修电工三级2017.4 汽车修理工二级2017.12 汽车运用与维修/智能新能源汽车职业技能等级证书考评员证 2020.9.13								
任现职以来(教学)科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2018.6 指导学生在汽车工程系第一届汽车车身修复技能竞赛荣获一等奖					科研奖励情况									
		2021年湖北工业职业技术学院教师教学能力大赛三等奖														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学质量工程项目	1、2018.3, 湖北省高等职业教育创新发展计划《汽车拆装与调整》精品在线开放课程建设项目						项目组成员	2019.9项目完成							
		2、2015-2019 “汽车拆装与调整”院级优质核心课程						课程组成员第二	2019.3.25项目完成							
		3、2015-2016 “汽车拆装与调整实训中心”示范实习中心建设						成员第二	2016.12.9项目完成							
	教研项目	1、2017.7 “8S”管理法下的高职汽车类实训课程学生管理研究一以汽车工程系为例 院级青年						负责人	项目结题2018.12							
		2、2020.7 新能源汽车实训中心的规划与实践						负责人	建设期							
	科研项目	1、2021.7 一种新型乘用车变速器实训台架连接件的研制 院级青年						负责人	建设期							
2、2021.7 发动机拆装运行实训台的设计方法研究 院级一般						成员第二	建设期									
发明专利	1. 《一种便于更换的新能源电池箱》实用型专利						第一发明人	已授权2019.08.27								
	2. 《一种用于汽车零部件的加工校对装置》实用型专利						第二发明人	已授权2021.02.05								
	3 《一种商用车用锂离子低压电源》实用型专利						第二发明人	已授权2021.07.06								
	4. 《一种基于新能源汽车的带散热格栅的充电桩》实用型专利						第一发明人	已授权2021.09.07								
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、高等职业院校开放式汽车实训室建设的主要策略				第一作者	山东工业技术	2018.5	ISSN1006-7523/CN37-1222/T	一般期刊							
其他论文著作	2、技工学院汽车维修专业实训室的文化构建				第一作者	南方农机	2018.06	ISSN1672-3872/CN36-1239/TH	一般期刊							
	3、汽车实训室的规划建设探究				第一作者	南方农机	2017.1	ISSN1672-3872/CN36-1239/TH	一般期刊							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1) (2) (3) (4) (5) 。					符合哪几条: (1) (4) 。					符合哪几条: 。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院艺术设计学院

2021年12月7日

姓名	王晶	性别	女	出生年	1988.8	高校教龄	5年	党政兼职	艺术设计学院学生党支部书记	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2016.9					
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2012.6, 陕西科技大学, 工业设计				最高学历学位及毕业时间、学校、专业				硕士研究生, 2015.7, 景德镇陶瓷学院, 工业设计工程									
工作经历	2015.9~2016.8	任江门职业技术学院艺术设计学院产品专业 专任教师				年度	2016	2017	2018	2019	2020							
	2016.9~至今	任湖北工业职业技术学院艺术设计学院产品专业 专任教师				考核等次	/	合格	合格	合格	优秀							
进修情况	2018.4, 教师课程网站制作及数字资源利用培训班, 经考核成绩合格, 准予结业				指导教师及任班主任、辅导员等情况	2016.9至2017.7 2016741班 班主任												
	2018.12, 湖北工业职业技术学院“双师型”教师培训基地智能制造专业师资培训班(第一期), 成绩合格					2018.9~2021.7 2018年级 辅导员												
	2020.11, 参加了由湖北省职业技术教育学会、中国知网共同主办的湖北省职业院校教师科研能力提升云培训(线上), 经考核合格																	
	2021.6, 参加全国高校基层党组织书记党史学习教育专题网络培训, 经考核合格																	
	2021.6, 参加“深化课程思政质量建设, 提升高校立德树人成效”专题网络培训, 经考核合格																	
近五年教学工作情况	主要授课名称	《旅游文化产品设计与制作》《时尚产品设计与制作》《文字与标志设计》《人机工程学》《设计心理学》《立体构成》《平面效果图制作》《立体效果图制作》《材料工艺基础》《市场调研》《三维效果图》《产品创意设计》				是否公共课	否	教学质量评价	2016		2017		2018		2019		2020	
	授课门数	12	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量				428.9学时	/	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	2018年8月1日—2018年9月1日在德男艺术装饰工作室参加企业顶岗实践, 担任设计助理 2019年7月5日—2019年9月5日在德男艺术装饰工作室参加企业顶岗实践, 担任设计助理 2021年7月5日—2021年8月30日在门户装饰工作室参加企业顶岗实践, 担任绘图设计师						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间											
任现职以来教科研情况	奖励	时间 名称 级别和等次 本人排序				奖励	时间 名称 级别和等次 本人排序											
	教学奖励情况	2018.12, “广交会”同步交易展作品大赛, 国家级三等奖, 排1				科研奖励情况	2021.6, 第五届国青杯全国高校艺术设计大赛教师组《arduino应用于交互式产品教学研究》, 国家级一等奖, 排1											
		2019.12, 创新杯全国设计大赛, 国家级一等奖, 排1																
		2019.5, “百草园一心雨桥”大赛, 校级, 优秀指导老师, 排1																
		2020.9, 湖北工业职业技术学院教师教学能力大赛, 校级, 三等奖																
		2021.6, 第五届国青杯全国高校艺术设计大赛指导学生获得一等奖(3项)、二等奖(4项)、三等奖(2项)																
		2021.6, 第五届国青杯全国高校艺术设计大赛教师组, 国家级一等奖, 排1																
		2021.6, 第五届国青杯全国高校艺术设计大赛, 获得优秀指导老师																
		2021.7, 第九届全国高校数字艺术设计大赛指导学生获得湖北赛区二等奖(1项)、三等奖(1项)																
		2018.9, 2018级新生军训工作中表现突出, 荣获“优秀辅导员称号”																
		2019.4, 被评为湖北工业职业技术学院2018年度“共青团工作先进个人”																
	2021.9, 荣获2019—2021年度“三全育人”优秀辅导员称号, 校级																	
项目	起止时间、名称、来源、经费				承担的具体任务及排序				状态或鉴定及时间									
教学质量工程项目(限填三项)	1、2021.4-至今, 《三维效果图制作》第三批优质核心课程立项				课程负责人, 排1				建设期									
	2、2021.4-至今, 《产品创意设计》第三批优质核心课程立项				主要负责人, 排3				建设期									
	3、2021.4-至今, 《创意陶瓷产品设计》第三批优质核心课程立项				主要负责人, 排3				建设期									
教研项目(限填三项)	1、2021.10-至今, 十堰市“历史文化活化工程”课题研究项目—武当文化, 中共十堰市委宣传部机关, 5万				主要负责人, 排3				建设期									
科研项目(限填三项)	1、2018—2020, 非遗视野下的十堰旅游文创产品设计策略研究, 项目编号:2018KQ04, 校级, 3000元				论文撰写、排1				建设期									
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)				刊物(论著)级别						
代表作	1、武当山旅游文创创意设计分析				独撰	《艺术科技》	2019.11	ISSN 1004-9436				一般期刊						
	2、观赏果树在室内景观设计中的应用研究				独撰	《中国果业信息》	2020.9	ISSN 1673-1514				一般期刊						
其他论文著作	3、基于文化意象的十堰旅游景观规划策略——以武当山镇为例				第一作者	《美与时代》	2020.8	ISSN 1003-2592				一般期刊						
	本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																	
申报职称	专业工作能力具备下列条件				工作业绩具备下列条件				直接进入高评委终审(直通)具备下列条件									
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:				任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:				任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:									
	符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)、(5)				符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)				符合哪几条: 无									
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名: _____																		
学校推荐评审情况	总人数	参加人	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见							
	学科组																	
	评委会(评审组)																	

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院汽车工程学院

2021年 12月 8日

姓名	王麒睿	性别	男	出生年月	1990.4	高校教龄	8年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2018.11			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2013.6, 湖北汽车工业学院, 材料工程						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士, 2020.12湖北工业大学, 电气工程学院								
工作简历	2013.9~至今 湖北工业职业技术学院汽车工程学院 教师										年度	2016	2017	2018	2019	2020
											考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀
进修情况	2016.9~2020.12湖北工业大学, 电气工程学院, 攻读硕士获得硕士学位										导师: 赵锐					
											指导教师及任班主任、辅导员等情况 2018~2019学年辅导员 所带班级20163301-08、20163801-02、20163201-02、2016SD01、20163701共456人。2019-2020年辅导员 所带班级21093601、20193401-02、2019DF01、20193201、2019DZ01共155人。					
近五年教学工作情况	主要授课名称	《新能源汽车驱动电机技术》、《新能源汽车结构原理维修》、《新能源汽车网 关控制系统技术》、《新能源汽车装配与质量控制》、《汽车消费心理学》、《 职业生涯规划》、《思想道德修养与法律基础》						是否公共课	否	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020	
	授课门数	6	核定年教学工作量	300	年均完成教学工作量	400	良好				良好	良好	良好	优秀	良好	良好
教学及企业顶岗实践情况	2020.1十堰市首佳工贸有限公司实习54天。从事一线机加工、CAD绘图以及企业现场6S管理, 期间为企业员工讲授企业6S管理的最新标准制度, 完善并改进标准化生产工艺。										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		职业指导人员三级2016.4 低压电工证2021.4 1+X智能新能源汽车职业技能等级培训师证2020.11			
任现以来教科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2020.4全国新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能大赛 三等奖 排一					科研奖励情况									
		2021.5学校教学能力比赛 一等奖														
		2021.9湖北省教学能力比赛 二等奖														
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
	教学成果工程项目(限填三项)	1、2021-2024 校级优质核心课建设《新能源汽车电池及管理技术》 校级, 3万元						排序第1	建设期							
		2、2021-2024 校级优质核心课建设《新能源汽车驱动电机技术》 校级, 3万元						主要骨干, 排2	建设期							
	教研项目(限填三项)	1、2021.7-至今高职院校课程思政实施探索-以《新能源汽车概述》课程为例, 校级一般, 0.3万元						理论研究, 排1	建设期							
	科研项目(限填三项)	1、2019.6-2021.7探索我校宿舍文化与思政教育深度融合, 校级一般, 0.3万元						主要负责人, 排1	已结题, 2021.7							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、探索我校宿舍文化与思政教育融合				独撰	教育学文摘	2021.1	ISSN1009-7406/CN11-5773/G4	一般期刊							
	2、高校学生意外伤害事件应对与处理				独撰	活力	2019.1	ISSN1007-6263/CN23-1012/F	一般期刊							
	3、探索我校宿舍文化的思政教育功能				独撰	魅力中国	2019.3	ISSN1673-0992/CN41-1390/C	一般期刊							
	4、对高职学生人际沟通能力的研究以及建议				独撰	数码设计	2019.9	ISSN1672-9129/ISSN1672-9129	一般期刊							
	5、汽车消费心理学				主编(承担5.4万字)	化学工业出版社	2019.1	ISBN978-7-122-34488-5	“十三五”国家规划教材							
	6、自动变速器原理与检修				参编(承担7万字)	吉林大学出版社	2021.4	ISBN978-7-5677-7808-5	“十三五”国家规划教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件					
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:					
	符合哪几条: (1) (2) (3) (4) (5)					符合哪几条: (1) (4)					符合哪几条: (2) 获得2021年湖北省职业院校教师教学能力大赛二等奖					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见				
	学科组															
	评委会(评审组)															

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院马克思主义学院

2021年 12 月 8 日

姓名	王晓	性别	女	出生年月	1986.3	高校教龄	5年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间					
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士，2010.12（华中师范大学），外贸英语					最高学历学位及毕业时间、学校、专业	研究生、硕士，2015.6（广西师范大学），中共党史										
工作简历	2011.3~2012.1 武汉博雅教育培训学校担任英语教师。										年度	2016	2017	2018	2019	2020	
	2012.3~2012.9 上海商旭投资管理有限公司担任行政助理。										考核等次	合格	合格	合格	合格	优秀	
	2016.3~至今 湖北工业职业技术学院马克思主义学院教师。											合格	合格	合格	合格	优秀	
进修情况	2016.8.10~8.20参加全省哲学社会科学教学科研骨干研修班培训。					指导教师及班主任、辅导员等情况	2016~2017学年担任电子应用技术专业2016912班班主任										
	2017.4.16~6.25参加湖北工业职院教师课程网站制作及数字资源利用培训班。						2016.4 指导老师为李爱民老师										
	2018.5.14~5.20参加教育部主办的高校思想政治理论课2018年版教材使用培训班。						2020.9 指导老师为郑丽老师										
	2018.8.24~8.26参加湖北工业职院思政课教师暑期培训班。																
	2021.9.27~9.30参加教育部主办的高校思想政治理论课2021年版教材使用培训班。																
近五年教学工作情况	主要授课名称	《思想道德与法治》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《形势与政策》《国防教育》《思政社会实践活动》					是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020			
	授课门数	5	核定年教学工作量	350学时	年均完成教学工作量	499学时				良好	良好	良好	良好	优秀	良好	良好	
教学及企业顶岗实践情况	2018.7.9-9.9在四川省鹏达建筑有限公司十堰分公司进行企业社会实践。2020.7.15-9.15在湖北省丹江口市科技馆进行企业社会实践。										相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	二级心理咨询师(2018.3)					
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序							
	教学奖励情况	2018.12 指导学生参加湖北省“爱我国防”主题演讲比赛，荣获二等奖。					科研奖励情况	2020.12 撰写的《浅议高校教师职业道德修养的践行》在中国教育学会举办的2020年“全国优质论文展评”活动中，荣获优质论文一等奖。									
		2021.1 获得2020年度马克思主义学院“优秀党员”的称号。															
		2021.4 指导学生参加2021智慧中国杯大学生“全国两会”知识竞赛，荣获一等奖。															
		2021.8 指导学生参加中国高校党史知识竞答大会全国决赛，荣获二等奖。															
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间								
	教学质量工程项目	2015.3~2019.3 参与《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》校级优质核心课程建设。						主要骨干，排4	已完成建设								
	教研项目	1、2017.6~2019.11 职业院校开展优秀传统文化进校园的理论与实践研究，市厅级，10000元。						调研、理论研究，排6	已结项，2019.11								
		2、2021.7~至今 伟大抗疫精神融入高校思政课三维路径研究，校级一般，3000元。						主持人，排1	建设期								
		3、2020.7~2021.7“防疫”视野下的高职大学生爱国主义教育研究——以形势与政策线上教育为载体，青年项目，3000元。						理论研究、论文撰写，排2	已结项，2021.7								
科研项目	1、2019.6~2021.7“思政金课”建设与“学生发展核心素养”培养的策略研究，校级重点，5000元。						理论研究，排3	已结项2021.7									
	2、2020.7~至今 新时代高职院校劳动教育与学生职业素养研究——以湖北工业职业技术学院为例，校级一般，3000元。						调研、理论研究，排2	建设期									
	3、2021.7~至今 乡村振兴战略中的“乡贤”问题研究——以鄂西北为例，校级一般，3000元。						理论研究，排3	建设期									
专利项目	2020.9.29 实用型专利，一种大学生创新创业思政教育课堂取放装置。						排1	已鉴定，2020.9									
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号 (ISSN/CN、ISBN)		刊物(论著)级别							
代表作	1、浅议高校教师职业道德修养的践行				独撰	《当代教研论丛》	2019.2	ISSN 2095-6517		一般期刊							
其他论文著作	2、依法治校必要性探析				独撰	《课程教育研究》	2019.1	ISSN 2095-3089		一般期刊							
	3、对全球化时代的中国文化安全问题成因的探索				第一作者	《课程教育研究》	2019.4	ISSN 2095-3089		一般期刊							
	4、《大学生思想政治教育基础》				副主编 (承担86千字)	北京: 经济日报出版社	2019.7	ISBN 978-7-5196-0577-3		国家“十三五”规划教材							
	5、《大学生观天下》				副主编 (承担89千字)	北京: 中国言实出版社	2020.3	ISBN 978-7-5171-3318-6		创新型普通高等院校《形势与政策》教材							
	本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
讲师	任现职以来，专业工作能力具备(1)-(6)条： 符合哪几条：(1)(2)(3)(4)(5)。					任现职以来，工作业绩具备(1)-(6)条： 符合哪几条：(1)(3)(4)。					任现职以来，能力业绩直通条件具备(1)-(5)条： 符合哪几条：无。						
以上所填选项本人承诺情况属实，签名：																	
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组																
	评委会(评审组)																

湖北工业职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 湖北工业职业技术学院公共教育学院

2021年12月8日

姓名	李小敏	性别	女	出生年月	1987.12	高校教龄	6年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间					
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、教育硕士, 2014.6湖北大学, 学科教学(数学)						最高学历学位及毕业时间、学校、专业										
工作简历	2015.9至今 湖北工业职业技术学院任教										年度	2016	2017	2018	2019	2020	
											考核等次	合格	合格	优秀	合格	合格	
进修情况	2016.4.16-2016.6.25 教师课程网站制作及数字资源利用培训, 合格						指导教师及任班主任、辅导员等情况		2016.9~2017.6 20163309/10班 班主任								
	2016.7-2016.11 湖北省高等学校教师岗前培训, 合格								2018.9~2019.6 20182103班 班主任								
	2016.11.25-27 广西南宁(广西大学)参加“全国数学建模培训”								2020.9~2021.6 202020105班 班主任								
	2018.4.16-2018.6.25 教师课程网站制作及数字资源利用培训, 合格								2016.4--2018.4 导师: 范光								
									2018.6--2020.6 导师: 李爱萍								
近五年教学工作情况	主要授课名称	《高等数学》、《基础数学》						是否公共课	是	教学质量评价	2016	2017	2018	2019	2020		
	授课门数	2	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	410.8 学时	良好				良好	优秀	良好	良好	优秀	优秀	良好
教学及企业顶岗实践情况	(1) 公共教育学院高等数学教研室专任教师, 作为指导教师指导学生参加全国大学生数学建模大赛; (2) 社会实践累计44天。								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间								
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序							
	教学奖励情况	2015.11	2015年全国大学生数模竞赛湖北赛区二等奖	排1		科研奖励情况											
		2015.11	2015年全国大学生数模竞赛湖北赛区三等奖	排1													
		2020.9	学校2020年度教师教学能力大赛三等奖	排2													
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间						
	教学成果工程项目(限填三项)	1、制造维修、电子信息类专业适用《工程数学》校本教材						副主编, 排1									
		2、建筑工程类专业适用《高等数学》校本教材						参编, 排2									
		3、湖北工业职业技术学院第一批优质核心课程						课程组成员, 排7			通过验收评审						
	教研项目(限填三项)	1、2017.6-2018.12 基于“情境”导向的高职数学教学研究——以汽车专业为例, 院级						理论研究, 排1			已结题, 2018.12						
		2、2019.6-2020.12 “3+2”中职转段学生数学课程的中高职教学衔接探究, 院级						理论研究, 排1			已结题, 2020.12						
3、2021.6至今 “3+2专本直通”高等数学课程的教学衔接探究——以应用电子技术专业为例						理论研究, 排2			建设中								
科研项目(限填三项)	2020.12-2021.7 荆门市人事考试局人事考试网上报名系统开发项目						排4			已结题, 2021.7							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别								
代表作	1、探讨中高职院校“3+2”课程衔接的问题与对策				独撰	课程教育研究	2020.3	ISSN2095-3089/CN15-1362/G4	普刊								
其他论文著作	2、提高高职数学情境教学有效性探讨				独撰	湖北工业职业技术学院学报	2018.12	ISSN 2095-8153/CN 42-1857/G4	普刊								
	3、刍议“3+2”中高职数学课的衔接教学				独撰	数学学习与研究	2020.5	ISSN 1007-872X/CN 22-1217/01	普刊								
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																	
申报职称	专业工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					直接进入高评委终审(直通)具备下列条件						
讲师	任现职以来, 专业工作能力具备(1)-(6)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(6)条:					任现职以来, 能力业绩直通条件具备(1)-(5)条:						
	符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)、(5)。					符合哪几条: (1)、(3)、(4)。					符合哪几条: 。						
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																	
学校推荐评审情况		总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会(评审组)意见				审查单位意见					
	学科组																
	评委会(评审组)																