武汉城市职业学院

关于同意"终身教育理念下高职院校社会服务能力提升研究"等 32 个课题予以校级科研课题立项的通知

各学院,各部门:

为进一步增强我校教师科研意识,提升科研能力和科研水平,学校启动了2020年度校级科研课题立项评审工作。经评审委员会专家认真评审,决定从申报课题中遴选出32个课题予以立项(其中青年教师专项课题20个、硕博士专项课题12个),现将立项结果予以公布。(详见附件)

望各课题负责教师严格按照相关管理办法,认真做好课题研究工作,确保课题保质保量按期完成。



附件 1: 武汉城市职业学院 2020 年校级青年教师专项课题立项一览表

				I	1
编号	课题名称	课题类别	所属部门	负责人	配套经费
2020whcvcQ01	终身教育理念下高职院校社会服务能力	重点课题	外语学院	陈紫薇	5000
	提升研究				
2020whcvcQ02	"三全育人"视域下红色文化融入	重点课题	外语学院	曾征	5000
	思想政治教育的有效路径研究				
2020whcvcQ03	高职幼管专业与学前教育专业学生专业认同	重点课题	学前教育	龙宇	5000
	 的比较研究——以武汉城市职业学院为例		学院		
2020whcvcQ04	优质校建设视域下高职院校教师发展研究	重点课题	汽车技术与	蔡思	5000
2020 WHO VOQOT		至州水区	服务学院	X.0	
			加力于加		
2020whcvcQ05	"疫"不容辞:"新冠肺炎"下旅游专业学生	重点课题	旅游与酒店	陈泽宇	5000
	就业危机研究		管理学院		
2020whcvcQ06	高职院校智能网联汽车专业发展研究	一般课题	汽车技术与	周彬	3000
			服务学院		
2020whcvcQ07	全国职业院校教学能力大赛背景下	一般课题	学前教育	周颖	3000
	教师教学能力提升的策略研究		学院		
	——以武汉城市职业学院为例				
2020whcvcQ08	优质校建设背景下高职院校职业技能培养与	一般课题	汽车技术与	姜浩	3000
	职业精神养成融合的研究		服务学院		
2020whcvcQ09	"双高计划"背景下优质高职院校	一般课题	财经学院	熊文铱	3000
	书证融通策略研究	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 — 7.70		
	TA NTELLINA STATE AND THE INCLUDENCE				
2020whcvcQ10	优质校建设背景下"三教"改革	一般课题	汽车技术与	袁玉龙	3000
	促学生内涵式发展研究		服务学院		

2020whcvcQ11	"现代学徒制模式"背景下高职学生	一般课题	计算机与电	杨浩然	3000
	服务与管理工作创新型研究		子信息工程		
			学院		
2020whcvcQ12	百万扩招背景下新学生群体学情分析	一般课题	财经学院	黄为	3000
	与培养模式改革探究				
2020whcvcQ13	基于优质校建设探析世界技能大赛人才培养	一般课题	汽车技术与	徐平书	3000
			服务学院		
2020whcvcQ14	空中乘务专业学生心理素质培养体系建设	一般课题	旅游与酒店	周颖	3000
			管理学院		
2020whcvcQ15	优质校建设背景下高职院校人才培养模式	一般课题	汽车技术与	胡晶晶	3000
	创新研究		服务学院		
2020whcvcQ16	高职院校"双创"人才培养三级共建模式研究	一般课题	财经学院	魏晨	3000
2020whcvcQ17	"三全育人"视域下武汉城市职业学院	一般课题	学前教育	桂雨晨	3000
	辅导员育人研究		学院		
2020whcvcQ18	早期教育专业人才培养模式研究	一般课题	学前教育	曾志远	3000
	——以武汉市为例		学院		
2020whcvcQ19	后疫情时代提升高职院校学生	一般课题	外语学院	李玮珏	3000
	法律素养策略研究				
2020whcvcQ20	疫情防控常态化形式下辅导员	一般课题	计算机与	邓林爽	3000
	如何与学生进行有效沟通		电子信息工		
			程学院		

附件 2: 武汉城市职业学院 2020 年校级硕博士专项课题立项一览表

	Г	Г	ı	ı
课题名称	课题类别	所属部门	负责人	配套经费
"物联网+新能源"模式下智慧能源	博士专项课题	机电工程学院	郝刚	40000
管理系统研究				
基于机器视觉的智能激光标刻	博士专项课题	机电工程学院	陈淑花	40000
与追溯系统研究				
新时代高校思想政治教育实效性研究	博士专项课题	马克思主义学院	李小波	30000
面向钻进过程的钻具姿态运动模型	硕士重点课题	计算机与电子	蔡振	30000
和控制系统研究		信息工程学院		
典型汽车冲压零件拉延工艺优化	硕士重点课题	机电工程学院	杨素华	30000
与模具设计研究				
协同治理视角下高职优质校	硕士重点课题	汽车技术与	童寒川	20000
治理模式研究		服务学院		
优质高职院校建设背景下职业教育学习	硕士一般课题	建筑工程学院	王贺贺	20000
成果的认证与转化研究				
物联网感知层传感器接口的模块化设计	硕士一般课题	机电工程学院	程雄	20000
基于 VR 全景技术的武汉城市职业学院	硕士一般课题	建筑工程学院	韩旭	20000
校园漫游导视系统应用研究				
空中乘务专业本科职教试点专业设置	硕士一般课题	旅游与酒店	车汶瑾	20000
的理论与实践研究		管理学院		
以党内政治文化引领新时代高职校园	硕士一般课题	马克思主义学院	段浩伟	20000
文化建设研究				
国家优质校背景下的汽车专业群建设	硕士一般课题	汽车技术与	李鑫	20000
策略研究		服务学院		
	"物联网+新能源"模式下智慧能源 管理系统研究 基于机器视觉的智能激光标刻 与追溯系统研究 新时代高校思想政治教育实效性研究 面向钻进过程的钻具姿态运动模型 和控制系统研究 典型汽车冲压零件拉延工艺优化 与模具设计研究 协同治理视角下高职优质校 治理模式研究 优质高职院校建设背景下职业教育学习 成果的认证与转化研究 物联网感知层传感器接口的模块化设计 基于 VR 全景技术的武汉城市职业学院 校园漫游导视系统应用研究 空中乘务专业本科职教试点专业设置 的理论与实践研究 以党内政治文化引领新时代高职校园 文化建设研究	"物联网+新能源"模式下智慧能源 博士专项课题 管理系统研究 博士专项课题 与追溯系统研究 博士专项课题 与追溯系统研究 博士专项课题 硕士重点课题 和控制系统研究 硕士重点课题 和控制系统研究 硕士重点课题 和控制系统研究	"物联网+新能源"模式下智慧能源 博士专项课题 机电工程学院 管理系统研究 博士专项课题 机电工程学院 与追溯系统研究 博士专项课题 列克思主义学院 面向钻进过程的钻具姿态运动模型 硕士重点课题 计算机与电子 相控制系统研究 何是正点课题 村第机与电子 相控制系统研究 杨同治理视角下高职优质校 硕士重点课题 汽车技术与 服务学院 大理模式研究 硕士一般课题 建筑工程学院 成果的认证与转化研究 硕士一般课题 建筑工程学院 基于 VR 全景技术的武汉城市职业学院 极士一般课题 建筑工程学院 校园漫游导视系统应用研究	"物联网+新能源"模式下智慧能源 博士专项课题 机电工程学院 郝刚 管理系统研究 博士专项课题 机电工程学院 陈淑花 与追溯系统研究 博士专项课题 马克思主义学院 李小波 面向钻进过程的钻具姿态运动模型 硕士重点课题 计算机与电子 蔡振 伯息工程学院 柳上章 中国大学中压零件拉延工艺优化 硕士重点课题 机电工程学院 杨素华 与模具设计研究 硕士重点课题 汽车技术与 童寒川 股份治理视角下高职优质校 硕士重点课题 汽车技术与 童寒川 服务学院 优质高职院校建设背景下职业教育学习 硕士一般课题 建筑工程学院 工贺贺 成果的认证与转化研究 硕士一般课题 机电工程学院 帮地 基于 VR 全景技术的武汉城市职业学院 硕士一般课题 建筑工程学院 韩旭 基于 VR 全景技术的武汉城市职业学院 硕士一般课题 建筑工程学院 韩旭 校园漫游导视系统应用研究 硕士一般课题 产业企业学院 韩旭 文中乘务专业本科职教试点专业设置 硕士一般课题 旅游与酒店 车汶瑾 的理论与实践研究