附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022三明课程设置** | | | | |
| **序号** | **类别** | **课程名称** | **学时** | **合计学时** |
| 1 | 三明2022年公共课30学时 | 2022当代科学技术前沿知识 | 30 | 30 |
| 2 | 三明2022年环境环保类60学时 | 节能减排与绿色发展〔一〕〔二〕 | 36 | 60 |
| 打赢“蓝天、碧水、净土”保卫战 | 8 |
| 《中央生态环境保护督察工作规定》解读 | 8 |
| 生态产品价值实现的基本路径与对策建议 | 8 |
| 3 | 三明2022年广电新闻类60学时 | 微视频小程序H5社群内容导流及政务合作策略 | 18 | 60 |
| 全媒体时代新闻的突围之路 | 12 |
| 融媒体时代典型人物纪录片的创作 | 14 |
| 《听·见新闻》之追问的力量，评论的技巧 | 16 |
| 4 | 三明2022年水利水电类60学时 | 水生态修复与水环境管理〔一〕〔二〕 | 44 | 60 |
| 智慧电力产业发展趋势和展望 | 10 |
| 智慧社会的水利信息化建设与管理 | 6 |
| 5 | 三明2022年化工类60学时 | 化工新材料科技与产业发展 | 4 | 60 |
| 物理化学：多组分系统热力学 | 18 |
| 聚合物陶瓷前驱体制备和应用 | 2 |
| 化工新材料科技与产业发展〔一〕〔二〕 | 36 |
| 6 | 三明2022年机械机电类60学时 | 现代电力系统的自动控制系统 | 4 | 60 |
| 集成MEMS传感系统设计和应用 | 16 |
| 特高压发展与电网安全运行管理 | 6 |
| 能源绿色革命和绿色发展 | 20 |
| 机电工程管理与技术 | 16 |
| 7 | 三明2022年医学类60学时 | 新修订《药品管理法》和《疫苗管理法》解读 | 12 | 60 |
| 建设智慧药监，推进药品监管治理体系和治理能力现代化 | 8 |
| 推动中医药传承创新发展，提升中医药服务能力水平 | 12 |
| 慢性病防控策略〔一〕〔二〕 | 30 |
| 8 | 三明2022年建筑工程类60学时 | 工程项目管理学〔一〕〔二〕 | 60 | 60 |
| 9 | 三明2022年市政类60学时 | 城乡关系与城乡融合发展〔一〕〔二〕〔三〕 | 48 | 60 |
| 城市建设、规划与管理 | 12 |
| 10 | 三明2022年畜牧（兽医）类60学时 | 家禽病虫害防治技术 | 4 | 60 |
| 规模猪场粪污资源化利用技术要点 | 4 |
| 非洲猪瘟 qPCR检测解决方案 | 4 |
| 母猪批次化生产模式及定时输精技术应用效益 | 4 |
| 医疗服务体系建设 | 8 |
| 家畜环境卫生学〔二〕 | 36 |
| 11 | 三明2022年会计财务类60学时 | 个人所得税改革的新突破 | 12 | 60 |
| 财务管理在企业发展中的作用 | 8 |
| 新个税细则及社保统征政策深度解析 | 8 |
| 新政府会计制度解析及案例应用 | 8 |
| 以创新引领会计信息化 | 8 |
| 会计制度与会计职业道德建设 | 8 |
| 新收入准则特定交易的会计处理技巧 | 8 |
| 12 | 三明2022年经济管理类60学时 | 战略性绩效管理〔一〕〔二〕 | 20 | 60 |
| 新时代新经济〔一〕〔二〕 | 40 |
| 13 | 三明2022年社工类60学时 | 健全社会心理服务体系和危机干预机制 | 6 | 60 |
| 互联网+社会服务创新 | 6 |
| 如何构建高质量社会保障体系 | 8 |
| 中国社会保障改革与发展 | 6 |
| 社会管理创新的地方实践 | 20 |
| 养老服务新格局下的新动力 | 16 |
| 14 | 三明2022年交通类60学时 | “十四五”都市圈和轨道交通发展 | 14 | 60 |
| 《国家综合立体交通网规划纲要》解读 | 8 |
| 城际高速铁路运营管理创新与思考 | 6 |
| 低碳模式下城市客运交通发展对策 | 8 |
| 完善推进交通运输法治政府部门建设 | 6 |
| 临港产业发展与升级之路 | 20 |
| 15 | 三明2022年计算机类60学时 | 智能制造与产业生态 | 30 | 60 |
| 人工智能应用发展 | 18 |
| 推动智能制造业产业数字化转型 | 12 |
| 16 | 三明2022年电子电工类60学时 | 能源互联网的关键技术与技术标准 | 28 | 60 |
| 工业4.0与数字化精益 | 8 |
| 国际电子信息产业创新的经验及借鉴 | 6 |
| 物联网环境下的智能化信息技术和产业 | 6 |
| 促创新补短板，加快推动我国电子信息产业实现更高层次发展 | 6 |
| 我国集成电路芯片产业的现状及发展路径 | 6 |
| 17 | 三明2022年食品类60学时 | 餐饮服务行业食品安全法律法规及制度 | 12 | 60 |
| 我国食品安全法治与监管 | 8 |
| 新时代的食品安全策略 | 14 |
| 食品安全监管实务〔一〕〔二〕 | 20 |
| 网络食品安全监管体系构建策略 | 6 |
| 18 | 三明2022年药学类60学时 | 推动中医药传承创新发展，提升中医药服务能力水平 | 12 | 60 |
| 新修订《药品管理法》和《疫苗管理法》解读 | 12 |
| 医疗卫生服务体系改革与实践 | 10 |
| 健全药品供应保障机制 | 6 |
| 十四五规划的医疗卫生发展战略 | 6 |
| 加强新药研发，打造健康中国 | 6 |
| 建设智慧药监，推进药品监管治理体系和治理能力现代化 | 8 |
| 19 | 三明2022年通信工程类60学时 | 模拟电子技术 | 6 | 60 |
| 物理和计算机 | 12 |
| 通讯基础 | 12 |
| 信息化建设与管理能力提升 | 30 |
| 20 | 三明2022年文化艺术类60学时 | 文旅融合背景下的旅游发展 | 24 | 60 |
| 森林公园和森林旅游扶贫 | 18 |
| 文化创意与全域旅游和乡村振兴的深度融合 | 4 |
| 国画欣赏与人文素质 | 2 |
| 从儒家文化中汲取文化自信的力量 | 12 |
| 21 | 三明2022年农业类60学时 | 作物育种学4-玉米种质资源与玉米育种 | 18 | 60 |
| 乡村振兴战略的实践价值与路线图 | 6 |
| 绿色、节水、减肥、增效〔一〕〔二〕 | 36 |
| 22 | 三明2022年林业类60学时 | 林业可持续经营发展 | 12 | 60 |
| 我国林业害虫及其防控技术现状与前景 | 12 |
| 我国多功能近自然森林经营的理论技术体系和应用案例 | 12 |
| 农林类产品无公害模式探索 | 16 |
| 《关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》解读 | 8 |
| 23 | 三明2022年教育类30学时 | 建立高水平现代教师教育体系 | 6 | 30 |
| 深入学习贯彻习近平总书记关于教育发展和教师工作的重要论述 | 6 |
| 教师心理健康与心理调适能力〔一〕〔二〕 | 12 |
| 深入学习贯彻习近平总书记关于文明交流互鉴的重要论述 | 6 |