**附件1**

2023年无锡市“名校优岗”课题见习目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 出题单位 | 见习课题 | 专业要求 | 人数 | 备注 |
| 1 | 无锡市委研究室 | 推动集成电路产业融合集群发展研究 | 经济类 | 1人 |  |
| 2 | 无锡市委政法委 | 乡镇综合执法局行政处罚问题研究院（围绕行政处罚体制引发行政复议、行政诉讼败诉率上升展开分析，寻找原因、提出针对性的解决路径） | 法学 | 1人 |  |
| 3 | 无锡市发改委 | 无锡提振消费路径研究 | 经济类 | 1人 |  |
| 4 | 无锡市发改委 | 推动无锡民营经济高质量发展的路径研究 | 经济学相关专业 | 1人 |  |
| 5 | 无锡市发改委 | 无锡与周边城市发展培育未来产业的比较研究 | 经济学相关专业 | 1人 |  |
| 6 | 无锡市水利局 | 深化联合河长制工作机制 助力区域一体化发展 | 水文与水资源工程、环境工程等 | 2人 |  |
| 7 | 无锡市水利局 | 进一步加强太湖治理 助推无锡高质量发展路径研究 | 水利、环境方向 | 1人 |  |
| 8 | 无锡市市场监管局 | 无锡市车联网专利导航分析 | 计算机、物联网、通讯相关专业 | 1人 |  |
| 9 | 无锡市市场监管局 | 新能源汽车关键零部件监测能力建设研究 | 汽车工程类、电子信息类、仪器仪表及测试技术类相关专业 | 2人 |  |
| 10 | 无锡市科技局 | 推动无锡市生物医药产业链、创新链、教育链与人才链协同发展的路经探究 | 生物医药类 | 1人 |  |
| 11 | 无锡市科技局 | 提升无锡市科技人才吸引力的路径探索 | 不限 | 1人 |  |
| 12 | 无锡市生态环境局 | 生态区河流污染物溯源模型的建立及示范 | 熟悉水质模型，尤其是EFDC等 | 2人 | 周期3个月 |
| 13 | 无锡市生态环境局 | 环境监测监控质控分析模型开发 | 熟悉实验室分析，了解大数据分析 | 1人 | 周期3个月 |
| 14 | 无锡市检察院 | 新类型网络犯罪与网络安全社会治理建议 | 法学专业 | 1人 |  |
| 15 | 无锡市检察院 | 公益损害预防的机制构建和路径选择 | 法学专业 | 1人 |  |
| 16 | 无锡市侨联 | 做好海外留学生“全过程”服务，助力无锡招才引智 | 不限 | 1人 |  |
| 17 | 无锡市台办 | 统筹对台交流资源，发挥对台交流特色，打造两岸交流特色品牌 | 不限 | 1人 | 建议围绕涉台交流宣传调研、涉台活动组织协调等方面推荐 |
| 18 | 无锡国联集团 | 综合性集团企业司库流程再造与数智化建设蓝图设计 | 金融、会计、信息化、企业管理等相关专业硕士  及以上 | 1-2人 | 1、具备数据建模、数据挖掘与分析技能优先；2、取的CPA证书/或CPA专业课通过优先；3、具备相关实习经验优先。 |
| 19 | 无锡国联集团 | 集团性公司风险管理信息系统建设的思考 | 风险管理  相关专业 | 2-3人 |  |
| 20 | 无锡国联集团 | 无锡集成电路产业链研究、无锡市围绕465 产业集成电路研究 | 集成电路或电子信息等相关理工科专业 | 2人 |  |
| 21 | 无锡国联集团 | 无锡现代农业产业链研究 | 农业经济学等相关专业 | 1人 |  |
| 22 | 无锡国联集团 | 新能源汽车市场研究 | 汽车、机械、自控等工科专业 | 1人 |  |
| 23 | 无锡国联集团 | 无锡各区氢能、储能等新能源产业链情况研究 | 新能源、化工材料等相关专业 | 1人 |  |
| 24 | 无锡国联集团 | 无锡各区域生物医药产业图谱 | 生物学、临床医学等相关专业 | 1人 |  |
| 25 | 无锡交通集团 | 无人小巴微循环MAAS出行平台优化路径研究 | 计算机或软件专业 | 2-3人 |  |
| 26 | 无锡文旅集团 | 品牌体育赛事策划运营 | 对口专业 | 2 |  |
| 27 | 无锡文旅集团 | 新媒体传播与运营 | 对口专业 | 2 |  |
| 28 | 无锡市政集团（无锡照明股份有限公司） | 新能源行业可持续发展道路（要求：1、结合公司业务发展及现状；2、可行性） | 新能源科学  与工程 | 1人 |  |
| 29 | 无锡市政集团（西区燃气热电有限公司） | 职工思政教育引领企业高质量发展 | 思政类 | 1人 | 希望能尽早到岗，见习2个月以上 |