## 调研问卷问题-2021-11-9

- 1. 贵校区块链专业设置在哪个学院(商科、工科还是创新学院)?
- 2. 区块链专业在该学院的定位是什么?
- 3. 区块链专业在该学院的发展规划是什么?
- 4. 贵校认为区块链院校人才培养方面存在哪些问题? 改进建议有哪些?
- 5. 贵校认为区块链产教融合方面存在哪些问题? 改进建议有哪些? (985、211 院校)
- 6.作为985、211 高校, 自身在区块链领域建立研究院或研究中心过程中有哪些探索?
- 7.作为 985、211 高校,在研究院或研究中心的硕博士的培养计划是什么?有哪些资源投入? (高职院校)
- 6.作为高职院校,在区块链人才培养有哪些探索?
- 7.作为高职院校,相比其他相似的高职院校,在区块链人才培养有哪些优势?
- 8.作为高职院校,在技术应用培养上面有什么样的计划?

#### 专业/课程情况(全部问题都是重点)

- 1. 贵校区块链专业配备院系那些师资力量?
- 2. 贵校区块链专业核心课程有哪些? 偏向商科、工科还是应用?
- 3. 贵校区块链专业核心课程预计学时和学分是多少?
- 4. 贵校区块链专业核心课程课程后续规划?
- 5. 学生对专业核心课程的反馈?
- 6. 贵校区块链专业设置计划招生多少个班?
- 7.贵校在区块链相关专业的课程设置中如何创作自己的课程?/贵校在区块链相关专业的课程设置中与企业合作设置课程中有哪些探索?
- 8. 贵校在区块链相关专业的课程设置中有什么已知不足和问题在将来可以改进?

### 生源情况

- 1. 贵校区块链专业在招生推广上面有什么计划? 遇到了哪些问题?
- 2. 贵校区块链专业已经招生多少届?招生人数有什么变化?实际招生数量和比例是多少?
- 3. 贵校区块链专业学生的高考成绩分布情况? 未来招生人数有什么计划?
- 4. 贵校区块链专业是否作为学生群体关注的热门方向? 向内和向外转专业情况如何?
- 5. 贵校区块链专业核心课程如何考虑其他专业学生选修? 允许比例是多少?

#### 就业情况

- 1. 贵校区块链专业学生预期薪资是多少? 学生毕业薪资是多少?
- 2. 贵校区块链专业课程设置如何参考企业需求(产品设计、需求人数、专业分布、学历结构等)和产业规划(产品设计、人才发展空间等)?参考重点和结果是什么?

# 自主评价

是否愿意自荐成为工信部区块链产教融合建设高校优秀案例?