附件3

**佐证材料清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 所在高校 |  |
| 所属专项 |  | 专业类别 |  |
| **材料目录** |
| 序号 | 材料名称（按照审批表填写顺序装订） | 份数（份） |
| 1 | 课程成绩单（含课程学习情况证明） |  |
| 2 | 校企合作项目材料 |  |
| 3 | 重点重大项目 |  |
| 4 | 科技成果设计、应用与转化 |  |
| 5 | 理论创新 |  |
| 6 | 省级及以上获奖 |  |

注：相应申报材料按照顺序统一装订，此清单粘贴在档案袋上。

申报人签字： 提交时间：

课程学习情况证明

学籍所在学院（公章）： 年 月 日

|  |
| --- |
| **专业课程信息**（前沿理论课程、实践类课程、案例课程、学科交叉课程中至少必修1门） |
| 课程类型 | 课程名称 | 课程性质（必修/选修） | 学分 | 成绩 | 是否校企共建 |
| 前沿理论课程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 实践类课程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 案例课程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学科交叉课程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **能力素养类课程信息**（工程伦理、研究方法类、标准与知识产权类必修，工程管理类、职业素养类选修） |
| 课程名称 | 课程性质（必修/选修） | 学分 | 成绩 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **研究生课程学习平均成绩** |
| 按课程学分核算的平均成绩： 分 | 专业排名/专业总人数：  |

佐证材料要求及模板

1. 校企合作项目材料

**（一）成果要求**

1.学生以核心组成员完成校企合作项目，项目通过验收或校企双导师认可；

2.项目合同金额为5万至10万，要求学生排名前两名；

3.项目合同金额为10万至50万，要求学生排名前三名；

4.项目合同金额为50万至100万，要求学生排名前五名；

5.项目合同金额为100万至200万，要求学生排名前七名；

6.项目合同金额大于200万，要求学生排名前十。

**（二）材料要求**

1.项目书扫描件；

2.项目通过验收证明；

3.贡献说明（包括项目名称、合作企业、主要研究内容、合同金额、本人承担的主要工作、本人排序等内容），校企双方导师签字。

1. 重点重大项目材料

**（一）成果要求**

1.参与市（地）、厅（局）级以上重点项目；

2.参与对行业发展有重大促进作用的重点项目，经实践检验或联盟企业评价，取得较大经济效益和社会效益；

3.提出科学建议，经高端智能装备产教融合育人联盟（以下简称联盟）企业评议具有一定创新型或实用性，对科技进步、行业发展有重要促进作用。

**（二）材料要求**

联盟企业评议证明（模板见附件4）。

1. 科技成果设计、应用与转化材料

**（一）成果要求**

1.参与联盟企业自主研发设计产品或样机；

2.科技成果应用转化推广或解决行（企）业技术难题，并取得一定的经济效益和社会效益。

**（二）材料要求**

联盟企业评议证明（模板见附件4）。

1. 理论创新材料

**（一）成果要求**

1.参与制定、修订本专业技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法等；

2.获得授权的专利或软件著作权；

3.作为主要成员发表北大中文核心期刊及以上论文（排名前两名）；

4.参与编写并公开出版本专业编著、译著、教材等。

**（二）材料要求**

1.标准、规范、工法等材料；

贡献说明（包括名称、主要内容、本人承担的主要工作等内容），校企双方导师签字。

2.专利材料；

授权专利应附上发明专利证书正反面扫描件。

3.软件著作权材料；

（1）能体现著作权人的《计算机软件著作权登记证书》；

（2）如果著作权人为单位，需要证书的复印件上注明申请人及排名并由事务所盖章。

4.论文材料；

（1）论文网络搜索页截图、论文首页（应包含可以直接点击查看的论文原文链接、作者姓名及排名等信息）；

（2）仅有纸质版的论文应提供论文封面、目录、论文全文、封底的扫描件；

（3）图书馆出具的收录证明。

5.编著、译著、教材等材料；

（1）出版合同；

（2）样书。

1. 省级及以上获奖材料

**（一）成果要求**

1.获得省级及以上科学技术类奖项、工程类奖项、设计（勘察）类奖项、工程咨询类奖项等；

2.参与“全国研究生创新实践系列大赛”并获得国家级奖励。

**（二）材料要求**

能够体现获奖人排名的证书或获奖公布网站截图及链接。