湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系（部）： 湖南网络工程职业学院 信息工程学院

一、被推荐者基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 马萌 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1990.10 | 政治面貌 | 党员 | 民族 | 汉 |
| 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 | 毕业学校 | 湖南大学 | 毕业 时间 | 2015.06 |
| 所学专业 | 计算机科学与技术 | 现从事学科 | 计算机 | 研究 方向 | 大数据、机器学 习 |
| 现任专 业 技 术 职务 | 讲师 | 现 任 行政职 务 | 无 |

二、被推荐者学习（中学及以上，含进修）与工作简历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止日期 | 学习或工作单位 | 学习或工作内容 |
| 2002-2005 年 2005-2006 年 2006-2008 年 2008-2012 年 2012-2015 年 2016 年-至今 2017 年8 月 2019 年 10 月 2019 年 12 月 2020 年8 月 2020 年 12 月 2021 年6 月2021 年7 月2021 年7 月2022 年6 月2024 年 1 月 | 湘北中学华容县第五中学华容县职业中专湖南师范大学湖南大学湖南开放大学四合天地泰迪科技有限公司 湖南工业职院传智播客泰迪科技有限公司 湖南老干部（老年） 开放大学中慧云科技有限公司 湖南机电职院湖南老干部（老年） 开放大学传智播客 | 初中学习高中学习高中学习计算机科学与技术计算机科学与技术信息工程学院专职教师大数据技术与应用师资培训全国高校大数据,分析与机器学习核心技术师资研修班 国培——教学与技能训练骨干教师培训大数据高级班学习，具备双师素质全国高校人工智能应用工程师项目实战师资训练营 担任2021 年湖南省“老年人运用智能技术”——千课进机关活动培训项目讲师1+X 等级证书师资培训国培——院校精品课程建设专题研修担任2022 年湖南省“老年人运用智能技术”——千 课进机关活动培训项目讲师2024 年全国高校 IT 骨干教师寒假研修班 |

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

|  |
| --- |
| **（一）政治表现、师德师风、学术诚信**被推荐人始终坚持正确的政治方向，深入学习党的基本理论、基本路线、基本方略，牢固 树立"四个意识"，坚定"四个自信"，做到"两个维护"，积极发挥党员先锋作用，2021 年被授予 **优秀共产党员**称号。怀着对教育事业的追求，时刻以高尚的师德严格要求自己。不断地探索和 实践，认真履行职责，无私奉献，关爱学生，教书育人，在担任班主任期间被评为**优秀班主任**， 2019 年、2021 年**年度考核优秀**。以严谨的治学态度，追求真理、坚持真理，自觉维护学术尊 严、遵守学术道德规范，从不做剽窃、造假等任何学术不端的行为。**（二）科研成果**工作以来致力于大数据技术、机器学习、人工智能等领域的研究，并取得了一定的成果。 （1）发表**学术论文 11 篇**，其中2 篇为核心期刊（2）主持/参与了 **19 项省市级课题**（3）科研成果转化，获得了**4 项专利**和**4 项软件著作权****（三）教育教学**1、专业和专业群建设。作为专业骨干教师，被推荐人积极投身于专业和专业群建设，主 要业绩如下：（1）2018 年协助申报**大数据技术与应用新专业**（2）2020 年立项**省级大数据技术与应用专业教学资源库**（3）2020 年大数据技术专业被评为优秀人才培养方案（3）2021 年新专业办学水平评价通过（4）2021 年通过优秀人才培养方案现场考核和专业技能抽查考核（通过率 100%）（5）2022 年参与高水平专业群“**数字媒体技术专业群**”的申报（6）2023 年立项“**大数据技术名师工作室**”2、教学成果。自工作以来一直坚守在教学前线，承担大数据技术专业核心课程的教学任 务，并取得了一定的成果。（1）**【**课程建设**】主持**省级精品课程 **2 门，**重点参与建设**国家**精品课程 1 门，排名第二 （2）**【**课程建设**】**重点参与建设**省级**精品课程6 门，校级精品课程3 门（3）**【**教学技能**】**获国家开放大学**教师能力竞赛一等奖 1 项**，省级**三等奖 2 项** （4）**【**教学技能**】**教学技能竞赛获校级一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖2 项 （5）**【**教学技能**】**获**校级教学成果奖** 1 项（6）【学生竞赛】指导学生竞赛获**国家级三等奖 2 项**，**省级一等奖 3 项**，**二等奖 5 项**， **三等奖 6 项****（7）**【教材编写**】主编**教材2 部，**参编** 2 部**（四）社会服务**协助学校老干部开放大学完成了老年教育教学系列微课视频的制作，参与《新时代数字生 活手册-移动金融篇》《老年人掌上智慧生活》教材和教学资源的制作，为**高职教育与老年教育 的融合积累了实践经验**。 |

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 讲 授 课 程 | 授课起止日期 | 总学 时数 | 授 课 对 象 | 授 课 效 果 |
| 数据可视化技术数据清洗实战训练Java 高级编程大数据平台搭建实战训练专业技能强化训练MongoDB 数据库开发Java 编程基础数据可视化技术数据与展示实战训练web 前端高级开发NoSQL 数据库技术大数据专业创业实践数据仓库应用技术大数据展示语言基础数据可视化技术JavaScript 技术开发数据分析与展示实战训练 大数据综合应用实战训练数据可视化技术数据可视化实战大数据展示语言基础Python程序设计基础 行业数据分析项目实训 | 2020 年上半年 2020 年上半年 2020 年上半年 2020 年下半年 2020 年下半年 2020 年下半年 2020 年下半年 2021 年上半年 2021 年上半年 2021 年上半年 2021 年下半年 2021 年下半年 2021 年下半年 2022 年上半年 2022 年上半年 2022 年上半年 2022 年上半年 2022 年下半年 （产假）2023 年上半年 2023 年上半年 2023 年下半年 2023 年下半年 2023 年下半年 | 9640644040192646040128967612464128482432128401286464 | 2018 级计应 1、2 班2019 级大数据 1 班2019 级大数据 1 班2019 级大数据2 班2018 级计应 1、2 班2019 级大数据 1、2、3 班 2020 级大数据 1 班2019 级大数据 1、2、3 班 2019 级大数据 1、2 班2019 级大数据 1、2 班2020 级大数据 1、2 班2019 级大数据 1、2、3 班 2019 级大数据 1、2、3 班 2020 级大数据 1 班2020 大数据 1、2 班2020 级数媒 1 班2020 级大数据 1 班2020 级大数据 1、2 班2021 级大数据 1、2 班 2021 级大数据 1、2 班 2022 级大数据 1、2 班 2021 级大数据 1、2 班 2023 级大数据 1 班 | 1.教学效果 好，每个学期 的教学测评 都在90 以上 2.通过课程 的学习，学生 在技能竞赛 中多次获奖 3.专业学生 专升本的比 例逐年提升 |

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目（含横向项目）情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止日 期 | 项 目 名 称 | 项目来源 | 本人排名 | 完成情况 |
| 2022 年 | 湖南省教育科学规划课题：基于“ 岗课 赛证”融通模式的高职大数据技术专业 在线课程实施优化路径研究 | 湖南省教育厅 | 主持 | 在研 |
| 2023 年 | 基于深度学习算法的线上学习资源个性 化推荐研究 | 湖南开放大学 | 主持 | 在研 |
| 2023 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《数据可视化技术 》认定项目 | 湖南省教育厅 | 主持 | 完成 |
| 2020 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《MongoDB 数据库开发》认定项目 | 湖南省教育厅 | 主持 | 完成 |
| 2023 年 | 长沙市高职院校“双师型”教师队伍高 质量建设研究 | 长沙市社会科 学界联合会 | 主持 | 在研 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 年 | 提质培优背景下高职学生在线学习力提 升策略及应用研究 | 湖南开放大学 | 主持 | 完成 |
| 2020 年 | 基于自组织学习的高职大数据技术与应 用专业岗位核心技能提升研究 | 湖南开放大学 | 主持 | 完成 |
| 2023 年 | 《Python程序设计基础》课程认定为国 家精品课程 | 教育部办公厅 | 第二 | 完成 |
| 2023 年 | “楚怡”名师（大师）工作室：大数据 技术名师工作室立项 | 湖南省教育厅 | 第二 | 在研 |
| 2020 年 | 大数据技术与应用专业教学资源库 | 湖南省教育厅 | 第二 | 在研 |
| 2022 年 | “三高四新”背景下职业教育专业教 学资源库建设与应用研究 | 湖南省教育厅 | 第二 | 完成 |
| 2022 年 | 基于多模态高效融合的普通话情感识别 研究 | 湖南省自然科 学基金 | 第八 | 完成 |
| 2023 年 | 面向无人驾驶的复杂场景时空行为识别 与预测关键技术研究 | 湖南省教育厅 | 第五 | 在研 |
| 2024 年 | 基于学习者画像的高职大数据技术专业 学生职业能力提升路径研究 | 湖南省教育厅 | 第三 | 在研 |
| 2023 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《大数据平台搭建与运维》认定项目 | 湖南省教育厅 | 第二 | 完成 |
| 2022 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《Python程序设计基础》认定项目 | 湖南省教育厅 | 第二 | 完成 |
| 2021 年 | 国家开放大学智慧助老系列课程：新时 代数字生活手册——移动金融篇 | 国家开放大学 | 第二 | 完成 |
| 2020 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《C#程序设计基础》认定项目 | 湖南省教育厅 | 第三 | 完成 |
| 2023 年 | 湖南省高等职业教育精品在线开放课程 《网络操作系统》建设项目 | 湖南省教育厅 | 第三 | 完成 |
| 2023 年 | 高职教育产业学院建设研究 | 湖南开放大学 | 第三 | 在研 |
| 2021 年 | 学校web 站群不良信息外链检测方法研 究 | 湖南开放大学 | 第三 | 完成 |
| 2023 年 | HDFS 默认副本放置策略的改进和优化 | 湖南开放大学 | 第三 | 完成 |
| 2023 年 | 一流特色专业群背景下大数据专业教学 资源库建设与实践研究 | 湖南省教育厅 | 第四 | 完成 |
| 2020 年 | 泛在学习背景下湖南省高职教师云空间 应用能力培养与创新 | 湖南省教育厅 | 第四 | 完成 |
| 2021 年 | 基于岗位胜任素质的高职大数据专业在 线课程建设研究 | 湖南省教育厅 | 第四 | 在研 |
| 2022 年 | 基于云空间的移动学习终端软件的开发 和应用研究 | 湖南省教育厅 | 第五 | 完成 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 年 | 高等学历继续教育服务管理平台建设与 应用研究 | 湖南省教育厅 | 第五 | 在研 |
| 2022 年 | 高职教育课程资源建设研究与实践 | 湖南省社会科 学成果评审委 员会 | 第五 | 在研 |

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 著作（教材）、论文名称 | 发表刊物或出版社 | 本人排名 |
| 2015 年 | 基于条件随机场的改进型 BLP 访问控制模型 （核心） | 计算机科学 | 第一 |
| 2023 年 | 基于图卷积的注意力聚焦时空融合人体活动 识别研究（核心） | 传感技术学报 | 第三 |
| 2020 年 | 基于自组织理论的高职大数据专业学生岗位 核心技能提升策略研究 | 科教导刊 | 第一 |
| 2022 年 | 高职学生在线学习力提升策略及应用研究 | 科教导刊 | 第一 |
| 2023 年 | 岗课赛证融通模式下高职大数据技术专业课 程优化路径研究 | 科教导刊 | 第一 |
| 2023 年 | 高职院校双师型教师队伍高质量建设研究 | 科教导刊 | 第一 |
| 2023 年 | 基于GM模型的 HDFS 副本放置改进策略. | 数字通信世界 | 第三 |
| 2022 年 | “三高四新”背景下职业教育专业教学资源 库建设研究 | 科教导刊 | 第二 |
| 2023 年 | 基于 Python 网络爬虫的学校Web 站群不良信 息外链检测方法研究 | 科技资讯 | 第三 |
| 2023 年 | 湖南数字化转型背景下高职数字媒体技术专 业群的构建研究 | 湖南广播电视大学 学报 | 第七 |
| 2021 年 | 教材：《信息技术应用基础》 | 湘潭大学出版社 | 主编 |
| 2023 年 | 教材：《新时代数字生活手册——移动金融 篇》 | 国家开放大学出版 社 | 副主编 |
| 2022 年 | 教材：《老年人掌上智慧生活》 | 国家开放大学出版 社 | 参编 |
| 2020 年 | 教材：《基于工作过程 Camtasia Studio 视频 制作技术》 | 西北工业大学出版 社 | 参编 |

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果（专 利）名称 | 奖项名称与获奖等级 | 授予单位 | 获得时间 | 本人排名 |
| 获奖 | 全国职业院校技能大赛“大数据技术 与应用”赛项三等奖 | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 2019 年 | 第一 |
| 获奖 | 全国职业院校技能大赛“大数据技术 与应用”赛项三等奖 | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 2017 年 | 第二 |
| 获奖 | 国家开放大学教师教学技能大赛一等 奖 | 国家开放大学 | 2022 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项一等奖 | 湖南省教育厅 | 2019 年 | 第二 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项一等奖 | 湖南省教育厅 | 2017 年 | 第二 |
| 获奖 | 蓝桥杯大赛湖南赛区一等奖 | 中国软件行业协会 | 2017 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项二等奖 | 湖南省教育厅 | 2024 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“人工智能 技术与应用”赛项二等奖 | 湖南省教育厅 | 2020 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项二等奖 | 湖南省教育厅 | 2020 年 | 第二 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“Web 应用 软件开发”赛项二等奖 | 湖南省教育厅 | 2018 年 | 第二 |
| 获奖 | 蓝桥杯大赛湖南赛区二等奖 | 中国软件行业协会 | 2018 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项三等奖 | 湖南省教育厅 | 2021 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“Python程 序开发”赛项三等奖 | 湖南省教育厅 | 2021 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校技能大赛“大数据技 术与应用”赛项三等奖 | 湖南省教育厅 | 2023 年 | 第一 |
| 获奖 | 国家开放大学数字化交互式课件大赛 三等奖 | 国家开放大学 | 2023 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南省职业院校教师职业能力比赛三 等奖 | 湖南省教育厅 | 2019 年 | 第三 |
| 获奖 | 湖南网络工程职业学院教师职业能力 比赛一等奖 | 湖南网络工程职业 学院 | 2018 年 | 第三 |
| 获奖 | 湖南开放大学教师教学技能大赛二等 奖 | 湖南开放大学 | 2022 年 | 第一 |
| 获奖 | 湖南开放大学课程思政说课比赛三等 奖 | 湖南开放大学 | 2019 年 | 第三 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖 | 湖南开放大学课程思政说课比赛三等 奖 | 湖南开放大学 | 2020 年 | 第三 |
| 专利 | 一种基于大数据分析的智能业务展示 平台 | 国家知识产权局 | 2022 年 | 第一 |
| 专利 | 一种基于大数据的教师行为采集设备 | 国家知识产权局 | 2022 年 | 第二 |
| 专利 | 信息化教学展示模型 | 国家知识产权局 | 2021 年 | 第三 |
| 专利 | 可插拔式网页数据采集装置 | 国家知识产权局 | 2022 年 | 第三 |
| 软著 | 供应链大数据运营分析系统 | 国家知识产权局 | 2023 年 | 第一 |
| 软著 | 智慧大数据云存储服务管理系统 | 国家知识产权局 | 2023 年 | 第二 |
| 软著 | 智能化教学效果自动跟踪测评管理系 统V1.0 | 国家知识产权局 | 2023 年 | 第三 |
| 软著 | 教学智能数据分析平台V1.0 | 国家知识产权局 | 2023 年 | 第四 |