2024年电子与信息工程学院教学名师候选人申报材料评审结果公示

序	号	新在 学院	陝选人	出生年)	手鈴	专业 技术 职务	行政职务	入职校时间	高教教教教	主讲课至 程(写 2门,课 至少1 门)	近3年面向本校本 科学生实际课堂 教学学时数/年	近三年考核情况	近6个学期学生评价综合 结果及在学院排名 (其中有1个学期排名在 学院前20%)	近五年主持教学质量和教学改革工程项目情况	近主党新项 年研创划情	是国级省一本课负人否家或级流科程责	近	近五年发表教研教改论文 情况	指导学生作为第一作者发表学术 论文或参加学科专业竞赛等获奖 情况	评审得分	推荐是/ 否
	」 」 月	电子信工学院	獎 海红	1977061	7 47	副教授	无	19991	24	电路分工电工厂、 学I	2021-2022年368学 时 2022-2023年328学 时 2023-2024年416学 时	秀 2022年优 秀	55/106 2021-2022-2学期 94. 4285 16/110 (前20%) 2022-2023-1学期 93. 7297 93/112	1. 2023年12月/(电路分析)广东省 一流本料课程/广东省教育了/在研 2. 2023年05月/以学生为中心的电工电 于技术课程混合式教学研究与实践/每 语波,湾区高校在线开放课程联盟/在 研 3. 2020年07月/新工科视阈下电气工程 及其自动化专业校企合作协同育人项 目/教育部高等教育司/已结题 4. 2022年07月/《电路分析》"课程思 或"示范课程/广东海洋大学校级教学 质量工程项目/在研 5. 2022年07月/以学生为中心的工厂供 电课程实习教学规式改革与实践/广东 海洋大学校级教育教学改革项目/在研 6. 2020年08月《红厂供电》线上线下 混合或课程/广东海洋大学 校级教学项量工程项目已结题 7. 2020年08月/讨论式教学法在《工厂 使电》课程中的运用研究/广东海洋大 学校级教育教学改革项目/C结题		是	2019年05 月/广东海 学等文学等工事, 学家科基人。 第一次, 2019年10 20	对策/中国现代教育装备/C等级/通讯作者	1. 2023年6月/指导廖祈泉等学生发表 论文: 基于向日追踪的智慧照明系统 设计太阳/电子器件(北大中文核心) 2. 2021年10月/指导廖钧濠等学生发表论文: 智慧路灯多联动照明系统/自 动化博览 3. 2019年8月/指导学 生获中国自动化学会主办的第十三届 "三菱电机杯"全国大学生电气与自动化大赛/全国三等奖 4. 2021年8月/指导学生获中国自动化 学会主办的第十四届 "三菱电机杯" 全国大学生电气与自动化大赛/全国二等奖 5. 2022年8月/指导学生获中国自动化学会主办的第十五届 "三菱电机杯" 全国大学生电气与自动化大赛/全国二等奖 6. 2023年8月指导学生获中国自动化学会主办的第十五届 "三菱电机杯"全国	91.67	是
:	2 月 末	电子信息型学院	王文华	197604	48	教授	无	20050) 19	光信、光验技检论作学实通术代实科献与写大理		秀 2022年优 秀	2021-2022-1、 93.406 55/106 2021-2022-2、 94.1673 33/106 2022-2023-1、 93.9179 79/116 2022-2023-2、 93.5573 79 1/116 2022-2024-1 94.811	1、2023年3月/校企共建信盈达 CDIO创新实践平台/省级质量工程通过结题验收 2、2019年12月/产教深度融合的光纤通信课程教学改革/省部级/通过结题验收,3、2019年8月/融合工匠精神的《光纤通信技术》课程教学改革/校级/通过结题验收,4、2021年6月/光纤通信技术"课程思政"示范课程/校级/通过结题验收	1、2021 年5月/专研空 完践由为 完成的力 表现的 大 大 的级 / 特 题	否		1、2021年1月/云计算技术背景下 实验室的建设与管理实践/实验技 术与管理/北大核心的/通讯作者 2、2019年9月/透明光学材料析射 率的快速简易测量方法(物理实 验装置改装)/传感器与微系统/ 北大核心等级/通讯作者(第1是 本科生) 3、2024年2月/农业工程与信息技 本专业学位研究生实践创新能力 的探索与研究/南方农机/无等级/ 第1作者,4、2022年5月 /Teaching Reform of Ideological and Political Education Integrated Craftsman Spirit for Optical Fiber Communication Technology Course/conference proceedings for ICMEIM 2021/ 无等级/第1作者	1、2023年3月/非本征型PP 干涉光纤传感器的膜片性能研究/传感器与微系统(CSCD、北大核心)。2、2023年5月基于L3320语音控制的家用电器智能开关系设计/机电工程技术。3、202/1年8月/C-L波段双级双泵浦的宽带掺铒光纤光源研究/电子制作。4、2021年6月/路灯照明节能系统的所究,现代信息技术。5、2021年7月/基于树莓派的主动避让式汽车LED大灯设计/电子技术与软件工程。6、2022年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级,7、2020年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级,8、2023年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级。10、2021年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级。10、2021年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级。10、2021年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级。10、2021年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级。10、2021年/全国大学技术等级,11、2023年/全国大学生物理实验大赛运等奖/	87. 67	是

2024年电子与信息工程学院教学名师候选人申报材料评审结果公示

序号	所在学院	候选丿	出生年	月年齢	专业 技术 职务	行政职务	入职 我校 时间	高等育学龄	主讲课至 程(填) 2门,课 至) 门)	近3年面向本校本 科学生实际课堂 教学学时数/年	近三年考核情况	近6个学期学生评价综合 结果及在学院排名 (其中有1个学期排名在 学院前20%)	近五年主持教学质量和教学改 革工程项目情况	近主 完新 項 主 完 新 項 况	是国级省一本课负人否家或统济和商责	近两届高 等教育教 学成果奖 获奖及排 名情况	近五年发表教研教改论文 情况	指导学生作为第一作者发表学术 论文或参加学科专业竞赛等获奖 情况	评审得分	推荐是/
3	电与信工学院	石丽植	萝 19860:	38 38	讲师	无	20150 7	9	《C语设 程序》、《智端与与》》	2021-2022学年 160学时; 2022-2023学年 192学时; 2023-2024学年 108学时;	2021年合 格 2022年合 格 2023年合 格	2020-2021-2,综合得分 91.5000,学院排名第95名 (全院100人); 2021-2022-1,综合得分 94.1663,学院排名第13 名(全院106人); 2021-2022-2,综合得分 93.2194,学院排名第86名 (全院106人); 2022-2023-1,综合得分 94.2543,学院排名第54名 (全院106人); 2022-2023-2,综合得分 94.8501,学院排名第17名 (全院106人); 2022-2023-2,综合得分 94.8501,学院排名第17名 (全院107人); 2023-2024-1,综合得分 94.5666,学院排名第43名 (全院119人);	2. 主持2022年校教改-基于混合式教学《C语言程序设计》课程多元化评价模式探索(在研)3. 主持2021年校级本科教学质量与教学改革工程项目-2021年校级课程建设(线上线下混合式课程)-C语言程序设计(已	无	否	无	1. 2021年8月发表教改论文: 终 基于项目驱动的"移动学产改 端原理与开发"课程教学改 改,第一作者 支,至4年的人。 这,第一作者 左,2 2019年8月发表教改论文: 基于CD10模式教学改革,允许公司 基于CD10模式教学改革,允许公司 应用开发课通教改,第个作者 3. 2022年2月发表教改论文: 基于项目显为的战上战以"移例。 智能终端原生为政政、"移例,第一作者 4. 2021年12月发表教改论文: 基于元智能理融合教学、大师代信息科技,普通教改、论文: 基于元智能理融合教学、现代作者 4. 2021年12月发表教改论文: 基于多元智能理融合教学、现代信息科技,普通教改、功、现代者 5. 2021年8月发表教改论文: 基于多模式集成各的信号,并 者,2 2021年8月发表教改论文: 基于多模式集成各的信号,并 者,2 2021年8月发表教改论文: 基于多模式集成作者 6. 2022年7月发表教改论文:	4.2024年指导学生获得第十五届蓝桥 杯国家级三等奖: 5.2024年指导学生获得第十五届蓝桥 杯省级二等奖: 6.2023年荣获MathorCup高校教学建模	85. 67	否
4	电与息程院	石友材	≸ 186711	57	副教授	无	20021 2	22	大学物、 理学、 物理 验	2021-2022年160 学时 2022-2023年160 学时 2023-2024年160 学时	格 2022年合 格	2020-2021-1 学院排名12 2020-2021-2 学院排名47 2021-2022-1 学院排名47 2021-2022-2 学院排名22 2022-2023-1 学院排名9 2022-2023-2 学院排名47	2020年7月/广东省本科高校线 下一流课程-大学物理/省级/在 研		是	校级/"优	1、2022.03/大学物理上下 册/教材/主编 2、2023(16)/新时期下的光 电显示技术课程教学改革与 探索/科技视界/第二作者 3、2019(39)/新的实验方 法在大学物理实验课堂中的 应用/课程教育研究/第二作 者		82. 67	否

2024年电子与信息工程学院教学名师候选人申报材料评审结果公示

JF	号	所在 学院	候选人	出生年月	年龄	专业 技术 职务	行政职务	入职校间	四寸	主程 少 2 门 共 少 1)	近3年面向本校本 科学生实际课堂 教学学时数/年	近三年考核情况	近6个学期学生评价综合 结果及在学院排名 (其中有1个学期排名在 学院前20%)	近五年主持教学质量和教学改 革工程项目情况	近主持生 主持生 新 項 况 別 情	是国级省一本课负人	近两届高 等教果 学成果及 获奖及情况	近五年发表教研教改论文 情况	指导学生作为第一作者发表学术 论文或参加学科专业竞赛等获奖 情况	评审得分	, 推荐是/ 否
	5 .	电与息程院	黄江	198405	40	副教授	无	20130	11	大学物激用 光应用 技术	2021-2022年312学 时 2022-2023年336学 时 2023-2024年344学 时	2021年合格 2022年优秀 2023年优秀	2021-2022-2学期 94.1	70	1、2023 年7月/现 代激光农 业工程应 用技术/ 省级/	否	12月/省级 /广东省一 流本科课程 /(4/5) 2、2021年 2月/省级/ 广东省课题 思政改革示 范项目/	1、2022年1月/激光应用技术探索式课程研究/黑龙江科学/D级/第一作者2、2022年5月/《激光应用技术》的实践型教学改革研究/科学视界/D等级/第一作者3、2024年3月/《激光应用技术》的实践型教学改革研究/农业科学与信息/D等级/通讯作者	1、2024年5月/学术论文/Journal of Materials Research and Technology12、2024年5月/学术论文/Journal of Materials Research and Technology 2、2019年/全球数学建模/三等奖	81. 33	否