

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	候选人	出生年月	年龄	专业技术职务	行政职务	入职我校时间	高等教育教学年龄	主讲课程(至少填写2门,公共课至少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	近五年主持研究生创新计划项目情况	是否国家级省一本课程负责人	否家或省级一流课程负责人	近两届高等教育教学成果奖及排名情况	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/否
1	电子与信息工程学院	樊海红	19770617	47	副教授	无	199910	24	电路分析、工厂供电、电工学I	2021-2022年368学时 2022-2023年328学时 2023-2024年416学时	2021年优秀 2022年优秀 2023年合格	2020-2021-2学期 93.98746/101 (前20%) 2021-2022-1学期 93.526755/106 2021-2022-2学期 94.428516/110 (前20%) 2022-2023-1学期 93.729793/112 2022-2023-2学期 94.791614/122 (前20%) 2023-2024-1学期 94.619835/124	1. 2023年12月/《电路分析》广东省一流本科课程/广东省教育厅/在研 2. 2023年05月/以学生为中心的电工电子技术课程混合式教学研究与实践/粤港澳大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》“课程思政”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践教学模式改革与实践/广东海洋大学校级教育教学改革项目/在研 6. 2020年08月/《工厂供电》线上线下混合式课程/广东海洋大学校级教学质量工程项目/已结题 7. 2020年08月/讨论式教学法在《工厂供电》课程中的运用研究/广东海洋大学校级教育教学改革项目/已结题		是	2019年05月/广东海洋大学教学成果二等奖/“新工科视阈下基于创新人才培养的电工电子实验教学的问题与对策/中国现代教育装备/C等级/通讯作者 2019年7月/新工科形势下本科电气课堂教学的改革/中国现代教育装备/C等级/第一作者	1. 2023年6月/指导廖祈泉等学生发表学术论文:基于向日葵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/指导廖钧涛等学生发表学术论文:智慧路灯多联动照明系统/自动化博览 3. 2019年8月/指导学生学习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/指导学生学习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/指导学生学习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/全国三等奖 6. 2023年8月指导学生学习获中国自动化学会主办的第十六届“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛/全国三等奖	91.67	是		
2	电子与信息工程学院	王文华	197604	48	教授	无	200507	19	光纤通信技术、现代光学实验、科技文献检索与论文写作、大学物理实验		2021年优秀 2022年优秀 2023年合格	2020-2021-2、 93.54146/103 2021-2022-1、 93.46655/106 2021-2022-2、 94.167333/106 2022-2023-1、 93.917979/116 2022-2023-2、 93.5573791/116 2023-2024-1、 94.81122/116	1、2023年3月/校企共建盈达CD10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/专业学位研究生的实践能力及其培养质量的研究/校级/等结题	否	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B/通讯作者 2、2019年9月/透明光学材料折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C等级/通讯作者(第1是本科生) 3、2024年2月/农业工程与信息技术专业学位论文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FP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LD3320语音控制的家用电器智能开关系统设计/机电工程技术, 3、2021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研究/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三等奖/无等级, 9、2022年/全国大学生物理实验大赛二等奖/B等级, 10、2021年/全国青年科普创新实验暨作品大赛三等奖/无等级, 11、2023年/全国大学生物理实验大赛校内选拔赛三等奖/无等级	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	候选人	出生年月	年龄	专业技术职务	行政职务	入职我校时间	高等教育教学年龄	主讲课程(至少填写2门,公共课至少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	近五年主持研究生创新计划项目情况	是否国家级省一本课程负责人	否家或级级流课程负责人	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
3	电子与信息工程学院	石丽梅	198603	38	讲师	无	201507	9	《C语言程序设计》 《移动智能终端原理与开发》	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107人); 2023-2024-1, 综合得分94.5666, 学院排名第43名(全院119人);	1. 主持2022年省教改-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); 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(已结项) 4. 主持2019年第二批产学研合作协同育人项目-《移动智能终端原理与开发》教学内容和课程体系改革实践(已结项) 5. 主持2019年度校级质量工程暨“冲一流”与“创新强校工程”教学类项目-基于项目驱动的《移动智能终端原理与开发》课程教学改革(已结项)	无	否	无	1. 2021年8月发表教改论文:基于项目驱动的“移动智能终端原理与开发”课程教学改革, 无线互联科技, 普通教改, 第一作者 2. 2019年8月发表教改论文:基于CDIO模式的Android移动应用开发课程教学改革, 数码世界, 普通教改, 第一作者 3. 2022年2月发表教改论文:基于项目驱动的线上线下混合教学改革与实践——以“移动智能终端原理与开发”为例, 现代信息科技, 普通教改, 第一作者 4. 2021年12月发表教改论文:基于多元智能理论的重构式PBL与课程思政融合教学法——以《信号与系统》为例, 现代信息科技, 普通教改, 通讯作者 5. 2021年8月发表教改论文:基于多模式结合的信号与系统教学实践, 集成电路应用, 普通教改, 通讯作者 6. 2022年7月发表教改论文:	1. 2021年1月指导学生发表论文:基于STM32F103C8T6单片机的火灾报警系统的设计与实现[J]. 现代信息科技, 2021, 5(01):171-174; 2. 2022年2月指导学生发表论文:基于OneNET的智能家居控制系统设计[J]. 现代信息科技, 2022, 6(03):158-161; 3. 2023年5月指导学生发表论文:基于YOLOv5的远程控制智能乐器保养箱设计[J]. 无线互联科技, 2023, 20(10):38-40; 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高校教学建模挑战赛本科生组国家级一等奖; 7. 2023年荣获MathorCup高校教学建模挑战赛本科生组国家级二等奖;	85.67	否	
4	电子与信息工程学院	石友彬	186711	57	副教授	无	200212	22	大学物理学、物理实验	2021-2022年160学时 2022-2023年160学时 2023-2024年160学时	2021年合格 2022年合格 2023年合格	2020-2021-1 学院排名第12 2020-2021-2 学院排名第47 2021-2022-1 学院排名第47 2021-2022-2 学院排名第22 2022-2023-1 学院排名第9 2022-2023-2 学院排名第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	1、2019.10/省级/“优化物理数字教学/(1/6) 2、2019.05/校级/“优化物理数字教学, 创建学生能力培养	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

序号	所在学院	候选人	出生年月	年龄	专业技术职务	行政职务	入职我校时间	高等教育教学年龄	主讲课程(至少填写2门,公共课至少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	近五年主持研究生创新计划项目情况	是否国家级一流课程负责人	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	电子与信息工程学院	黄江	1984	05	40	副教授	无	2013	07	11	大学物理, 激光应用技术	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	2020-2021-2学期 93.5 20/101 (前20%) 2021-2022-1学期 92.5 94/106 2021-2022-2学期 94.1 36/102 2022-2023-1学期 94.4 39/106 2022-2023-2学期 94.8 16/87 (前20%) 2023-2024-1学期 94.6 41/106	无	1、2023年7月/现代激光农业工程技术/省级/	否	1、2020年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/(4/5)	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