

Aviso: [2026-06-02 15:59] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Md Razu Miah

Assistente de Investigação
Instituto de Telecomunicações - IUL



Contactos

E-mail	Md_Miah@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.08.1

Currículo

Md Razu Miah é um dedicado estudante de doutoramento no Instituto Universitário de Lisboa, especializado em aplicações biomédicas. Com uma sólida base em energia renovável e engenharia, adquiriu uma experiência valiosa como engenheiro de design de energia solar fotovoltaica na Renegy Innovation Ltd, Reino Unido, e como assistente de investigação na Metropolitan University, Bangladesh. A sua experiência abrange sistemas de energia, IoT e sistemas de controlo, complementada pela proficiência em MS Office, LTspice, SolarEdge, Matlab e AutoCAD. Membro do Energy Institute, tem contribuído extensivamente para a investigação, com vários trabalhos publicados nas suas áreas de estudo. Apaixonado pela inovação, liderou com sucesso vários projetos, incluindo sistemas de automação inteligente e soluções de energia renovável.

Áreas de Investigação

Aplicações Biomédicas
Internet das Coisas (IoT)
Processamento de sinais
Sensores inteligentes
Eletrónico

Qualificações Acadêmicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of South Wales	Mestrado	Renewable Energy and Sustainable Technology	2022
Metropolitan University	Bacharelato	Electrical and Electronic Engineering	2020

Publicações

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	MR Miah, Md. Razu Miah & Mohammad Manjur Ahmed (2020). A Portable Device for Wound Healing with Self-charging Capability. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology. 17 (2), 35-39
---	---