



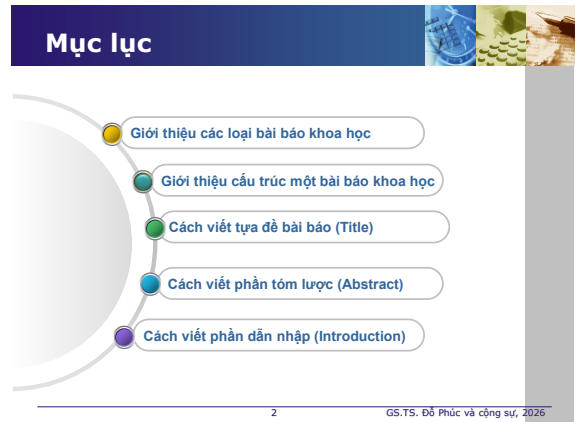
CÁCH VIẾT BÀI BÁO KHOA HỌC

Giảng viên hướng dẫn: GS-TS Đỗ Phúc

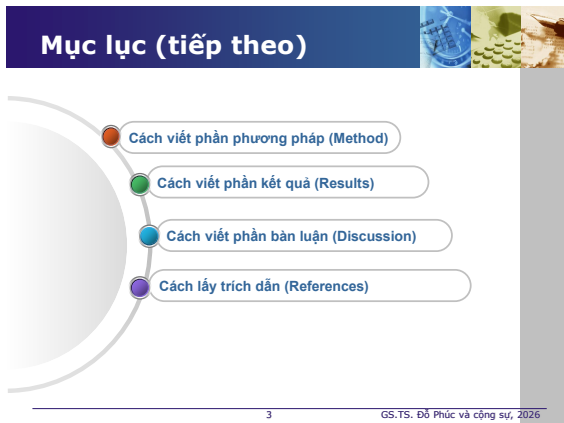
GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

1

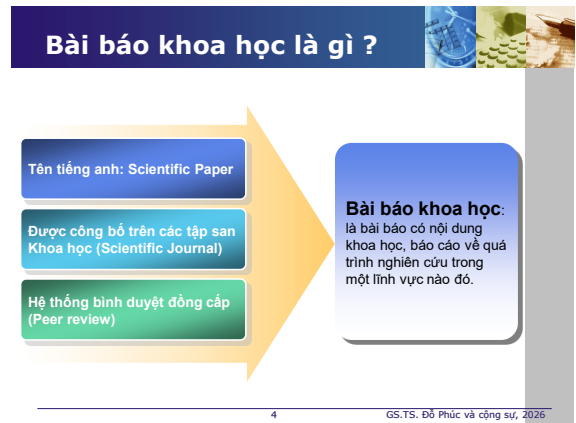
1



2



3



4



5



6

Vấn đề về bài báo khoa học

Bài báo khoa học là một công trình "Khổ hạnh"

- ❖ "Khổ" trong quá trình chuẩn bị để viết bài báo.
- ❖ "Hạnh phúc" khi bài báo được các đồng nghiệp đọc và chia sẻ.

Mục tiêu số 1 của bài báo là:

- ❖ Truyền đạt thông tin về 1 vấn đề khoa học.
- ❖ Được viết theo 1 cấu trúc mà cộng đồng khoa học tuân theo.

7

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

7

Vấn đề về bài báo khoa học (tiếp theo)



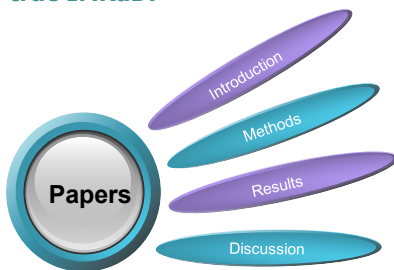
8

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

8

Cấu trúc một bài báo khoa học

❖ Cấu trúc IMRaD:



9

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

9

Cấu trúc một bài báo khoa học (tiếp theo)



10

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

10

Cách đặt tựa đề (Title)



11

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

11

Cách đặt tựa đề (Title)



12

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

12

Cách đặt tựa đề (Title)

Key word: từ khóa

Nêu ra những cái mới

Phản ánh nội dung chính

Không dùng viết tắt

Sử dụng từ ngắn gọn

Không đặt tựa đề quá dài

Good Title

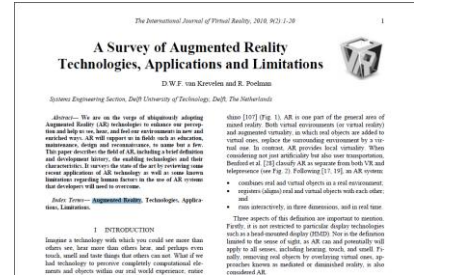
Không đặt tựa đề như một phát biểu

13

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

13

Cách đặt tựa đề (Title)



Hình 1a: Bài báo với keyword: Augmented Reality

14

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

14

Cách đặt tựa đề (Title)

2013 International Conference on Virtual and Augmented Reality in Education
Educational Tourism Through a Virtual Reality Platform
Mario Martínez Zarzuela*, Francisco J. Díaz Pernas, Sergio Martín Calzón, David González Ortega, Miriam Antón Rodríguez

Department of Signal Theory, Communications and Telematics Engineering of the University of Valladolid, Spain

Abstract

This article presents a Virtual Reality Serious Game that allows the user to increase the knowledge about the city of Valladolid in Spain. With this goal, the main square and some of the historic buildings in the downtown have been virtually recreated. We have taken advantage of the characteristic tiled floor of the town hall square to represent a game board. Different tiled floors are squares which hide questions behind. The user plays using a Natural User Interface based on Microsoft Kinect.

© 2013 The Authors. Published by Elsevier B.V.
Selection and peer-review under responsibility of the programme committee of the 2013 International Conference on Virtual and Augmented Reality in Education

Keywords: Serious game; Virtual Reality; Educational Tourism

Hình 1b: Bài báo với keyword: Virtual Reality, Education Tourism

15

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

15

Cách viết phần tóm lược (Abstract)



16

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

16

Cách viết phần tóm lược (Abstract)

❖ **Abstract: bản tóm lược bài báo.**

❖ **Số lượng từ: khoảng 250 đến 300 từ**

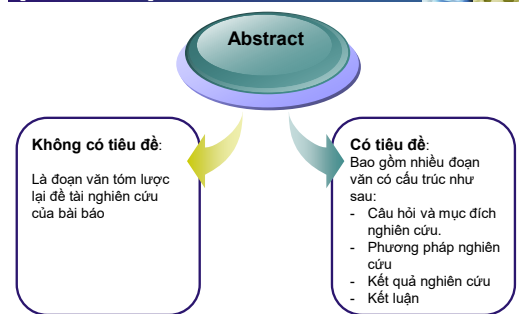
❖ **Tầm quan trọng: giúp người đọc hiểu khái quát về nội dung của bài báo**

17

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

17

Cách viết phần tóm lược (Abstract)



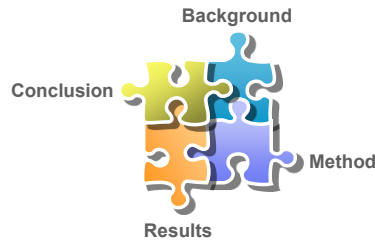
18

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

18

Cách viết phần tóm lược (Abstract)

❖ Các tiêu đề trong phần Abstract



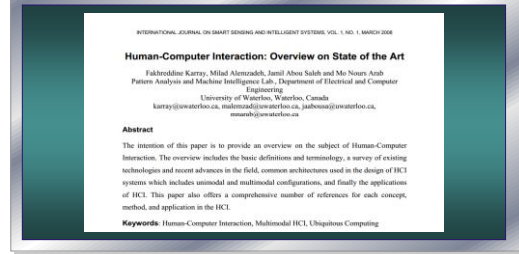
19

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

19

Cách viết phần tóm lược (Abstract)

Không có tiêu đề



Hình 2: Bài báo có phần abstract không có tiêu đề

20

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

20

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)



21

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

21

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)



22

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

22

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)

2 Human-Computer Interaction: Definition, Terminology

Sometimes called as Man-Machine Interaction or Interfacing, concept of Human-Computer Interaction/Interfacing (HCI) was automatically represented with the emerging of computer, or more generally machine, itself. The reason, in fact, is clear: most sophisticated machines are worthless unless they can be used properly by men. This basic argument simply presents the main terms that should be considered in the design of HCI: functionality and usability [1].

Why a system is actually designed can ultimately be defined by what the system can do i.e. how the functions of a system can help towards the achievement of the purpose of the system.

Functionality of a system is defined by the set of actions or services that it provides to its users. However, the value of functionality is visible only when it becomes possible to be efficiently utilised by the user [2]. **Usability** of a system with a certain functionality is the range and degree by which the system can be used efficiently and adequately to accomplish certain goals for certain users. The actual effectiveness of a system is achieved when there is a proper balance between the functionality and usability of a system [3].

Hình 3a: Bài báo có phần introduction định nghĩa về một vấn đề chuyên môn

23

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

23

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)

1. INTRODUCTION

With rapid advances in user interface and mobile computing, comes the ability to create new experiences that enhance the way we acquire, interact and display information within the world that surrounds us. Mobile technology improvements in built-in camera, sensors, computational resources and power of cloud-sourced information have made AR possible on mobile devices. We are able to blend information from our senses and mobile devices in myriad ways that were not possible before. Additionally, cloud infrastructure and service providers continue to deploy innovative services to breed new MAR applications. It was estimated [Research-2020] that the MAR-based mobile apps and mobile advertising market is up to \$732 million by 2014.

Besnier [Besnier and Nguy 2003] and Kock [Kock 2010] gave their definitions of MAR respectively, but their definitions did not figure out MAR features or limited virtual contents to dynamic 3D objects. However, virtual content can be of any form and presentation as long as it does not exist in the real world through our senses. We extend Azuma's [Azuma et al. 2003] definition of AR to MAR in a more general way as follows:

- Combine real and virtual objects in a real environment.
- Interactive in real time.
- Register (align) real and virtual objects with each other.
- Run and/or display on a mobile device.

We do not restrict any specified technology to implement a MAR system. Any system with all above characteristics can be regarded as a MAR system. A successful MAR system should enable users to focus on application rather than its implementation [Papapanagiotou et al. 2008]. MAR is the special implementation of AR on mobile devices. Due to specific mobile platform requirements, MAR suffers from additional problems such as computational power and energy limitations. It is usually required to be self-contained so as to work in unknown environments. AR and MAR supplement real

Hình 3b: Bài báo có phần introduction nêu ra các kết quả đã công bố

24

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

24

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)

Cách viết:

- ❖ Không viết quá dài: dễ làm người đọc sao lãng
- ❖ Phải phát biểu được mục đích nghiên cứu.
- ❖ Phần dẫn nhập viết bằng thì quá khứ.

25

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

25

Cách viết phần dẫn nhập (Introduction)

1 INTRODUCTION

Imagine a technology with which you could see more than others see, hear more than others hear, and perhaps even touch, smell and taste things that others can not. What if we had technology to perceive completely computational elements and objects within our real world experience, entire creatures and structures even that help us in our daily activities, while interacting almost unconsciously through mere gestures and speech?

With such technology, mechanics could see instructions what to do next when repairing an unknown piece of equipment, surgeons could see ultrasonic scans of organs while performing surgery on them, fire fighters could see building layouts to avoid otherwise invisible hazards, soldiers could see positions of enemy snipers spotted by unmanned reconnaissance aircraft, and we could read reviews for each restaurant in the street we're walking in, or battle 10-foot tall aliens on the way to work [57].

Augmented reality (AR) is this technology to create a "next generation, reality-based interface" [77] and is moving from laboratories around the world into various industries and consumer markets. AR supplements the real world with virtual (computer-generated) objects that appear to coexist in the same space as the real world. AR was recognised as an emerging technology of 2007 [79], and with today's smart phones and AR browsers we are starting to embrace this very new and exciting kind of human-computer interaction.

Hình 3b: Bài báo có phần introduction nói về Augmented reality

26

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

26

Cách viết phần phương pháp (Method)



27

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

27

Cách viết phần phương pháp (Method)



28

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

28

Cách viết phần phương pháp (Method)

Các bước viết phương pháp:

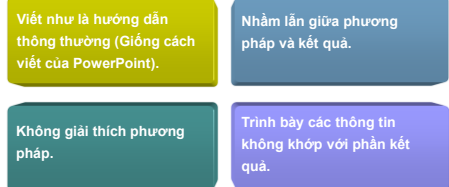


29

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

29

Cách viết phần phương pháp (Method)



Những sai sót phổ biến

30

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

30

Cách viết phần kết quả (Results)

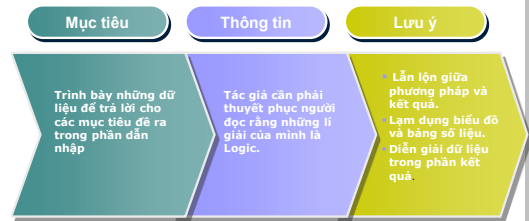


31

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

31

Cách viết phần kết quả (Results)



32

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

32

Cách viết phần kết quả (Results)

Vấn phong trong phần kết quả



33

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

33

Cách viết phần thảo luận (Discussion)



34

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

34

Cách viết phần thảo luận (Discussion)

Mục tiêu của Discussion

Tóm lược: giả thuyết, mục tiêu, và phát hiện chính trong đoạn văn đầu tiên.

So sánh những kết quả này với các nghiên cứu trước;

Giải thích kết quả bằng cách đề ra mô hình mới hay giả thuyết mới;

35

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

35

Cách viết phần thảo luận (Discussion)

Khái quát hóa ý nghĩa của kết quả.

Bàn luận những ưu điểm và khuyết điểm của công trình nghiên cứu;

Kết luận sao cho người đọc có thể lĩnh hội được một cách dễ dàng.

36

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

36

Cách viết phần trích dẫn (References)

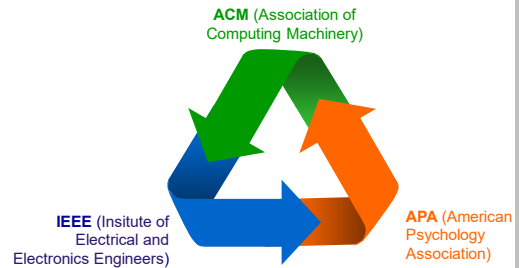


37

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

37

Cách viết phần trích dẫn (References)



38

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

38

Tài liệu tham khảo

❖ Tài liệu tham khảo chính:

- **Nguyễn Văn Tuấn.** Từ nghiên cứu đến công bố - Kỹ năng mềm cho nhà khoa học
- **Simon Peyton Jones.** How to write a greates research paper.

❖ Bài báo trích dẫn:

- **Will G Hopkins PhD.** How to write a greates research paper.
- **Indian J Psychiatry. 2011 Apr-Jun; 53(2): 172–175.** How to write a good abstract for a scientific paper or conference presentation.
- **Fakhreddine Karray, Milad Alemzadeh, Jamil Abou Saleh and Mo Nours Arab.** Human-Computer Interaction: Overview on State of the Art

39

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

39

Tài liệu tham khảo

❖ Bài báo trích dẫn:

- **Mario Martínez Zarzuela*, Francisco J. Díaz Pernas, Sergio Martín Calzón, David González Ortega, Miriam Antón Rodríguez.** Educational Tourism through a Virtual Reality Platform
- **ZHANPENG HUANG, CHRISTOPH PEYLO, DIMITRIS CHATZOPOULOS.** Mobile Augmented Reality Survey- A Bottom-up Approach
- **D.W.F. van Krevelen and R. Poelman.** A Survey of Augmented Reality Technologies, Applications and Limitations

40

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

40



Cảm ơn Thầy và Các Bạn!

GS.TS. Đỗ Phúc và cộng sự, 2026

41

41