

**GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**  
**NGUYỄN MINH TRUNG**

**HỌC PHẦN**  
**NỀN TẢNG CÔNG NGHỆ SỐ**

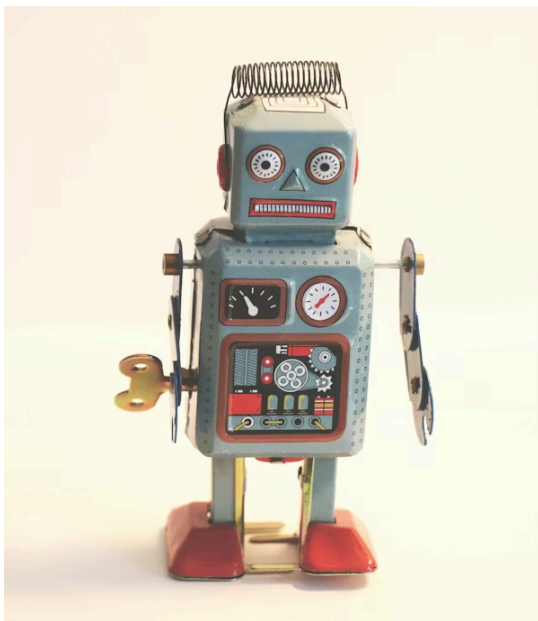
## **BÀI THỰC HÀNH 05 - NHIỆM VỤ 1**

### ***Ứng dụng công nghệ số trong học tập***

\*\*\*

*“Viết đoạn văn 150 từ về ứng dụng công nghệ số trong học tập.”*

Công nghệ số đang ngày càng đóng vai trò quan trọng trong học tập của học sinh, sinh viên hiện nay. Nhờ các thiết bị như máy tính, máy tính bảng và điện thoại thông minh, việc tiếp cận tri thức trở nên nhanh chóng và thuận tiện hơn bao giờ hết. Người học có thể dễ dàng tìm kiếm tài liệu, tham gia các khóa học trực tuyến, xem video bài giảng hay trao đổi với thầy cô và bạn bè thông qua các nền tảng học tập số.



Ngoài ra, công nghệ số còn giúp cá nhân hóa việc học, cho phép mỗi người học theo tốc độ và năng lực của riêng mình. Các phần mềm, ứng dụng học tập cũng góp phần tăng hứng thú, giúp bài học trở nên sinh động và dễ hiểu hơn. Đặc biệt, sự bùng nổ của trí tuệ nhân tạo (AI) đã tạo ra những "trợ lý ảo" thông minh, hỗ trợ giải đáp thắc mắc tức thì và gợi ý lộ trình ôn tập tối ưu cho từng cá nhân.

*Bên cạnh những lợi ích, công nghệ số còn giúp người học mở rộng khả năng giao tiếp và hợp tác thông qua các hoạt động học nhóm trực tuyến. Việc trao đổi ý kiến, chia sẻ tài liệu trên các nền tảng số giúp học sinh, sinh viên học hỏi lẫn nhau hiệu quả hơn, từ đó nâng cao tư duy và*

*kỹ năng làm việc nhóm.* Tuy nhiên, người học cần biết sử dụng công nghệ một cách hợp lý để tránh sao nhãng và phụ thuộc quá mức.

Khi được ứng dụng đúng cách, công nghệ số sẽ là công cụ hỗ trợ đắc lực, góp phần nâng cao chất lượng và hiệu quả học tập. Song song đó, vai trò của người thầy cũng dần chuyển đổi từ người truyền thụ kiến thức sang người hướng dẫn, giúp học sinh định hướng và khai thác các công cụ số một cách nhân văn và an toàn.

Tuy nhiên, công nghệ chỉ là công cụ; hiệu quả thực sự phụ thuộc vào **tinh thần tự giác** và **khả năng chất lọc thông tin** của mỗi cá nhân. Khi biết tận dụng đúng cách, công

nghe số không chỉ đơn thuần là phương tiện hỗ trợ mà còn là cánh cửa mở ra những cơ hội phát triển vô tận trong nền kinh tế tri thức hiện đại.

Tóm lại, ứng dụng công nghệ số không còn là lựa chọn mà đã trở thành yếu tố tất yếu để nâng cao chất lượng giáo dục trong thời đại mới. Dù vẫn còn những thách thức về vấn đề xao nhãng hay tính bảo mật, nhưng những giá trị mà nó mang lại về sự **tiện lợi, sáng tạo và bình đẳng** trong tiếp cận tri thức là không thể phủ nhận. Làm chủ công nghệ chính là làm chủ tương lai, giúp người học không chỉ thích nghi mà còn bứt phá trong một thế giới không ngừng biến đổi.



## NHÓM THỰC HIỆN

Nhóm 4