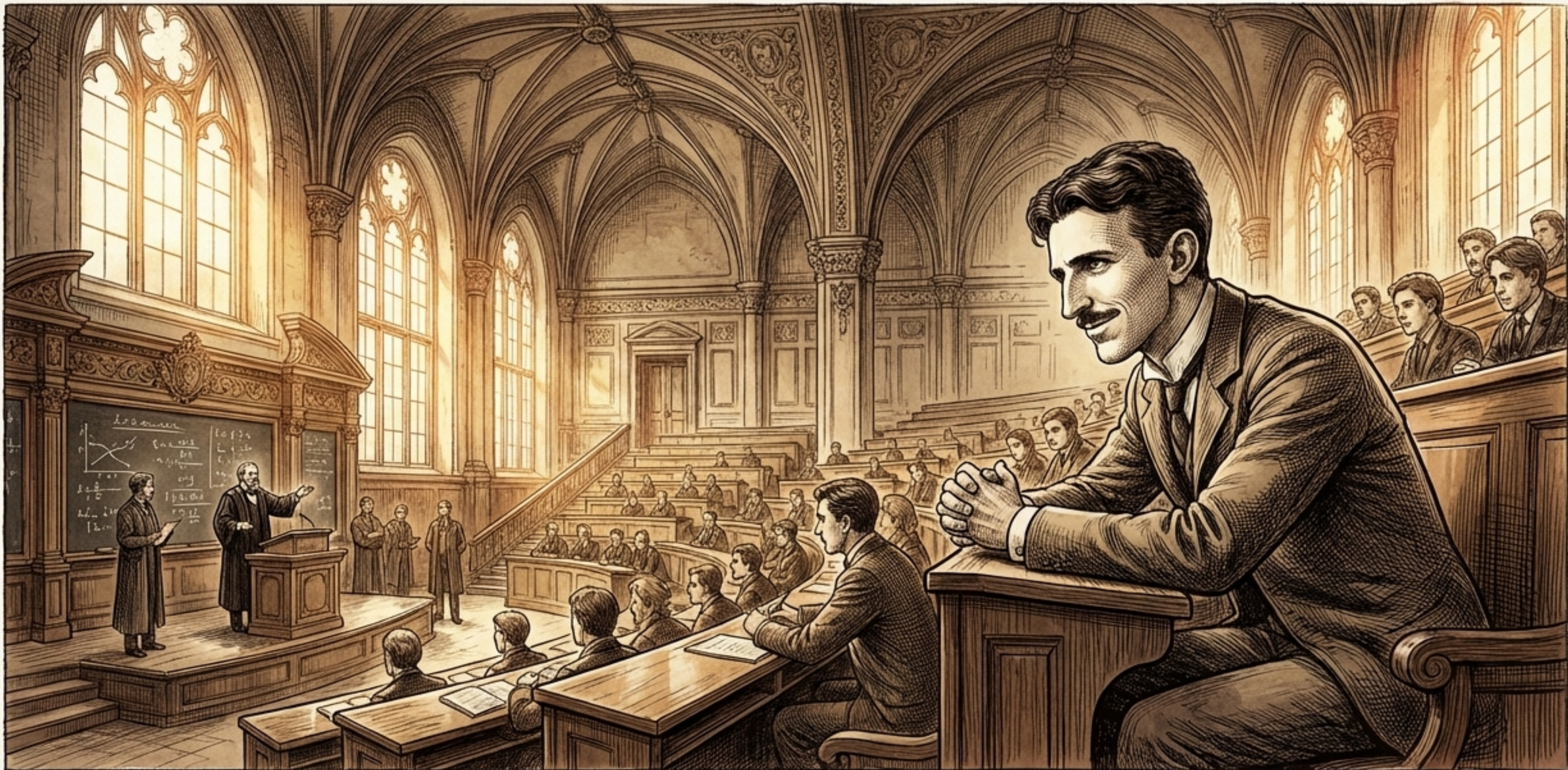
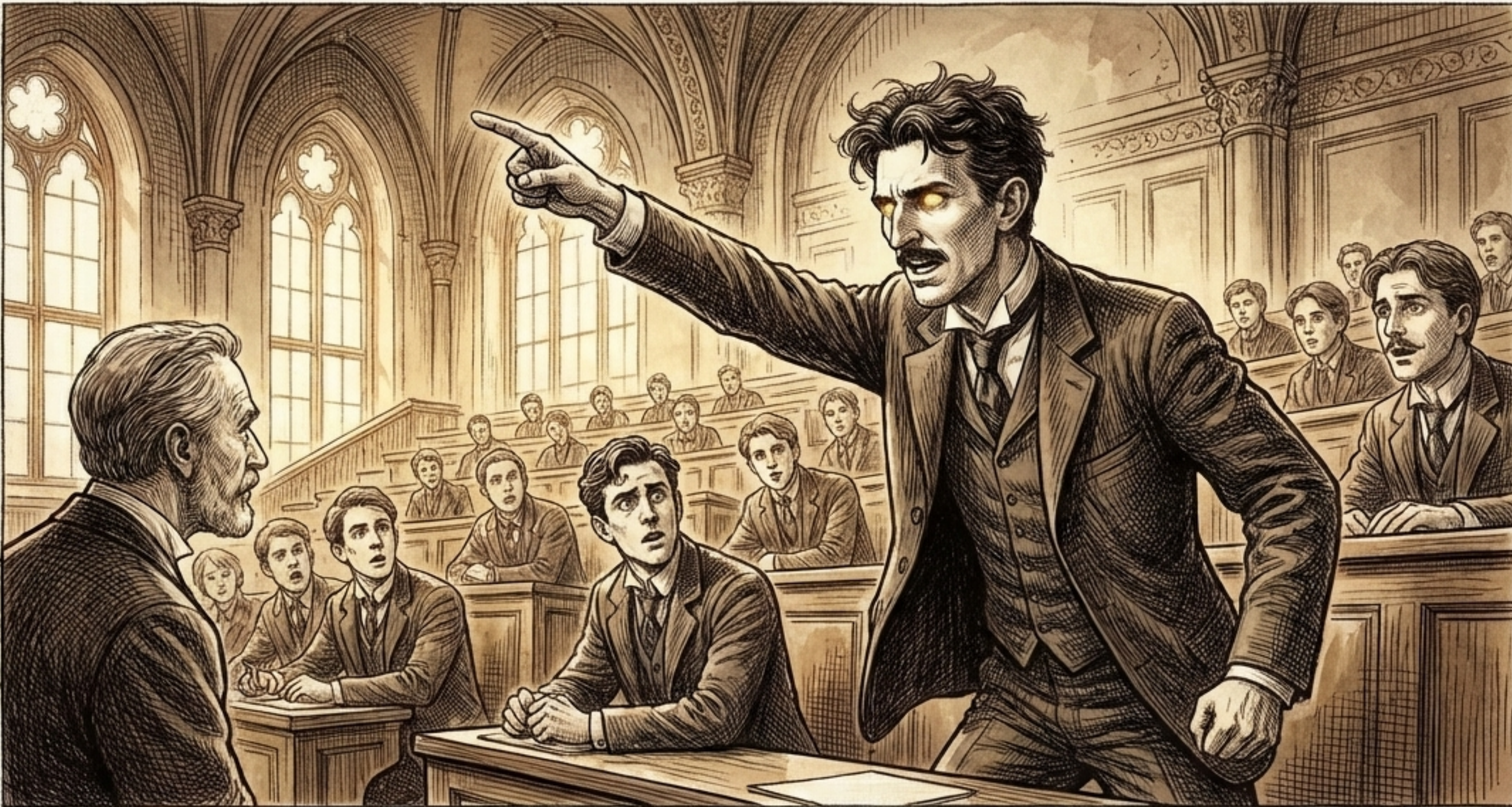




# HỒI SINH.

## PHÂN CẢNH 4: GIẢNG ĐƯỜNG VÀ CUỘC TRANH LUẬN VỀ “ĐIỆN”





**"Thưa Giáo sư, chúng ta có thể loại bỏ cổ góp điện!  
Nó phi logic và không hiệu quả!"**



**"Cậu Tesla, cậu có thể làm được  
nhiều điều vĩ đại, nhưng điều này  
thì không thể. Nó cũng giống như cố  
chế tạo một động cơ vĩnh cửu vậy."**



## PHÂN CẢNH 5: KHOẢNH KHẮC “EUREKA”





PHÂN CẢNH 5: KHOẢNH KHẮC “EUREKA”



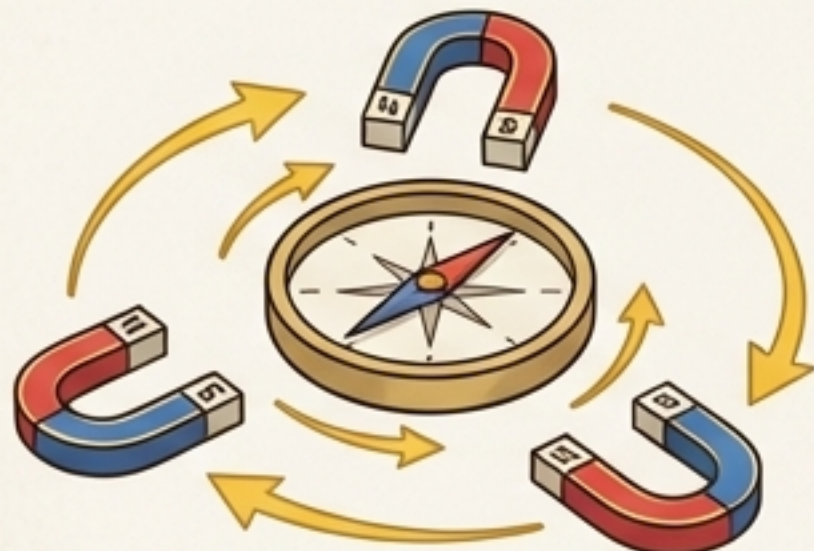


Nikola đã tìm ra chìa khóa để thay đổi cả nhân loại.

# GÓC BÁC HỌC NHÍ



Chào các bạn! ‘Từ trường quay’ là gì ư? Hãy tưởng tượng có nhiều thỏi **nam châm** **bật-tắt** liên tục theo một trình tự, tạo ra một cơn lốc vô hình có thể kéo một vật kim loại quay tròn mà không cần chạm vào nó. Đó chính là trái tim của mọi động cơ điện hiện đại!



Thử nhé: Dùng một thỏi **nam châm** và di chuyển nó **vòng quanh** **một chiếc la bàn**. Bạn thấy kim la bàn quay theo chứ? Bạn vừa tạo ra một phiên bản đơn giản của **từ trường quay** đấy!

**Nếu tất cả mọi người đều nói rằng ý tưởng của bạn là bất khả thi, bạn sẽ làm gì?**