

author1hash=38845c490993d07a598e36a049b993a1family=Huy,  
familyi=H., given=Le Minh, giveni=L. M.  
author1hash=585b7fec978ea57f51d9502d13e58884family=Pinedo,  
familyi=P., given=M.L., giveni=M.  
author1hash=d86e1b915990f771b5f6312e0b356426family=Pinedo,  
familyi=P., given=Michael, giveni=M.  
editor1hash=59e0bd52badd92eea879acd8759c9ed9family=PMI,  
familyi=P.  
author4hash=c0e2221ab4582e4c4abfec496d474f9family=Postek,  
familyi=P., given=Krzysztof,  
giveni=K.hash=9a1c0c85ab706b27c39c1f467c82675cfamily=Zocca,  
familyi=Z., given=Alessandro,  
giveni=A.hash=6307b9ec6dd9578c1c5e9d83fefbcc1bfamily=Gromicho,  
familyi=G., given=Joaquim,  
giveni=J.hash=2e42663b476270196d3520c06f19b86efamily=Kantor,  
familyi=K., given=Jeffrey, giveni=J.

# Tích hợp Mô hình Vị trí và Lập lịch (ScheLoc) cho Đơn Máy

Thực hiện: Nguyễn Chí Bằng

---

Hướng dẫn: TS. Lê Minh Huy

Ngày 5 tháng 8 năm 2025

- 1 Giới thiệu về bài toán ScheLoc
- 2 Bài toán ScheLoc cho tập hai công việc

## **Giới thiệu về bài toán ScheLoc**

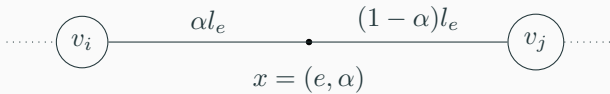
---

# Giới thiệu về bài toán ScheLoc

# Thuật toán tìm đường đi ngắn nhất

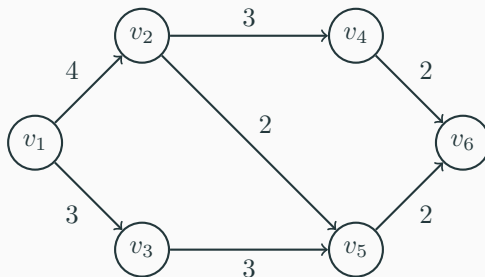


# Mô hình bài toán ScheLoc

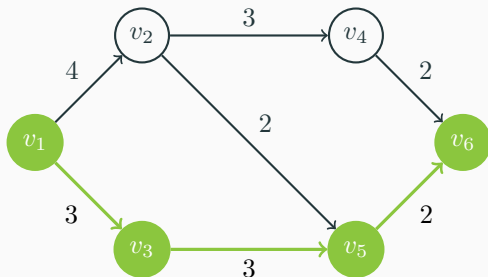


**Hình 1**

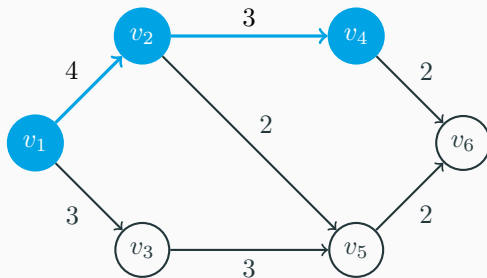




**Hình 2**



Hình 3



**Hình 4**

# Tối thiểu thời gian hoàn thành cực đại $C_{\max}$

## **Bài toán ScheLoc cho tập hai công việc**

---



**Trường hợp  $\pi(1) = 1$  và  $\pi(2) = 2$**

**Trường hợp  $\pi(1) = 2$  và  $\pi(2) = 1$**



# Nghiệm tối ưu của bài toán





*Thanks for listening!*