

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**BIÊN BẢN BUỔI THẢO LUẬN**

**Lớp:** CS112.L21.KHTN

**Nhóm sinh viên thực hiện:** Nhóm 4

**DƯƠNG VĂN NHẬT QUANG** 19520874

**LÊ NGUYỄN SĨ THỌ** 19522291

## I – Nội dung thảo luận

**Bảng Nội Dung Thảo Luận**

<b>Nội dung</b>	<b>Thảo Luận</b>	<b>Nhóm thảo luận</b>
Giới thiệu Quy Hoạch Động	- Quy Hoạch Động là gì?	Nhóm 5, Nhóm 9
Giải bài toán Fibonacci theo 2 cách Top Down và Bottom Up	- Thảo luận về cách giải bài toán Fibonacci. - Thảo luận về TopDown	Nhóm 6, Nhóm 11  Nhóm 11
Trình bày các bước làm Dynamic Programming và dạng tổng quát	- Thảo luận về phương pháp bottom up	Nhóm 1
Bài toán ví dụ Grid Traveller	- Thảo luận các bước làm	Nhóm 3, Nhóm 1
Bài toán Goldmine	- Xây dựng giải thuật - Trình bày giải thuật	Tất cả các nhóm Nhóm 2, Nhóm 12
Tổng Kết	- Kahoot	Nhóm 3, Nhóm 9, Nhóm 7 (Top 3 nhóm điểm cao nhất)

## II- Đánh Giá Bài Tập

**Bảng Đánh Giá Bài Tập**

<b>Nhóm</b>	<b>Điểm</b>	<b>Đánh Giá</b>
1	9	
2	9	
3	9	
5	10	Làm đầy đủ yêu cầu
6	9	
7	9	
8	9	
9	9	
11	9	
12	9	