

Kết quả phân tích AHP

Chỉ số nhất quán (CR): 0.0079

Trọng số tiêu chí:

Tiêu chí	Trọng số
Tiêu chí 1	0.1638
Tiêu chí 2	0.2973
Tiêu chí 3	0.5390

Chi tiết tính toán ma trận tiêu chí:

	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2	Tiêu chí 3
Tiêu chí 1	1	1/2	1/3
Tiêu chí 2	2	1	1/2
Tiêu chí 3	3	2	1

Tổng cột:

	Tổng		
Tổng	6.0000	3.5000	1.8333

Ma trận chuẩn hóa:

	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2	Tiêu chí 3
Tiêu chí 1	0.1667	0.1429	0.1818
Tiêu chí 2	0.3333	0.2857	0.2727
Tiêu chí 3	0.5000	0.5714	0.5455

Trọng số (Criteria Weights):

	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2	Tiêu chí 3
Trọng số	0.1638	0.2973	0.5390

Weighted Sum:

	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2	Tiêu chí 3
Tiêu chí 1	0.4921		
Tiêu chí 2	0.8943		
Tiêu chí 3	1.6248		

Consistency Vector:

	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2	Tiêu chí 3
Tiêu chí 1	3.0044		
Tiêu chí 2	3.0085		
Tiêu chí 3	3.0147		

Lamda_max: 3.0092

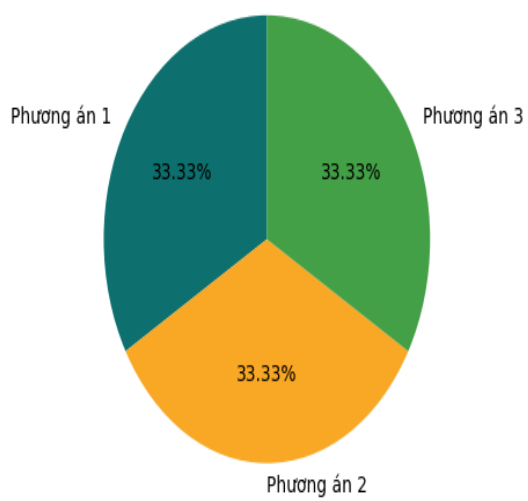
Chỉ số nhất quán CI: 0.0046

Chỉ số nhất quán CR: 0.0079

Xếp hạng phương án:

Phương án	Điểm
Phương án 1	0.2649
Phương án 2	0.2649
Phương án 3	0.2649

Biểu đồ tỉ lệ xếp hạng phương án:



Chi tiết ma trận phương án cho từng tiêu chí:

Tiêu chí: Tiêu chí 1

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1	2	3
Phương án 2	1/2	1	2
Phương án 3	1/3	1/2	1

Tổng cột:

	Tổng		
Tổng	1.8333	3.5000	6.0000

Ma trận chuẩn hóa:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5455	0.5714	0.5000
Phương án 2	0.2727	0.2857	0.3333
Phương án 3	0.1818	0.1429	0.1667

Trọng số (Alternative Weights):

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5390		
Phương án 2	0.2973		
Phương án 3	0.1638		

Weighted Sum:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1.6248		
Phương án 2	0.8943		
Phương án 3	0.4921		

Consistency Vector:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	3.0147		
Phương án 2	3.0085		
Phương án 3	3.0044		

Lamda_max: 3.0092
Chỉ số nhất quán CI: 0.0046
Chỉ số nhất quán CR: 0.0079

Tiêu chí: Tiêu chí 2

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1	2	3
Phương án 2	1/2	1	2
Phương án 3	1/3	1/2	1

Tổng cột:

	Tổng		
Tổng	1.8333	3.5000	6.0000

Ma trận chuẩn hóa:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5455	0.5714	0.5000
Phương án 2	0.2727	0.2857	0.3333
Phương án 3	0.1818	0.1429	0.1667

Trọng số (Alternative Weights):

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5390		
Phương án 2	0.2973		
Phương án 3	0.1638		

Weighted Sum:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1.6248		
Phương án 2	0.8943		
Phương án 3	0.4921		

Consistency Vector:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	3.0147		
Phương án 2	3.0085		
Phương án 3	3.0044		

Lamda_max: 3.0092
Chỉ số nhất quán CI: 0.0046
Chỉ số nhất quán CR: 0.0079

Tiêu chí: Tiêu chí 3

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1	2	3
Phương án 2	1/2	1	2
Phương án 3	1/3	1/2	1

Tổng cột:

	Tổng		
Tổng	1.8333	3.5000	6.0000

Ma trận chuẩn hóa:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5455	0.5714	0.5000
Phương án 2	0.2727	0.2857	0.3333
Phương án 3	0.1818	0.1429	0.1667

Trọng số (Alternative Weights):

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	0.5390		
Phương án 2	0.2973		
Phương án 3	0.1638		

Weighted Sum:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	1.6248		
Phương án 2	0.8943		
Phương án 3	0.4921		

Consistency Vector:

	Phương án 1	Phương án 2	Phương án 3
Phương án 1	3.0147		
Phương án 2	3.0085		
Phương án 3	3.0044		

Lamda_max: 3.0092
Chỉ số nhất quán CI: 0.0046
Chỉ số nhất quán CR: 0.0079