



Facultatea de Studii Europene

Domeniul: Management

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Management performant - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

B - Cu Frecventa - TAXA

C - Fara Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 5

Data generării: 16.09.2020 - 15:32

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1267	AB	10,0000	9.16	7.54	ADMIS -A
2.	1249	AB	10,0000	9.00	9.12	ADMIS -A
3.	1269	AB	10,0000	6.66	6.58	ADMIS -A
4.	1241	AB	9,7500	7.75	7.85	ADMIS -A
5.	1277	AB	9,6700	9.83	8.21	ADMIS -A



Facultatea de Studii Europene

Domeniul: Management

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Management performant - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

B - Cu Frecventa - TAXA

C - Fara Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 24

Data generării: 16.09.2020 - 15:32

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1235	B	10,0000	8.66	7.65	ADMIS -B
2.	1226	AB	9,6700	9.16	7.85	ADMIS -B
3.	1270	AB	9,5000	8.00	7.09	ADMIS -B
4.	1251	AB	9,3300	7.75	6.55	ADMIS -B
5.	1223	AB	9,0000	7.95	6.25	ADMIS -B



Facultatea de Studii Europene

Candidați în așteptare Management performant - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET
B - Cu Frecventa - TAXA
C - Fara Frecventa - TAXA

Data generării: 16.09.2020 - 15:32

NrCrt	Număr Legitimăție	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Studii Europene

Candidați RESPINSI Management performant - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET
B - Cu Frecventa - TAXA
C - Fara Frecventa - TAXA

Sesiune:

Data generării: 16.09.2020 - 15:

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1236	AB	9,3300	6.37	5.75	RESPINS
2.	1266	AB	9,3300	8.16	7.17	RESPINS
3.	1281	AB	9,3300	7.00	7.12	RESPINS
4.	1231	AB	9,3300	8.50	9.21	RESPINS
5.	1229	AB	9,6700	8.20	6.42	RESPINS