



Facultatea de Psihologie si Stiinte ale Educatiei

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Pedagogia Învățământului Primar și Preșcolar (în limba maghiară, la Odorheiu Secuiesc) - ODORHE

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 13

Data generării: 15.09.2017 - 15:21

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	31710	JAKAB M. KATA SÁRA	6,90	8.00	6.00	ADMIS
2.	31707	PÉTER K. MELÁNIA	5,98	5.50	5.50	ADMIS



Facultatea de Psihologie si Stiinte ale Educatiei

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Pedagogia Învățământului Primar și Preșcolar (în limba maghiară, la Odorheiu Secuiesc) - ODORHE

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: ID-FR - TAXA

Numar de locuri: 12

Data generării: 15.09.2017 - 15:21

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	31711	BARTHI F. EMESE	8,65	10.00	8.00	ADMIS
2.	31705	TANKÓ A.-I. ZSUZSA	8,35	9.25	7.00	ADMIS
3.	31709	NAGY E. SZIDONIA-ÉVA	8,22	9.00	7.37	ADMIS
4.	31702	BENKŐ F. RÉKA	7,40	8.10	5.00	ADMIS
5.	31704	NAGY I. BERNADETT	7,34	6.97	7.00	ADMIS
6.	31701	BENKŐ F. KATALIN	6,77	8.65	6.95	ADMIS
7.	31706	KOZMA Á. ANNAMÁRIA	6,65	8.95	5.15	ADMIS
8.	31708	ANTAL C. MÁRIA-MAGDOLNA	5,29	7.00	5.68	ADMIS



Facultatea de Psihologie si Stiinte ale Educatiei

Candidați în așteptare Pedagogia Învățământului Primar și Preșcolar (în limba maghiară, la Odorheiu Secuiesc) - ODORHEIU
SECUIESC
Limba de predare Maghiară

Data generării: 15.09.2017 - 15:21

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.						În așteptare



Facultatea de Psihologie si Stiinte ale Educatiei

Candidați **RESPINSI** Pedagogia Învățământului Primar și Preșcolar (în limba maghiară, la Odorheiu Secuiesc) - ODORHEIU
SECUIESC
Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 15.09.2017 - 15:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	31703	MOLNÁR A. ANNA	0,00	8.30	9.10	RESPINS
2.	31700	VERES I. TIMEA-KATA	0,00	9.00	5.85	RESPINS