



Universitatea TRANSILVANIA din Braşov

Facultatea de Design de Produs și Mediu

Str. Universităţii Nr. 1, 500068; 0268 473113, f-dpm@unitbv.ro



HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII

Nr. 19 / 13.02.2017

1. Consiliul Facultății a analizat și aprobat raportul comisiei de concurs asupra concursului pentru postul de profesor universitar poziția 27 (candidat conf.dr.ing. Laura Diana COTOROS) de la Departamentul de Design de produs, Mecatronică și Mediu.
2. Consiliul Facultății a validat componența comisiei de admitere propusă de decanul facultății (Anexa 1).
3. Consiliul Facultății a validat criteriile de admitere pentru programele de licență din facultate propuse de conducerea facultății (Anexa 2).
4. Consiliul Facultății a stabilit proba de concurs pentru admiterea 2017 la programele de masterat din facultate în conformitate cu Metodologia-cadru privind organizarea admiterii publicată în MO nr. 1071 / 30 decembrie 2016 (Anexa 3).

Decan,

Prof.univ.dr.ing. Codruța Ileana JALIU

Anexa 1.

Comisia de admitere a Facultății de Design de Produs și Mediu

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția în comisie
1	Prof.dr.ing. Codruța Ileana JALIU	Președinte
2	Conf.dr.ing. Mihai Tiberiu LATEȘ	Vicepreședinte
3	Conf.dr.ing. Daniela Mariana BARBU	Secretar
4	Șef lucr.dr. Ileana Carmen MANCIULEA	Secretar adjunct
5	Conf.dr.ing. Bogdan Gabriel BURDUHOS	Responsabil informatizare
6	Conf.dr. Luminița Camelia ANDRONIC	Membru
7	Conf.dr. Cristina CAZAN	Membru
8	Conf.dr. Ioan Alexandru ENEȘCA	Membru
9	Șef lucr.dr.ing. Monica BALAȘ	Membru
10	Conf.dr.ing. Ion BARBU	Membru
11	Șef lucr.dr.ing. Barbu Cristian BRAUN	Membru
12	Șef lucr.dr.ing. Daniela CIOBANU	Membru
13	Șef lucr.dr.ing. Nadia Ramona CREȚESCU	Membru
14	Șef lucr.dr.ing. Corneliu Nicolae DRUGĂ	Membru
15	Șef lucr.dr.ing. Viorel ȘIȘMAN	Membru
16	Cercetator III dr.ing. Ionel ȘERBAN	Membru
17	Ing. Maria HĂLĂLAI	Secretar șef

Anexa 2.

Condiții pentru admiterea 2017 la programele de licență din facultate

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență (limba de predare)	Criteriu de admitere	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
0	1	2	3		9	11
9	Facultatea de Design de Produs și Mediu	Inginerie industrială	Design industrial	Opțiunea bate media	Concurs pe bază de dosar: - 100 % Media examenului de bacalaureat	La medii egale, departajarea se face pe baza notelor obținute de către candidat la probele scrise susținute la examenul de bacalaureat, în următoarea ordine: 1. Prima nota selectată de către candidat, la înscriere; 2. A doua nota selectată de către candidat, la înscriere; 3. Media anilor de studii din liceu.
			Design industrial (în limba engleză) **/			
		Ingineria sistemelor de energii regenerabile				
		Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs (în limba engleză) **)			
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie/ Ingineria valorificării deșeurilor			
		Mecatronică și robotică	Mecatronică			
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală					
	Optometrie					

**)) certificarea competențelor lingvistice de limba engleză prin diploma recunoscuta MEN sau prin test

Anexa 3.

Condiții pentru admiterea 2017 la programele de masterat din facultate

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de masterat	Programul de studii universitare de masterat	Criteriu de admitere	Condiții de admitere	Date de desfasurare a probelor	Criterii de departajare la medii egale
0	1	2	3		8	9	10
9	Facultatea de Design de Produs și Mediu	Inginerie industrială	Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului	opțiunea bate media	Concurs pe bază de dosar și interviu: - 70% media examenului de diplomă / licență - 30% media obținută la interviu	22, 23, 24 iulie 2017	La medii egale, departajarea se face în funcție de: 1. Media anilor de studii din ciclul de licență 2. Nota obținută la proba scrisă din cadrul examenului de diplomă
		Mecatronică și robotică	Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină				