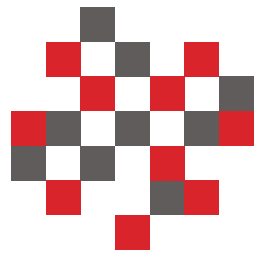


manual
de
identitate
vizuală



I.

Identitatea de instituție (vizuală) a Facultății de Inginerie Electrică

Crearea identității de instituție cuprinde realizarea mărcii, ca semn grafic personalizat (logo) și aplicarea acesteia pe materialele personalizate ale instituției.

Logo-ul are funcția de a reprezenta instituția, de a contribui la identificarea acesteia de către public și de a comunica scopurile și conceptele instituției.

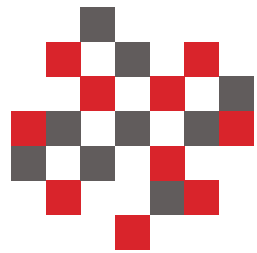
Folosirea corectă a unui logo și aplicarea lui pe materialele promoționale oferă beneficii atât instituției cât și publicului specific - în speță studenții, acestea aflându-se într-o interacțiune reciprocă. Logo-ul este mijlocul prin care se realizează contactul dintre instituție și publicul specific, iar scopul lui este de a eficientiza identitatea instituției prin imprimarea unui semn vizual puternic în conștiința publicului (specific sau nu).

Elemente concepționale în procesul de creație a logo-ului care urmează a fi vizualizate:

- semn distinctiv;
- naturalețe și expresivitate;
- pastrarea culorilor brandului-umbrelă sub care funcționează Facultatea de Inginerie Electrică și anume Universitatea Tehnică;
- logo-ul se află în tendințele designului modern european.

Elemente grafice folosite în creația identității de corporație:

- unitate formală între simbolurile IE și denumirea completă a instituției, Facultatea de Inginerie Electrică;
- compoziție deschisă, modernă dar stabilă și unită prin baza susținută reprezentată de denumirea completă a instituției, Facultatea de Inginerie Electrică;



II.1

Logo

Logo-ul este rezultatul alăturării semnului (semn grafic distinctiv conceput ca o matrice bicoloră, aparent iregulată) și alăturarea denumirii IE. Baza de susținere este formată din întreaga denumire a instituției și anume Facultatea de Inginerie Electrică.



fontul de bază folosit în construcția logo-ului este
INKBURROW

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

culorile logo-ului sunt:



roșu

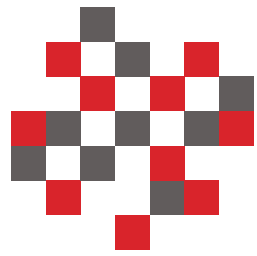
cod tipar: C:0, M:90, Y:100, K:0
cod PANTONE: 485 CVC - 100%

unde metoda de realizare permite (serigrafie, tipar clasic)
se va utiliza auriu-marونی (PANTONE metalic)



gri

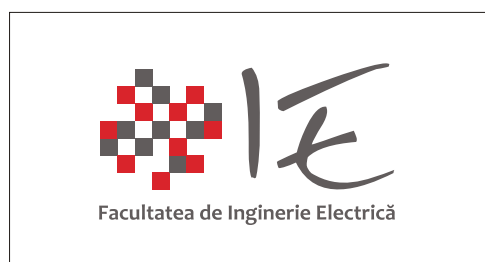
cod tipar: C:0, M:0, Y:0, K:70
cod PANTONE: Process Black CVC - 70%



II.2

Folosirea corectă a logo-ului

- cele trei variante de logo acceptate sunt următoarele:

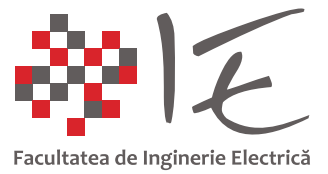
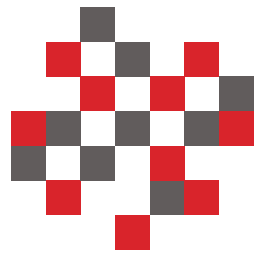


logo standard

- se recomandă folosirea logo-ului pe suprafețe albe dar este posibilă și folosirea lui în negativ (pe suport închis la culoare).

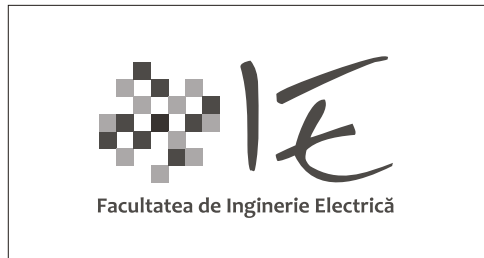


logo standard pe negativ



Facultatea de Inginerie Electrică

de asemenea se poa utiliza logo-ul în monocromie, conform reprezentării următoare:



Facultatea de Inginerie Electrică

logo monocrom
(CMYK: 0/0/0/80 și 0/0/0/30)



Facultatea de Inginerie Electrică

logo monocrom negativ
CMYK: 0/0/0/0 și 0/0/0/40

sau unicolor



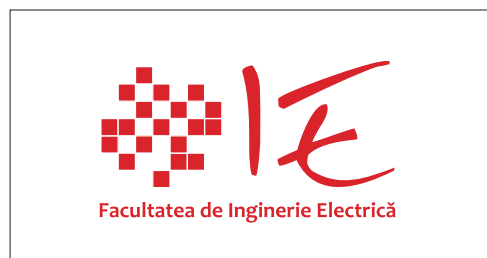
Facultatea de Inginerie Electrică

logo unicolor



Facultatea de Inginerie Electrică

logo unicolor negativ



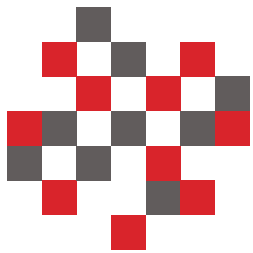
Facultatea de Inginerie Electrică

logo unicolor



Facultatea de Inginerie Electrică

logo unicolor negativ



- dacă suportul pe care urmează a fi aplicat logo-ul este color, se recomandă folosirea folosirea logo-ului adaptat la fundalul ales:



logo color pe fond color deschis (acceptat)



logo color pe fond color închis (acceptat)



logo monocrom pe fond color (interzis)

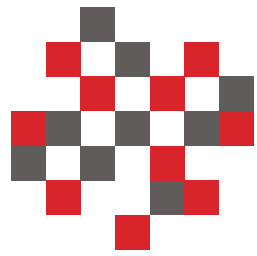


logo monocrom negativ pe fond color (interzis)

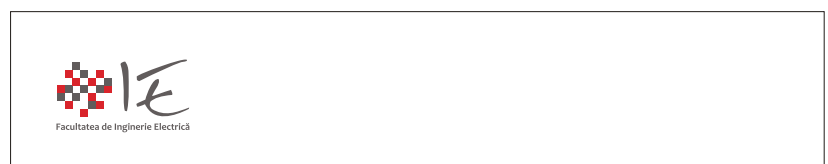
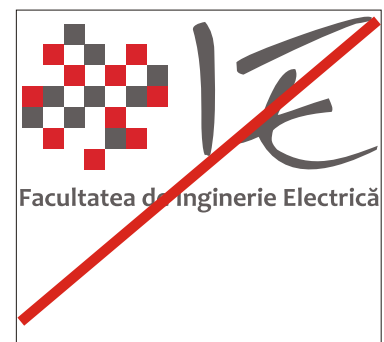
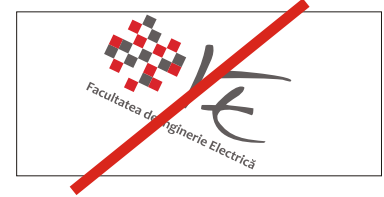
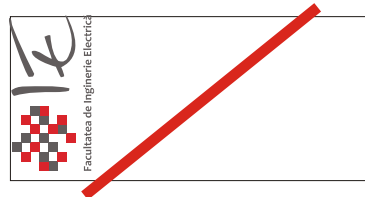
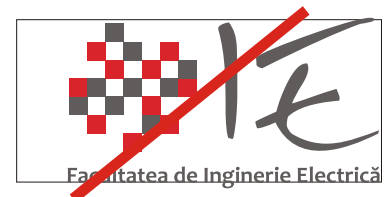
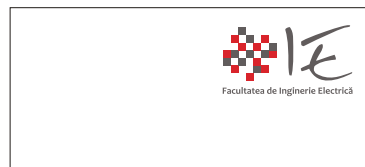
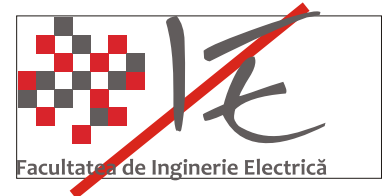
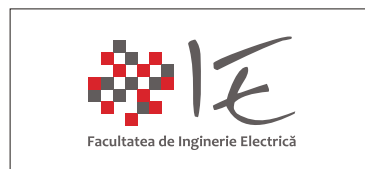


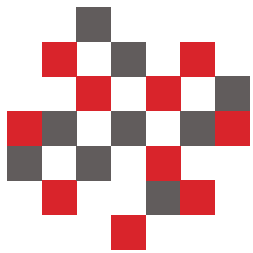
logo color pe fond color din aceeași gamă de culoare (interzis)

- în policromie nu se va folosi niciodată o culoare asemănătoare ca tonalitate cu cea a fundalului! (vezi ultimul exemplu)



- relatia plin-gol a suprafețelor branduite cu logo-ul Facultății de Inginerie Electrică (atenție! - depinde de dimensiunea suprafeței inscripționabile și a funcției materialului respectiv)





III.

Elemente grafice adiționale de susținere a imaginii instituției
(grafisme folosite în materiale publicitare)

- se recomanda folosirea urmatoarelor fonturi:

CANDARA

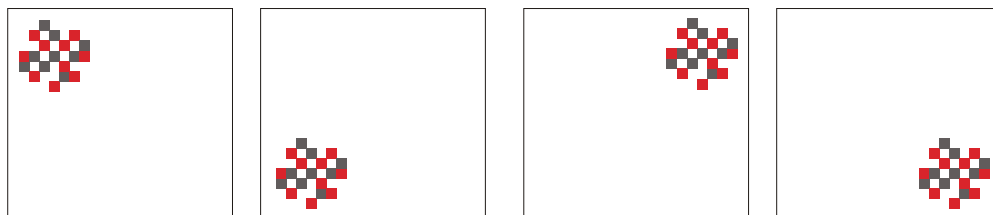
abcdefghijklmnopqrstuvxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

CALIBRI

(font adițional folosit pentru redactarea materialelor)

abcdefghijklmnopqrstuvxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

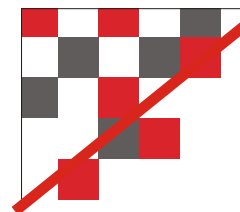
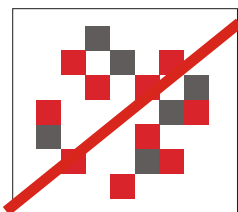
este posibilă folosirea separată de logo a grafismului (matricea) ca element de sine stătător, în următoarele modalități:

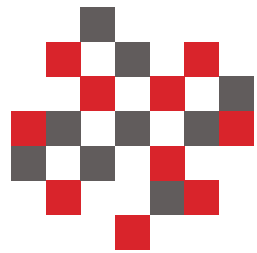


grafism acceptat în oricare dintre colțurile materialelor,
nedăpășind proporția de 30% din baza materialului publicitar



NU este permisă folosirea logo-ului descompus, rotit, incomplet





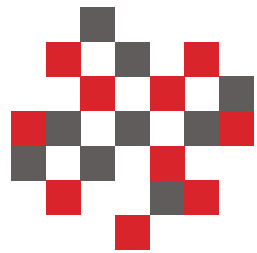
IV.
**Conceptia materialelor suplimentare
identitatii de corporatie**

Coala cu antet



Facultatea de Inginerie Electrică





Coala pentru fax

Fax nr. din:

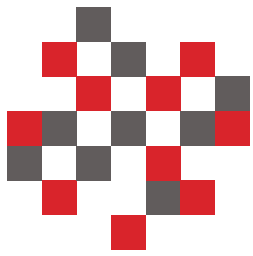
Către:

În atenția:




Facultatea de Inginerie Electrică

■ Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
■ Facultatea de Inginerie Electrică
■ str. G. Barițiu nr. 26-28, 400027 Cluj-Napoca, Romania
■ tel.: 0264-401.229
■ www.et.utcluj.ro




Facultatea de Inginerie Electrică

Plic corespondență



Facultatea de Inginerie Electrică

- Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
- Facultatea de Inginerie Electrică
- str. G. Barițiu nr. 26-28, 400027 Cluj-Napoca, Romania
- tel.: 0264-401.219
- www.et.utcluj.ro



Cărți de vizită



TECHNICAL UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA



Faculty of Electric Engineering

Prof. Sorin D. POPESCU Ph.D
Assoc. Prof. TU Braunschweig, DE

G. Barițiu street, no. 26-28, 400027 Cluj-Napoca, Romania
Phone: +40 264 401 401, Phone/Fax: +40 264 594 594
E-mail: Sorin.Popescu@et.utcluj.ro; www.et.utcluj.ro



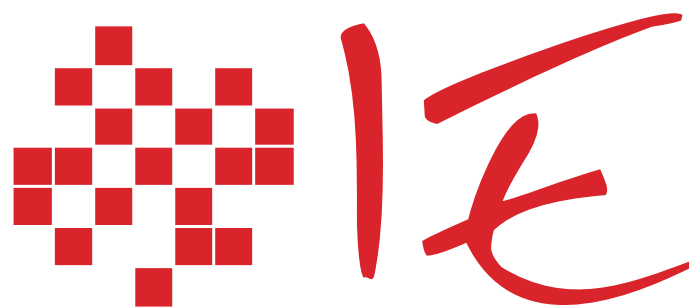
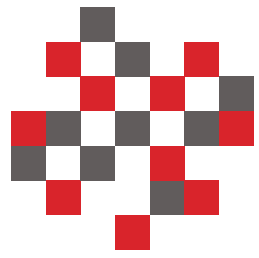
TECHNICAL UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA



Faculty of Electric Engineering

Prof. Sorin D. POPESCU Ph.D
Assoc. Prof. TU Braunschweig, DE

400027 Cluj-Napoca, Romania
G. Barițiu street, no. 26-28
Phone: +40 264 401 401, Phone/Fax: +40 264 594 594
E-mail: Sorin.Popescu@et.utcluj.ro, www.et.utcluj.ro



Facultatea de Inginerie Electrică