**FIȘĂ DE EVALUARE A CLĂDIRILOR U.P.T.**

**DIN PERSPECTIVA ACCESIBILITĂȚII**

**aprilie 2016**

**Denumirea clădirii: ………………………………………………………………………..**

**Adresa: ………………………………………………………………………………….......**

**Descriere**

Clădirea are un număr maxim de palier de:

* Parter;
* Palier I;
* Palier al II-lea;
* Palier al III-lea;
* Palier al IV-lea sau mai mult.

**Nume prenume evaluator ……………………………………….........……………………**

**Facultate, secție, an: …………………………………………………....………………….**

**……………………………………………………………………………...……………......**

( încercuiți răspunsul corespunzător celor constatate în teren)

**PARCARE**

1.1. Există parcare în perimetrul clădirii sau în vecinătate? DA NU

1.2. Există parcare pentru cei cu disabilități? DA NU

1.3. Corespunde locul desemnat standardelor (3.60 lățime/ 5m lungime)? DA NU

1.4. Cât de departe se află de la intrarea principală (poate fi la maxim 50m)? ..........................................

1.5. Din ce e făcută suprafața parcării (pietriș, asfalt, etc.)? .......................................................................

1.6. Este iluminată corespunzător? DA NU

1.7. Există stație de transport în comun în apropiere (la maxim 50m)? DA NU

1.8. Este semnalizată corespunzător calea de accces în clădire? DA NU

1.9. Calea de acces poate fi folosită de cei care sunt în cărucior? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

# 2. CALEA DE ACCES LA INTRARE

2.1. Există o cale de acces spre intrare cu borduri joase? DA NU

2.2. Este calea accesibilă, fără gropi/ denivelari, etc.? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**3. RAMPE EXTERNE LA INTRAREA ÎN CLĂDIRE**

3.1. La intrarea în clădire există rampă? DA NU

3.2. La intrarea în clădire există doar trepte ? DA NU

3.3. Au rampele o lungime de minim 5m (în cazul în care există maxim 3 trepte)? DA NU

3.4. Este prevăzută pe lângă rampă, și o balustradă cu înălțime între 85cm - 1m? DA NU

3.5. Există un prag la intrarea în cladire? DA NU

3.6. Dacă da, e mai înalt de 3cm? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**4. DEPLASARE ÎN CLĂDIRE**

**4.1. HOL**

4.1.1. Are ușa o deschidere de minim 85cm? DA NU

4.1.2. Există spațiu suficient în hol și pe coridoare pentru deplasarea în cărucior („alee” liberă de obiecte de minim 1.50 m lățime)? DA NU

4.1.2.Există semnalizare pentru orientarea celor cu deficit de vedere? DA NU

4.1.3. Există destulă lumină pentru cei cu vederea slabă? DA NU

**4.2. SCĂRI, TREPTE**

4.2.1. Există semnalizare pe treaptă (pentru cei cu deficit de vedere)? DA NU

4.2.2. Există material antialunecare pe treaptă? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**5. LIFT**

5.1. Există lift în clădire? (la clădiri care au minim un etaj, dar fără rampă)? DA NU

5.2. Spațiul intern al liftului are minim 1.40 / 1.10m cu ușile închise? DA NU

5.3. Butoanele de comandă sunt puse la maxim 0.90m? DA NU

5.4. Ușa liftului se deschide la minim 85cm? DA NU

5.5. Există simboluri în Braille pe butoanele de comandă? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**6. GRUP SANITAR**

6.1.Ușa de intrare la toaletă are o lățime de minim 85cm? DA NU

6.2. Încăperea are o dimensiune minimă de 2.30m/ 1.90m? DA NU

6.3. Există pe ușa toaletei la înălțimea de 90cm, pe ambele părți, mânere în formă D pentru sprijin? DA NU

6.4. Înălțimea vasului de toaletă este între 46 - 48cm? DA NU

6.5. Butonul de spălare a vasului este lângă vasul de toaletă? DA NU

6.6. Butonul de spălare a vasului este în spatele vasului de toaletă? DA NU

6.7. Chiuveta este la înălțimea de 80cm? DA NU

6.8 . Cum este acționat robinetul? (tip *sensor*/ *fluture* – se rotește/ *levier* – se ridică) *S/ F/ L*

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**7. SĂLI, MESE DE LUCRU**

7.1. Există prag mai mare de 3cm la intrarea în sala de curs? DA NU

7.2. Există o alee de minim 1.20m – 1.50m pe lângă mese? DA NU

7.3. Are masa de lucru o dimensiune de 1.35m lățime/ 0.85m înălțime? DA NU

7.4. Există mese de lucru ajustabile în sala de curs? DA NU

Precizări și/sau sugestii:

……………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Concluzii generale**  …………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Clasificare conform Asociația *Motivation România***

**ACCESIBIL**

**Sunt considerate *accesibile* obiectivele care oferă acces fără constrângeri și în standarde,  persoanelor în scaun rulant la spațiul exterior, interior și facilități.**

**MODERAT ACCESIBIL**

**Sunt considerate *moderat accesibile* obiectivele în care accesul la una din cele trei componente, sau la toate trei cumulate, se face cu dificultate, dar nu este împiedicat total; de exemplu: o rampă cu un unghi mai dificil de urcat, o ușă cu un arc care presupune mai multă forță pentru deschidere decât o manevrare ușoară, o tejghea interioară mai înaltă de 90 cm la un ghișeu de informații, un lift care are comenzile poziționate mai sus de 120cm, etc. .**

**INACCESIBIL**

**Sunt considerate *inaccesibile* obiectivele sau clădirile unde accesul la spațiul exterior și/ sau interior al persoanelor în scaun rulant nu este posibil; exemplu: o rampă la intrare care asigură accesul în interior, dar spațiul interior nu este accesibil pentru deplasarea în scaun rulant, sau cazul invers în care spațiul interior este accesibil, dar nu se poate ajunge din exterior.**