***Anexa 1***

**Referat pentru înştiinţare BECA**

Nr............din ....................

(numărul de înregistrare al documentului )

Domnule Rector,

Subsemnatul/subsemnaţii

În conformitate cu prevederile \**Legii Nr. 64/1991* şi al \*\**Legii nr. 83/2014 art. 4 al. 2*,

vă informez/ vă informăm că în calitate de inventator(i) am realizat o invenţie cu titlul:

………………………………………………………………………………………………………………………… .

Problema identificată iniţial este:……………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………… .

Soluţia propusă pentru rezolvarea problemei este……………………………………………………. …….………………………………………………………………………..……………………………………… .

**Invenţia a fost realizată** **în următoarele condiţii: ...................................**

**Domeniul tehnologic** în care se încadrează problema este …………… ………………………………………………………………………………………………………………………

Potrivit prevederilor \*\**Legii nr. 83 din 2014, art.4 al.3* şi al *Legii Nr.64 din 1991*, vă rugăm să decideţi dacă Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iaşi îşi manifestă dreptul de preemţiune asupra acestei invenţii.

În caz contrar, solicităm eliberarea unui document de renunţare pentru a putea valorifica în nume propriu invenţia cu titlul de mai sus.

Pentru evaluarea invenţiei, anexez descrierea acesteia, completată conform „*Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenţie (H.G. 547/18.06.2008)”* conţinând …… pagini scrise şi …… pagini cu …... desene.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inventator(i)** | **Îndrumător ştiinţific[[1]](#footnote-1)** | **Director de proiect[[2]](#footnote-2)** |
| Data: | Data: | Data: |
| Semnătura: | Semnătura: | Semnătura: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Decan** |  |  |
|  |  |  |
| Data: |  |  |
| Semnătura: |  |  |

**\*Extras din Legea 64/2014 privind brevetele de invenţie.**

**Art. 6**

(1) Un brevet poate fi acordat pentru orice invenţie având ca obiect un produs sau un procedeu, în toate domeniile tehnologice, cu condiţia ca aceasta să fie nouă, să implice o activitate inventivă şi să fie susceptibilă de aplicare industrială.

(2) Invenţiile din domeniul biotehnologiei sunt brevetabile dacă se referă la:

a) un material biologic care este izolat din mediul natural sau este produs prin orice procedeu tehnic, chiar dacă înainte se producea în natură;

b) plante sau animale, dacă posibilitatea tehnică de realizare a invenţiei nu se limitează la un anumit soi de plante sau la o anumită rasă de animale;

c) un procedeu microbiologic sau la un alt procedeu tehnic ori un produs, altul decât un soi de plante sau o rasă de animale, obţinut prin acest procedeu;

d) un element izolat al corpului uman sau altfel produs printr-un procedeu tehnic, inclusiv secvenţa sau secvenţa parţială a unei gene, chiar dacă structura acelui element este identică cu structura unui element natural.

**Art. 7**

(1) Nu sunt considerate invenţii, în sensul art. 6, în special:

a) descoperirile, teoriile ştiinţifice şi metodele matematice;

b) creaţiile estetice;

c) planurile, principiile şi metodele în exercitarea de activităţi mentale, în materie de jocuri sau în domeniul activităţilor economice, şi nici programele de calculator;

d) prezentările de informaţii.

(2) Prevederile alin. (1) nu exclud brevetabilitatea obiectelor sau activităţilor prevăzute în acest alineat decât în măsura în care cererea de brevet de invenţie ori brevetul de invenţie se referă la astfel de obiecte sau activităţi considerate în sine.

**\*\*Extras din Legea 83/2014 privind invenţiile de serviciu.**

**Art. 4**

(1) Angajatorul are competenţa de a decide cu privire la încadrarea sau nu a unei invenţii realizate de către un salariat în categoria invenţiilor de serviciu şi cu privire la tipul invenţiei de serviciu, în raport de situaţiile prevăzute la art. 3 alin. (1).

(2) Salariatul care creează o invenţie are obligaţia să comunice de îndată, angajatorului, prezentarea invenţiei, în care să descrie soluţia problemei rezolvate cu date suficient de clare pentru a defini invenţia şi condiţiile în care invenţia a fost creată.

(3) În absenţa unui termen mai lung prevăzut în regulamentul intern al angajatorului, în termen de 4 luni de la primirea comunicării prevăzută la alin. (2), angajatorul înştiinţează inventatorul salariat asupra încadrării invenţiei în categoria invenţiilor de serviciu şi dacă revendică dreptul asupra acesteia. (4) Inventatorul poate contestă modul de încadrare a invenţiei sale de către angajator, la instanţa judecătorească competentă, potrivit dreptului comun, în termen de 4 luni.

1. Dacă inventatorul/grupul de inventatori este/sunt studenţi (licenţă, master, doctorat) îndrumătorul ştiinţific are obligaţia de a verifica dacă invenţia îndeplineşte criteriile stabilite de legea în vigoare. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dacă invenţia fost realizată în cadrul unui proiect de cercetare cu finanţare publică, atunci managerul de proiect are obligaţia de a verifica dacă invenţia îndeplineşte criteriile stabilite de legea în vigoare. [↑](#footnote-ref-2)