

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**FIȘA DE VERIFICARE**

**a îndeplinirii standardelor minime în vederea obținerii atestatului de abilitare  
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București**

**Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie**

**I. Date despre candidat**

**Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar**

**Nume: Moroșan**

**Prenume: Elena**

**1. Doctor în științe**

DA

NU

**Titlul tezei de doctorat:** Influența unor antioxidanți de origine vegetală asupra parametrilor biochimici,  
**Conducător științific:** Prof. Dr. Denisa Mihele

**Ordinul de confirmare: 1418/29.06.2007**

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016**

**1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

**Criteriu îndeplinit:**

DA

NU

**Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact**

**AP1** Dragoi C.M.<sup>#</sup>, Morosan E.<sup>#</sup>, Dumitrescu I.B.<sup>#</sup>, Nicolae A.C.<sup>\*</sup>, Arsene A.L.<sup>#</sup>, Drăgănescu D., Lupuliasa D., Ioniță A.C., Stoian Pantea A., Nicolae C.<sup>#</sup>, Rizzo M., Mititelu M., „Insights into chrononutrition: the innermost interplay amongst nutrition, metabolism and the circadian clock, in the context of epigenetic reprogramming”, Farmacia, Vol. 67, 4, 2019, p. 557-571 (<sup>#</sup>All authors have equal contribution), **FI = 1,527**

**AP2** Stefănescu E.<sup>#</sup>, **Morosan E.**<sup>#</sup>, Gurgu H.<sup>#</sup>, Ghita I.C.V.<sup>#</sup>, Zanfirescu A.<sup>\*</sup>, Zbarcea C.E., Musat O., Negres S., „Experimental Pharmacological Research Regarding The Effect Of Some Newly Synthesized B-Phenylethyl Amines On The Modified Parameters Of The Lipid Metabolism”, Farmacia, Vol. 67, 4,2019, p. 596-602, (<sup>#</sup>All authors have equal contribution), **FI = 1,527**

**AP3** Ioniță A.C., Ghica M., Moroșan E.<sup>\*</sup>, Nicolescu F., Mititelu M., „In vitro effects of some synthesized aminoacetanilide n'-substituted on human leukocytes separated from peripheral blood”, Farmacia, Vol. 67, 4, 2019, p. 684-690, (\*autor corespondent) **FI= 1,527**

**AP4** Mititelu M., Ghica M., Ioniță A.C, **Moroșan E.**, „The influence of heavy metals contamination in soil on the composition of some wild edible mushrooms ”, Farmacia, Vol. 67,3, 2019, p. 398-404, **FI= 1,527**

**AP5** Neguț C., Pintilie L., Tănase C., Udeanu D.I.<sup>\*</sup>, Drăghici C., Munteanu C., **Moroșan E.**, „Oleic acidamides with potential pharmacological effects in the overweight treatment”, Revista de Chimie, 2018, 69, 5,790-794 , **FI=1,232**

**AP6** Mititelu M., **Morosan E.**<sup>\*</sup>, Neacșu S.M., Ionita E.I., „Researching regarding the pollution degree from Romanian Black Sea coast”, Farmacia 66, 6, 2018, 1059-1063, (\*autor corespondent) **FI = 1,507**

**AP7** Hovanet M., Oprea E., Ancuceanu R., Dutu L., Budura E., Seremet O., Ancu I., **Morosan E.**, „Wound healing properties of *Ziziphus jujuba* Mill. Leaves”, Romanian Biotechnological Letter, 21, 5, 2016, 11842-11849, **FI=0,396**

**AP8** Diaconu C., Balaceanu A., **Morosan E.**, Sepsis Biomarkers. Past, present and future, Farmacia, Vol. 63, 6, 2015, p. 811-815, **FI=1,005**

**AP9** Mititelu M., Ioniță A.C., **Moroșan E.**, „Research regarding integral processing of mussels from Black Sea”, Farmacia, Vol. 62, 3, 2014, p. 625-632, **FI=1,251**

**AP10** Ioniță A.C., Mititelu M., **Moroșan E.**, „Analysis of heavy metals and organic pollutants from some Danube river fishes”, Farmacia, Vol. 62, 2, 2014, p. 299-305, **FI=1,251**

**AP11** Jassim Aziz R., Mihele D., **Dogaru E.**, “Study Regarding The Influence Of Vitis Vinifera Fruit (Muscat Of Hamburg Species) On Some Biochemical Parameters”, Farmacia, 2010, Vol. 58, 3,332-340, **FI=0,850**



## 2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	6

### Criteriu îndeplinit:

DA       NU

### Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1 Negres S., Zanfirescu A., Ionica F. E., **Morosan E.**, Velescu B.S., Seremet O.C., Zbarcea C.E., Stefanescu E., Militaru C., Arsene A.L., Margina D.M., Uncu L., Scutari C., Chiriță C., Pharmacotoxicological screening on new derivatives of beta-phenylethylamine, potential agonists of beta3- adrenergic receptors, Romanian Journal of Morphology and Embryology, 57, 3, 2016, 969-978, **FI = 0,670**

CA2 Hovanet M.V., Ancuceanu R., Dinu M., Oprea E., Budura E.A., Negreș S., Velescu B., Dușu L., Anghel I., Ancu I, **Moroșan E.**, Seremet O., „Toxicity and anti-inflammatory activity of *Ziziphus jujuba* Mill. Leaves”, Farmacia 64, 5, 2016, 802-808, **FI=1,162**

CA3 Hovanet M.V., Dociu N., Dinu M., Ancuceanu R., **Moroșan E.**, Oprea E., „A Comparative Physico-chemical Analysis of *Acer platanoides* and *Acer pseudoplatanus* Seed Oils”, Revista de chimie, 66, 7, 2015, p.987-991, **FI=0,956**

CA4 Negreș S., Chiriță C., **Moroșan E.**, Arsene A.L., „Experimental Pharmacological Model Of Diabetes Induction With Aloxan In Rat”, Farmacia, 2013, Vol. 61, 2, 313-322, **FI=0,850**

CA5 Udeanu D.I., Ioniță A.C., **Dogaru E.**, Mihele D., Cocu F., Vulturescu V., Iancu C.M., “Researches On The Antioxidant Role Of Two New Synthesized Prostaglandins On Human Hepatocellular Carcinoma Cell Line (HepG2)”, Farmacia, 2011, Vol. 59, 5, 611-623, **FI=0,850**

CA6 Dărmănescu D., Mihele D., **Dogaru E.**, Cocu F., “Experimental evaluation of some biochemical parameters after administration of fatty acids ethanolamides from extra virgin olive oil in rats”, Farmacia, 2010, Vol. 58, 2, 228-236, **FI=0,850**



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	13,600

Criteriu îndeplinit:

DA  NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit:

DA  NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data,  
7.07.2021

Semnătura candidatului,  
Moroșan Elena

**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
  - a. Primul autor
  - b. Autorul corespondent
  - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
  - d. Ultimul autor



## UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).
5. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI; **factorul de impact se calculează la data apariției articolului.**
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);