



FACULTATEA DE INGINERIE A INSTALAȚIILOR  
DEPARTAMENTUL INGINERIA INSTALAȚIILOR

*Nr. înreg.*

*211 / 12.10.2022*

# **DOSAR DE CONCURS**

**pentru acordarea**

## **GRADAȚIEI DE MERIT**

**PE PERIOADA 2022-2027**

**(cinci ani universitari)**

**Conf. dr. ing. Florin-Vasile DOMNIȚA**

**CLUJ-NAPOCA**

**Octombrie 2022**

**Către**  
**Conducerea Departamentului de Ingineria Instalațiilor**  
**din cadrul Facultății de Inginerie a Instalațiilor,**  
**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Subsemnatul dr. ing. DOMNIȚA Florin-Vasile, conferențiar în cadrul Departamentului de Ingineria Instalațiilor, Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, vă rog să-mi aprobați cererea de înscriere la concursul pentru acordarea gradației de merit pentru personalul didactic din Departamentul de Ingineria Instalațiilor pe perioada 2022-2027 (cinci ani universitari).

În vederea participării la concurs am întocmit prezentul dosar care cuprinde următoarele:

- Cererea de înscriere la concurs pentru acordarea gradației de merit;
- Curriculum Vitae (format EUROPASS);
- Raport de autoevaluare asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (2019, 2020 și 2021) (ANEXA 1);
- Apreciere sintetică asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (2019, 2020 și 2021) (ANEXA 2);
- Adeverință de certificare a punctajelor SIMAC.

Menționez că prezentul dosar a fost predat într-un exemplar (în format fizic) Conducerii Departamentului de Ingineria Instalațiilor, prin intermediul secretariatului departamentului.

Cluj-Napoca,  
11 octombrie 2022

Cu deosebită stimă,  
Conf. dr. ing. Florin-Vasile DOMNIȚA

---

## INFORMAȚII PERSONALE

## DOMNIȚA FLORIN VASILE



📍 str. Gruia 58/14, 400171 Cluj-Napoca, România

☎ 0040264202512

✉ florin.domnita@insta.utcluj.ro

Sexul Masculin | Data nașterii 03/09/1965 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ  
POZIȚIA  
LOCUL DE MUNCĂ DORIT

Obținere gradată de merit 2022

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2017 – prezent

**Conferențiar**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Facultatea de Inginerie a Instalațiilor

B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, 400114 Cluj-Napoca, România

<https://instalatii.utcluj.ro/>

• Activități didactice, de cercetare științifică și de coordonare proiecte de diplomă și de disertație în următoarele domenii:

- Instalații de ventilare și condiționare I și II – Curs, Lucrări, Proiect
- Instalații de ventilare și climatizare pentru clădiri multizonale și cu destinații speciale – Curs, Proiect
- Sisteme de ventilare și climatizare industrială – Curs, Proiect

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare științifică

01/03/1997 – 01/10/2017

**Șef de lucrări**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Facultatea de Instalații

B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, 400114 Cluj-Napoca, România

<https://instalatii.utcluj.ro/>

• Activități didactice, de cercetare științifică și de coordonare proiecte de diplomă și de disertație în următoarele domenii:

- Instalații de ventilare și condiționare I și II – Curs, Lucrări, Proiect
- Instalații de ventilare și climatizare pentru clădiri multizonale și cu destinații speciale – Curs, Proiect
- Sisteme de ventilare și climatizare industrială – Curs, Proiect

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare științifică

01/03/1992 – 28/02/1997

**Asistent universitar**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Str. Memorandumului 28, 400114 Cluj-Napoca, România

<https://www.utcluj.ro/>

• Activități didactice și de cercetare științifică și de coordonare în următoarele domenii:

- Instalații de ventilare și climatizare I și II – Lucrări, Proiect
- Ventilări industriale – Proiect

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare științifică

01/09/1990 – 28/02/1992 **Inginer de instalații pentru construcții**  
**S.C. NORDCONFEST S.A.**  
**Str. Traian nr. 77A, 400132 Cluj-Napoca, România**  
 • Conducere lucrări de execuție în instalații pentru construcții

Tipul sau sectorul de activitate **Instalații pentru construcții**

01/10/1996 - 30/11/2003 Diploma de doctor în inginerie civilă EQF 7  
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
 Str. Memorandumului 28, 400114 Cluj-Napoca, România  
<https://www.utcluj.ro/>  
 Principalele materii studiate:  
 • Termotehnică avansată, Hidraulică avansată, Instalații de ventilare și climatizare  
 Abilități în cercetarea științifică în domeniul instalațiilor de ventilare și climatizare

15/09/1985 - 30/06/1990 Diploma de inginer în instalații pt. construcții EQF 5  
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
 Str. Memorandumului 28, 400114 Cluj-Napoca, România, <https://www.utcluj.ro/>  
 Principalele materii studiate:  
 • Termotehnică, Hidraulică, Electrotehnică, Instalații pentru construcții (sanitare, încălzire, ventilare, climatizare, electrice, automatizare, frigorifice)  
 Abilități în proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare

15/09/1985 - 30/06/1990 Diploma de bacalaureat EQF 4  
 Liceul Nicolae Bălcescu  
 Str. Constanța nr. 6, 400158 Cluj-Napoca, România  
 Principalele materii studiate:  
 • Matematică, Fizică, Electromecanică  
 Calificare de electromecanic pentru utilaje în construcții

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

### Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	utilizator experimentat B2	utilizator experimentat B2	utilizator independent B2	utilizator independent B1	utilizator experimentat B2
Limba franceză	utilizator independent B2	utilizator independent B2	utilizator independent B1	utilizator independent B1	utilizator independent B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

### Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite desfășurarea activităților didactice (curs, lucrări, proiect), de coordonare a lucrărilor de diplomă și de disertație sau în urma colaborării cu cercetători din alte centre universitare sau instituții de specialitate
- spirit de echipă dobândit în timpul activităților academice și a celor de cercetare
- capacitate bună de comunicare în scris și discurs oral, dovedite prin participările și prezentările de lucrări științifice la diferite conferințe desfășurate în țară și în străinătate.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Competențe organizaționale/manAGERIALE	Spirit organizatoric și managerial ca urmare a activității profesionale și instituționale: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Decan al Facultății de Ingineria Instalațiilor din septembrie 2020 până în prezent</li> <li>▪ Responsabil de program de studii Instalații pentru Construcții în cadrul Departamentului de Ingineria Instalațiilor - Facultatea de Instalații între anii 2016 – 2020</li> <li>▪ Coordonator program ERASMUS+ pe Facultatea de Instalații între anii 2012 – 2020</li> <li>▪ Responsabil relații internaționale pe Facultatea de Instalații între anii 2012 – 2020</li> <li>▪ Membru în Consiliul Facultății de Instalații între anii 2011 – 2020</li> <li>▪ Membru în Consiliul Departamentului de Ingineria Instalațiilor între anii 2015 – 2020</li> </ul>
Competențe dobândite la locul de muncă	Cunoștințe temeinice dobândite ca urmare a activității profesionale didactice, de cercetare științifică și de proiectare în următoarele domenii <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalații de ventilare și climatizare</li> <li>▪ Confort termic și calitatea aerului interior</li> <li>▪ Instalații frigorifice</li> </ul>
Competențe informatice	Cunoștințe avansate de utilizare a calculatorului cu referire la: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ utilizarea procesoarelor de texte (Microsoft Office)</li> <li>▪ utilizarea aplicațiilor de proiectare asistată de calculator (AutoCAD, CADVent)</li> <li>▪ utilizarea aplicațiilor de calcul (Microsoft Excel, MathCAD)</li> <li>▪ utilizarea bazelor de date</li> <li>▪ utilizarea internetului și a altor aplicații</li> </ul>
Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ categoria B</li> </ul>
<hr/> INFORMAȚII SUPLIMENTARE	
Publicații	147 de articole științifice publicate): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20 articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters sau în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings</li> <li>▪ 24 articole în reviste sau în volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</li> <li>▪ 31 lucrări științifice publicate volumele unor conferințe internaționale</li> <li>▪ 62 lucrări științifice publicate volumele unor conferințe naționale</li> <li>▪ 10 lucrări științifice publicate volumele unor reviste de specialitate neindexate</li> <li>▪ 4 cărți tehnice de specialitate dintre care una publicată în limba engleză în străinătate</li> <li>▪ 5 materiale didactice (curs, suport de curs și îndrumător de aplicații) publicate la edituri naționale sau on-line</li> </ul>
Prezentări	2 prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice internaționale
Proiecte	21 de granturi/proiecte, dintre care: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 granturi/proiecte câștigate prin competiție internațională (unul ca responsabil de grant)</li> <li>▪ 11 granturi/proiecte câștigate prin competiție națională (două ca responsabil de grant)</li> <li>▪ 5 proiecte de cercetare/consultanță cu terți</li> </ul> 104 de proiecte realizate ale unor instalații de ventilare și climatizare
Conferințe și seminarii	8 prelegeri susținute în cadrul unor conferințe sau seminarii (una în străinătate)
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Membru în A.S.R.O. - Asociația de Standardizare din România - Comitet Tehnic C.T. 302 - Instalații de încălzire, ventilare și condiționare a aerului</li> <li>▪ Membru în A.I.I.R. (Asociația Inginerilor Instalatori din România);</li> <li>▪ Membru în A.F.C.R. (Asociația Frigotehniștilor și Criogeniștilor din România).</li> <li>▪ Membru REHVA - Federation of European Heating, Ventilation and Air-Conditioning Associations</li> <li>▪ Membru A.I.E.R. - Athens Institute for Education and Research – Civil Engineering Research Unit</li> </ul>

## Raport de autoevaluare asupra activității desfășurate între anii 2019-2021

### SECȚIUNEA 1

#### Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, de Cercetare și Management (SIMAC)

- |    |  |                |
|----|--|----------------|
| a) | Punctajul total realizat în anul 2021 raportat în SIMAC: total echivalent A = 6.03234* | 60.3234 puncte |
|    | (1A = 10)  |                |
| b) | Punctajul total realizat în anul 2020 raportat în SIMAC: total echivalent A = 6.38828* | 63.8828 puncte |
|    | (1A = 10)  |                |
| c) | Punctajul total realizat în anul 2019 raportat în SIMAC: total echivalent A = 8.61118* | 86.1118 puncte |
|    | (1A = 10)  |                |

**TOTAL SECȚIUNEA 1: 210.318 puncte**

\* Rapoartele SIMAC pe anii 2021, 2020, 2019 sunt prezentate la sfârșitul raportului de autoevaluare, împreună cu documente doveditoare.

### SECȚIUNEA 2

#### Alte realizări în planul activității didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)

- c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/străinătate, cursuri de vară, etc.)
- *Organizarea, coordonarea și monitorizarea unor programe de studiu și de practică în străinătate pentru studenți în cadrul programului ERASMUS+ ca și responsabil cu relațiile internaționale pe facultate:*  
Anul 2019 – 2 studenți;  
Anul 2020 – 2 studenți;
  - *Încheierea a două protocoale de colaborare cu companiile TRAUST și EMCO în anul 2021, prin care studenți de la Facultatea de Inginerie a Instalațiilor au efectuat practica în vara anului 2021.*
  - *Organizarea și finalizarea procesului de selecție a studenților participanți la proiectul „Practică Avansată pentru succesul în cariera INGINEREASCĂ – PAVING”,  
Cod SMIS 130354*

20 puncte

d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.

**Implicare directă în încheierea unor contracte de sponsorizare/comodat având ca scop dotarea laboratoarelor facultății (Daikin 2019-2020, Signify 2021, Grohe 2020-2021, Fischer 2021, Ridgid-Emerson – 2020-2021).**

20 puncte

e) Dezvoltarea de noi laboratoare.

- **Acțiuni pentru înființarea și amenajarea modernă a următoarelor laboratoare:**  
Laboratorul de Tehnologia și Montajul Instalațiilor (Ridgid-Emerson – 2020-2021);  
Laboratorul de Tehnică Sanitară (Grohe 2020-2021);
- **Amenajarea standului pentru determinarea caracteristicilor jeturilor produse de zece anemostate/dispozitive de refulare a aerului în sala I-16 (Laboratorul de Instalații de Ventilare și Condiționare), în anul 2019.**

20 puncte

f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale

**În conformitate cu evaluările anuale făcute de studenți.**

20 puncte

g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.)

**Consilier de studii ECTS:**

Anul 2019-2020 – An I Master Ingineria Instalațiilor;

7 puncte

h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).

- **În fiecare an pregătesc și îndrum la licență / disertație un număr semnificativ de studenți;**
- **Membri în comisia de concurs pentru verificarea dosarului în vederea ocupării posturilor didactice la nivelul Departamentului Ingineria Instalațiilor (Octavian POP – 2020, Horațiu ALBU – 2021, Andrei BOLBOACĂ - 2021 și Ana-Maria MOLDOVAN - 2021);**
- **Membri în comisia de concurs pentru ocuparea de către studenți a locurilor disponibile în programul Erasmus+ - în fiecare an;**
- **Membri în comisia de finalizare a studiilor la programul de studii de licență Instalații pentru Construcții - în fiecare an.**

20 puncte

**TOTAL SECȚIUNEA 2: 107 puncte**



### SECȚIUNEA 3

#### Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.

- a) Funcții executive de conducere  
3) **Decan** (din luna septembrie 2020) 9 puncte
- b) Funcții deliberative de conducere:  
4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interiorul instituției.
- *Membru în Consiliul Facultății – din anul 2012*
  - *Membru în Consiliul Departamentului Ingineria Instalațiilor – din anul 2016*
  - *Coordonator de program de studii Instalații pentru Construcții – din anul 2016 până în luna octombrie 2020.*
- 10 puncte
- TOTAL SECȚIUNEA 3: 19 puncte**

### SECȚIUNEA 4

#### Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare

- a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare
- În calitate de decan am coordonat în decursul anului 2021 activitatea de întocmire a documentației de evaluare periodică a programului de studii de masterat Ingineria Instalațiilor.* 7 puncte
- b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului
- În calitate de decan am coordonat activitatea de întocmire a statelor de funcții (2021) și a orarului (2020-2021).* 10 puncte
- c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat
- *Membru în comisia de admitere la master – 2019 și 2020;*
  - *Președintele comisiei de admitere la master –2021;*
  - *Președintele comisiei de admitere la licență –2021.*
- 20 puncte
- e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății



*În calitate de decan am coordonat activitatea de organizare a zilei absolvenților care s-a desfășurat on-line în anul 2021.*

7 puncte

f) Organizarea concursurilor studentești locale, naționale și internaționale.

- *Membru în Comitetul științific al SNCSS (Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești)- secțiunea INSTALAȚII – 2019;*
- *Membru în Comitetul de organizare al SNCSS (Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești) desfășurată on-line - secțiunea INSTALAȚII – 2021.*

14 puncte

g) Ținuta morală și comportarea academică

20 puncte

h) Alte activități semnificative la nivel de departament / facultate diferite de cele de la punctele (a - g)

- *Președintele comisiei de echivalare a creditelor pentru mobilitățile internaționale de tip ERASMUS+ la nivelul facultății – 2020-2021;*
- *Președintele comisiei de alocare a burselor la nivelul facultății 2020-2021;*
- *Întocmirea raportului de evaluare internă pe facultate – 2020-2021;*
- *Președintele comisiei de monitorizare a programului de studii de licență Instalații pentru Construcții din cadrul Facultatii de Inginerie a Instalațiilor;*
- *Întocmirea raportului IAME a programului de studii de licență Instalații pentru Construcții pentru anul universitar 2020-2021;*
- *Întocmirea raportului sintetic pe facultate cu privire la evaluarea cadrelor didactice de către studenți pentru anul universitar 2020-2021;*
- *Președinte (2021) sau membru în comisia de evaluare a candidaților (2020) la obținerea gradatțiilor de merit din Facultatea de Inginerie a Instalațiilor.*

20 puncte

**TOTAL SECȚIUNEA 4: 98 puncte**

**TOTAL GENERAL: 434.318 puncte**

**Întocmit,  
Conf. dr. ing. Florin-Vasile DOMNIȚA**

## Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

<b>SECTIUNEA 1</b>		
<b>Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	60,3234	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	63,8828	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	86,1118	
<b>TOTAL SECTIUNEA 1</b>	<b>210,3180</b>	210,31
La aceasta sectiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte dupa cum urmeaza: profesor: 36 puncte; conferentiar: 21 puncte; sef lucrari: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
<b>SECTIUNEA 2</b>		
<b>Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele nationale introduse în planul de învățământ.	0,00	7
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	0,00	0
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	20,00	20
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	20,00	20
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.	20,00	20
f) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.	20,00	20
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).	7,00	7
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	20,00	20
<b>TOTAL SECTIUNEA 2</b>	<b>107,0000</b>	114
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
<b>SECTIUNEA 3</b>		
<b>Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Funcții executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector	0,00	
2) Prorector	0,00	
3) Decan	9,00	9
4) Prodecan	0,00	
5) Director de departament	0,00	
b) Functii deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului	0,00	
2) Vicepresedinte al senatului	0,00	
3) Cancelar al senatului	0,00	
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10,00	10
<b>TOTAL SECTIUNEA 3</b>	<b>19,0000</b>	19
<b>SECTIUNEA 4</b>		
<b>Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	7,00	7
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	10,00	10
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	20,00	20
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	0,00	0
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	7,00	14
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	14,00	14
g) Tinuta morala si comportarea academica	20,00	20
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20,00	20
<b>TOTAL SECTIUNEA 4</b>	<b>98,0000</b>	105

**OBSERVATII:**

- a) Punctajul de la sectiunea 2 este confirmat de catre directorul de departament. Se accentueaza ca punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.
- b) Punctajul de la sectiunea 3 este acordat de catre directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate functiile detinute.
- c) Punctajul de la sectiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament.

Punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

PRODECAN

Conf.dr.ing. Ciprian BACOTIU

DIRECTOR DEPARTAMENT

Conf.dr.ing. Carmen MARZA

## Centralizator punctaje SIMAC

2019-2020-2021

Nume: Domnița  
Prenume: Florin-Vasile  
Grad didactic: Conferentiar  
Facultate: Facultatea de Inginerie a Instalațiilor  
Departament: Ingineria Instalațiilor

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2019	0,00000	6,03234	6,03234
2020	0,16500	6,22328	6,38828
2021	0,00000	8,61118	8,61118
Media			7,01060

Cluj-Napoca, 07/10/2022

Semnătura

FLORIN- Semnat digital de  
VASILE FLORIN-VASILE  
DOMNITA DOMNITA  
Data: 2022.10.07  
07:56:45 +03'00'

Verificat  
Director

Direcția pentru Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemeș  
OVIDIU Digitally signed by  
NEMES OVIDIU NEMES  
Date: 2022.10.09  
15:55:27 +03'00'