



FACULTATEA: Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică  
 DEPARTAMENTUL: Mecatronică și Dinamica Mașinilor

Data: 06.09.2024

### ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, cu sediul în localitatea Cluj-Napoca, str. Memorandumului, nr.28, jud. Cluj, organizează concurs pentru ocuparea în sistem “plata cu ora” a următoarelor fracțiuni de posturi didactice vacante în cadrul Departamentului Mecatronică și Dinamica Mașinilor al Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică.

Disciplina	Anul de studiu	Forma de predare (curs, seminar, etc.)	Nivel post (sef de lucrări, asistent)
Educație fizică și Sport	I	Seminar	Asistent
Educație fizică și Sport	II	Seminar	Asistent
Educație fizică și Sport	I	Seminar	Sef lucrări
Informatica aplicata I	I	Lucrari	Asistent
Informatica aplicata I	I	Curs	Sef lucrări
Electronica de putere si optoelectronica	IV	Lucrari	Asistent
Proiectare asistata de calculator	IV	Lucrări	Asistent
Informatica aplicata II	II	Lucrari	Asistent
Informatica aplicata II	II	Curs	Sef lucrări
Inteligența Artificiala	III	Lucrari	Asistent
Materiale si tehnologii avansate	I Master	Curs, lucrări	Sef lucrări
Metrologie	III	Lucrari	Asistent
Mecanisme	II	Lucrari	Asistent
Aparate si sisteme de masurare II	IV	Proiect	Asistent
Microcontrolere, microprocesoare	IV	Lucrări	Asistent
Mecanisme II	III	Lucrari	Asistent
Proiectarea sistemelor mecatronice I	IV	Lucrari	Asistent
Metode avansate de control	III	Proiect	Asistent
Automate de control și servire	IV	Lucrari	Asistent
Proiectare asistata de calculator I	IV	Lucrari	Asistent
Mecanică	II	Seminar	Asistent
Bazele proiectării microsistemelor si nanosistemelor	IV	Laborator	Asistent



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

A. În conformitate cu H.G.286/2011, poate participa la concurs persoana care îndeplinește următoarele condiții:

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza fișei de aptitudine eliberate de medicul de medicină a muncii;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

B. Condițiile specifice necesare în vederea participării la concurs: -

---



---



---

Bibliografia și Tematica sunt cele anexate.

C. Concursul se va organiza conform calendarului următor:

- Data limită de transmitere a documentelor în vederea înscrierii la concurs: 19.09.2024

Proba de concurs:	Data desfășurării:	Locul și ora desfășurării:
Interviu/Probă scrisă	23.09.2024	Sala C304b

Termenul în care se pot depune contestații	23.09.2024
Termenul în care se afișează rezultatul contestațiilor	24.09.2024
Termenul de afișare a rezultatelor finale	25.09.2024

D. Documentele care compun dosarele de concurs se depun în termen de 10 zile de la publicarea anunțului, sediul departamentului de Mecatronica și Dinamica Masinilor, Sala C305, B-ul Muncii 103-105, Cluj Napoca, între orele 8,00 -13,00.

Documentele scanate care compun dosarul de concurs sunt:

- a) Cererea candidatului, **avizată de Biroul Juridic**, înregistrată la nivelul departamentului;
- b) Cazier judiciar,
- c) Certificat de integritate comportamentală,
- d) Curriculum vitae și lista de lucrări;



- e) Copii după diplomele de licență, doctorat, precum și foile matricole aferente (la prima angajare în UTCN, copiile vor fi vizate pentru conformitate cu originalul de directorul de departament);
- f) copie după cartea de muncă încheiată;
- g) adeverință de la locul de muncă, în care să se indice vechimea în post cu studii superioare, acordul pentru desfășurarea de activități didactice în regim de plată cu ora, programul de activitate. În situația în care nu se poate obține acordul este suficientă o declarație pe proprie răspundere a celui în cauză vizată de către directorul de departament;
- h) copie după cuponul de pensie, în cazul pensionarilor;
- i) declarație pe propria răspundere din care să rezulte dacă persoana în cauză desfășoară sau nu activități didactice sau de cercetare în alte universități, și că nu a pierdut calitatea de cadru didactic prin desfacerea disciplinară a contractului de muncă;
- j) adeverință medicală, de la medicul de medicina muncii, din care să rezulte că starea de sănătate îi permite desfășurarea de activități didactice;
- k) copie după cartea de identitate;
- l) Cod IBAN;
- m) pentru cadrele didactice de la alte universități, aprobarea Senatului universității respective.
- n) Pentru cadrele didactice pensionate din U.T.C.-N se vor depune doar documentele de la punctele a, b, f, h, I și j.
- o) Pentru profesorii onorifici ai facultăților/universității, Dr. H. C. ai universității și specialiștii invitați din străinătate se vor solicita doar documentele de la pct. a, i și j;
- p) Adresa de e-mail validă pentru comunicarea între părți.

Copia actului de identitate, copiile documentelor de studii și carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea vor fi prezentate și în original la data desfășurării concursului în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

**R E C T O R**  
Prof.dr.ing. Vasile ȚOPA

**D E C A N**  
Prof.dr.ing. Nicolae Filip

**DIRECTOR DEPARTAMENT**  
Prof.dr.ing. Mircea BARA

**ANEXA: TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE****Educație fizică și Sport**

Tematica

TEORIA SI METODICA EDUCȚIEI FIZICE SI SPORTULUI  
IGIENA EDUCATIEI FIZICE  
EXERCITII INDIVIDUALE PENTRU DEZVOLTAREA TONUSULUI MUSCULAR.  
SCOALA ALERGARII

**Bibliografie**

- Gh.Carstea, “Educatie Fizica – Fundamente Teoretice si Metodice”, Casa de Editura Petru Maior, 1999.
- Gh.Carstea, “ Teoria si Metodica Educatiei Fizice si Sportului”, Ed.Sport, 1980.
- I.Siclovan, “ Teoria Educatie fizice si Sportului”, Ed. Sport-Turism, 1979
- C. Alexandrescu, “ Igiena Educatie fizice si Sportului ”, Ed. Sport-Turism 1977

**Materiale si tehnologii avansate**

Tematica

1. Disciplina Materiale si tehn. Avansate , I IPMC vizeaza aspecte legate de cunoștințe legate de materiale , principalele procedee de fabricare rapidă a prototipurilor, tehnologii de fabricație.

**Bibliografie:**

- Berce, P., s.a. Fabricarea rapidă a prototipurilor. Editura tehnică, București, 2000.
- PĂUNESCU T, Robotizarea proceselor tehnologice, Editura Universității Transilvania, Brașov, 2007;
- GRAMA, L., (2000), Bazele tehnologiilor de fabricare în construcția de mașini, Editura Universitatii “Petru Maior”, Târgu Mureș, 2000

**Proiectare Asistata de Calculator**

Tematica concurs:

- Interfața programului CATIA
- Profile 2d pentru corpuri solide
- Modelarea 3d a pieselor
- Modelarea 3d a ansamblelor
- Generarea desenelor tehnice


**Bibliografie :**

1. Tiuca, T., Sanchez Catalan, J.C., Jaria Gasol, J.D., CATIA V5 R20, Ed. Tivoli, 2012
2. A. Pozdârcă – Calculul și reprezentarea curbelor și suprafețelor, Editura Universității “Petru Maior” Tg Mureș, 2010.
3. C. McMahon, J. Browne – CAD/CAM From Principle to Practice, McGraw – Hill, 1987
4. D. Talabă – Bazele CAD Proiectarea Asistată de Calculator, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2000
- 5 \*\*\* [http://catiadoc.free.fr/online/CATIA\\_P3\\_default.htm](http://catiadoc.free.fr/online/CATIA_P3_default.htm)

**Informatică aplicată anul I MTR**

Tematica lucrări:

1. Algoritmi: Backtracking – prezentare generala, problema damelor, generare de permutari, combinatii si aranjamente.
2. Backtracking in plan – concept, rezolvarea unor probleme tipice. Probleme de drumuri.
3. Alocare dinamica a memoriei. Liste, stive, cozi. Liste dublu inlantuite. Santinele.
4. Grafuri neorientate. Definitii, notiuni teoretice. Parcurgeri. Drumuri, cicluri.
5. Grafuri orientate. Algoritmi de minime si maxime. Drumuri. Probleme de optimizare. Problema comis-voiajorului

**Bibliografie**

1. Stanley Lippman - C++ Primer (5th Edition) - Addison-Wesley Professional, 2012
2. Bjarne Stroustrup - Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition) - Addison-Wesley Professional; 2nd edition 2014

**Informatică aplicată anul II MTR**

Tematica lucrări:

1. Elemente de interfata. Ferestre. Etichete. Butoane. Butoane check. Butoane radio. Mesaje.
2. Comunicarea cu echipamente periferice. Portul serial. Controlul unor dispozitive atasate la PC.
3. Parcurgere grafuri. Drumuri minime. Problema comis-voiajorului. Probleme minimizare drumuri si costuri.

**Bibliografie:**

1. Stanley Lippman - C++ Primer (5th Edition) - Addison-Wesley Professional, 2012
2. Bjarne Stroustrup - Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition) - Addison-Wesley Professional; 2nd edition 2014
3. Andrei Alexandrescu - Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied 1st Edition, 2001
4. Thomas H. Cormen - Introducere in Algoritmi – Byblos, 2004



## Metrologie

Tematica lucrari

1. Standarde, norme metrologice si proceduri in metrologie.
2. Erorile de masurare si diminuarea cauzelor erorilor de masurare.
3. Etalonarea, calibrarea si trasabilitatea.
4. Incertitudinea de masurare, repetabilitatea si linearitatea.
5. Calculul stabilitatii, reproductibilitatii si capabilitatii.
6. Perturbatii si factori perturbatori.

## Bibliografie

1. Raicu, R., Sandu, I. – Metrologie. Lucrari practice, Editura Universitatii Bucuresti, 2017.
2. Rusnac V, Burlacu D. - Metrologie, standardizare și controlul calității, Editura Universitatea de Stat „A. Russo”, 2012.
3. Buzduga M., Marcuta C., Sârbu G., Metrologie. Teorie si practica, Editura Tehnica-Info, Chisinau, 2001.
4. Cernica, M.I. – Bazele fizice ale analizei dimensionale. Aplicatii si sisteme de unitati, Editura AGIR, 2014.
5. Doebelin O.E., - Measurement Systems. Application and Design., Editura McGraw-Hill International Editions, Singapore, 2020.
6. Neamtu, C., Dragomir, M. s.a. – Incertitudinea de masurare in metrologia clasica, Editura UTPRESS, 2012.
7. \*\*\* [https://www.brml.ro/;](https://www.brml.ro/)
8. \*\*\* <https://inm.md/rom>

## Inteligența Artificială

Tematică concurs:

- Notiuni fundamentale de inteligenta artificiala
- Sisteme expert
- Rețele neuronale
- Algoritmi genetici
- Aplicații ale inteligenței artificiale in mecatronică.

## Bibliografie

1. F. Leon - Sinteze de inteligenta artificiala, Editura Tehnopress, Iasi, 2020.
2. C. Moldovan – Inteligența Artificiala. Note de curs. Univ. Politehnica Timisoara 2020
3. L. Diosan - Inteligența artificiala. Note de curs. Universitatea Babes Bolyai, Cluj Napoca 2023



4. R. Ionescu – Inteligența artificială, Universitatea București, Facultatea de Matematică și Informatică, 2023
5. D. Rotar – Inteligența artificială. Note de curs. Editura Alma Mater, Bacău 2007

### **Electronica de putere și optoelectronică**

Tematica de concurs:

- Tranzistoare MOS de putere, IGBTuri, tranzistoare bipolare de putere, mct – MOSControlled SCRs. Triacuri. Power Devices, Power semiconductors, PowerSwitches
- Invertoare. Convertoare de c.a.
- Drive pentru LEDuri. Drive pentru lasere. Funcționare, caracteristici.
- Elemente de optica geometrică și optica fizică
- Sisteme optice centrate. Elemente optice (lentile, prisme, oglinzi)
- Interferometrie

### **Bibliografie:**

1. Safa O Kasap - *Optoelectronics Devices and Photonics: Principles and Practices*. Prentice Hall ISBN 0-201-61087-6,
2. Bahaa E A Saleh, Malvin Carl Teich – *Fundamentals of Photonics*, Wiley, ISBN: 0471213748
3. Opto-mechatronic systems handbook. *Techniques and Applications*. CRC Press, 2003
4. A. Morris, R Langari – *Measurement and instrumentation. Theory and applications*, Elsevier, 2012

5. C. Gruescu – Optica Tehnică. Aplicații. Universitatea "Politehnica" Timișoara, 2009

### **Aparate și sisteme de măsurare**

Tematica concurs:

- Erorile de măsurare aleatoare și sistematice
- Caracteristici statice ale mijloacelor de măsurare
- Calibrarea și etalonarea
- Mijloace de măsurare cu amplificare mecanică

### **Bibliografie**

- 1 Doebelin O.E., - *Measurement Systems. Application and Design.*, Editura McGraw-Hill International Editions, Singapore, 2020.



2. Neamtu, C., Dragomir, M. s.a. – Incertitudinea de masurare in metrologia clasica, Editura UTPRESS, 2012.
3. A. Morris, R Langari – Measurement and instrumentation. Theory and applications, Elsevier, 2012
4. Perju. D – Măsurări mecanice Ed. Politehnica Timișoara 2001,
5. Stetiu C. Oprean. C – Măsurari geometrice in construcția de mașini. Ed. Știința și Economie, București 1988

### **Mecanisme**

Tematica de concurs:

- Analiza structurala a mecanismelor plane
- Analiza cinematica a mecanismelor
- Cinetostatica mecanismelor
- Mecanisme cu came (siteza si elemente de cinetostatica)
- Mecanisme cu roți dintate (cinematica si elemente de proiectare)

### **Bibliografie:**

1. Handra-Luca, V., ș.a.– Introducere în teoria mecanismelor, Editura Dacia, Cluj-Napoca, vol. I și II, 1982, 1983.
2. Myszka, D.H – Machines and Mechanisms. Applied Kinematic Analysis. Prentice Hall, USA, 2012
3. Rothbart, H.A., (Ed) – Cam Design Handbook, McGraw-Hill, USA, 2004
4. Rusu, C – Mecanisme, UTPress, 2021
7. Uicker, J.J, Pennock, G.R, Shigley, J.E – Theory of Machines and Mechanisms, International 4th Edition, Oxford University Press, 2011.
8. Vinogradov, O – Fundamentals of Kinematics and Dynamics of Machines and Mechanisms, CRC Press, USA, 2000

### **Microcontrolere, Microprocesoare**

Tematica de concurs:

- Arhitectura unui microcontroler și a unui microprocesor
- Familii de microcontrolere și microprocesoare
- Blocurile funcționale interne. Oscilatorul, resetul, sistemul de întreruperi
- Memorii
- Porturi I/O
- Temporizatoare/Numărătoare
- Convertoare A/D și D/A
- Interfețe de comunicație





- Setul de instrucțiuni. Limbaj de asamblare
- Programarea microcontrolerelor și microprocesoarelor

### **Bibliografie**

1. Ciascai, I., Sisteme electronice dedicate cu microcontrolere AVR RISC. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-686-237-2.
2. Ciascai, I., Microcontrolerul AT90S2313 în 12 lucrări practice. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-686-273-9.
3. BĂLAN, R., 2001, Microcontrolere. Structură și aplicații, Editura Todesco, Cluj-Napoca.
4. Foi de catalog (datasheet) pentru microcontrolere AVR [www.microchip.com](http://www.microchip.com) (ex. ATmega328P).

### **Mecanisme II**

Tematica de concurs:

- Mecanisme cu came.
- Mecanisme cu mișcare intermitentă.
- Cinetostatica mecanismelor.
- Echilibrarea mecanismelor
- Mișcarea mecanismelor sub acțiunea forțelor exterioare.

### **Bibliografie**

1. Handra-Luca, V., Mecanisme, Litografia I.P.C-N, Cluj-Napoca, 1980.
2. Rusu, C., Mecanisme II – suport de curs, Ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, 2022, ISBN 978-606-737-578-7, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/578-7%20c.pdf>
3. Rusu, C., Mecanisme, Ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, 2021, ISBN 978-606-737-501-5, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/501-5.pdf>
4. Handra-Luca, V., Stoica, I.A., Introducere in teoria mecanismelor, Ed.Dacia, Cluj-Napoca, Vol. I-1982, Vol. II-1983

### **Proiectarea sistemelor mecatronice I**

Tematica de concurs:

- Concepte moderne de proiectare și testare a sistemelor mecatronice (MBD, MIL, HIL, RCP)
- Modelarea analitică și simularea comportării dinamice a sistemelor mecatronice utilizând mediul Matlab/Simulink
- Modelarea sistemelor mecatronice utilizând biblioteca Matlab-Simscape
- Controlul sistemelor mecatronice utilizând plăci de dezvoltare dedicate

### **Bibliografie**



1. Isermann, Rolf. *Mechatronic systems: fundamentals.*, Ed.Springer Science, 2007.
2. Lăpușan, C., Bălan, R., Modelarea și simularea sistemelor mecatronice – Aplicații, Editura Todesco, Cluj-Napoca, Romania, 2012.

### Metode avansate de control

Tematica de concurs:

- dezvoltarea modelelor matematice ale sistemelor liniare, determinarea funcției de transfer pentru un sistem
- Utilizarea variabilelor de stare. Rezolvarea ecuațiilor de stare
- Controlerul PID. Criterii experimentale de acordare
- Sisteme automate neliniare. Metode în studiul sistemelor neliniare
- Sisteme cu stări finite, diagrame de stare

### Bibliografie

1. Lăpușan, C., Bălan, R., Modelarea și simularea sistemelor mecatronice – Aplicații, Editura Todesco
- 2.. Pozna C. (2004) Teoria sistemelor automate. Ed. MatrixRom, București
3. Ogata, K., Modern control engineering. Fifth edition, Ed. Prentice Hall, 2010

### Automate de control si servire

Tematica concurs:

- Elemente de calcul și soluții constructive de realizare a alimentatoarelor și transportoarelor
- Sisteme de control industrial de tip PLC
- Proiectare, implementare și depanare structura hardware sistem de control pentru automate de control și servire
- Dezvoltare software sisteme de control industrial utilizând limbajul Ladder Diagram

### Bibliografie

1. Hancu O., Rad C., Controlere logice programabile: Programarea și dezvoltarea aplicațiilor industriale, Ed UTPress, 2017
2. Cristea L., Ionescu E., Olteanu C. (1998) - Automate de control în industrie, Ed.Didactică și Pedagogică București

### Proiectare asistata de calculator I an IV MTR

Tematica de concurs:

- Dezvoltarea de part-uri utilizând constrângeri definite prin relații matematice
- Dezvoltarea de animații utilizând modulul Animation
- Dezvoltarea de simulări utilizând modulul Basic Motion și Motion Analysis
- Determinarea solicitărilor și deformărilor unui reper utilizând MEF (modul SW SimulationXpress)

### Bibliografie

1. C. Lapusan, Proiectarea asistată de calculator, Ed. U.T.Press, 2020
2. P. Kuroski, Engineering Analysis with SolidWorks 2018, Ed. SDC, 2018



3. T. Talmattar, Learn Solid Works 2020, Ed Pakyt, 2021

## Mecanică – Anul II ISA-Ro

### Tematica Seminar

1. Identificarea componentelor de bază din structura sistemelor mecanice mobile (mecanismelor). Elaborarea schemelor cinematice și constructive;
2. Modelarea și simularea funcționării structurilor mecanice; Variante constructive de sisteme mecanice mobile. Materiale specifice componentelor mecanice
3. Analiza cinematică
4. Studiul constructiv și funcțional al elementelor constructive (elemente pentru acumularea energiei, elemente pentru ghidarea mișcării, elemente de asamblare)
5. Studiul sistemelor mecanice mobile cu elemente profilate (pirghii și roți): mecanisme cu cruce de Malta, mecanisme cu clichet, mecanisme cu elemente stelate, mecanisme de blocare.
6. Analiza și sinteza mecanismelor cu came. Transmiterea forțelor în mecanismele cu came
7. Mecanisme cu roți dintate. Studiul trenurilor de angrenaje complexe. Determinarea rapoartelor de transmitere și a vitezelor unghiulare.
8. Studiul forțelor ce acționează asupra mecanismelor din structura sistemelor automate. Determinarea forțelor de inerție ale elementelor cinematice prin metoda concentrării maselor.
9. Determinarea reacțiunilor din cuplele cinematice și a forțelor/momentelor de echilibrare
10. Echilibrarea mecanismelor și mașinilor. Echilibrarea mecanismelor plane (echilibrarea mecanismului patruleter și manivela-piston).
11. Modelarea mișcării sistemelor mecanice mobile. Ecuațiile de mișcare ale sistemelor mecanice mobile.
12. Mecanisme pentru roboți industriali. Rezolvarea problemei cinematice directe și inverse pentru manipulatorul cu două grade de libertate. Mecanisme utilizate în dispozitive de prehensiune.

### Bibliografie

1. Demian, Tr., s.a, Elemente constructive de mecanică fină, EDP, București, 1984.
2. Handra-Luca, V., Mecanisme, Ed. UT Press, Cluj-Napoca, 1981.
3. Handra-Luca, V., ș.a. – Introducere în teoria mecanismelor, Editura Dacia, Cluj-Napoca, vol. I-II, 1982, 1983.
4. Maros, D., ș.a. – Mecanisme, Indrumător de lucrări, Lito. I.P.C-N, Cluj-Napoca, 1984.
5. Olariu, V., s.a - Mecanică tehnică. Ed. Tehnică, București, 1982.
6. Szekely, E., Dali, A., Mecanisme, Ed. UT Pres, Cluj-Napoca, 1993.



7. Tatar, M.O. - Elemente de inginerie mecanica. Indrumator de laborator-partea 1, Editura UT PRESS, Cluj-Napoca, 2013.

### **Bazele proiectării microsistemelor si nanosistemelor – IV MFNT**

#### Tematica Laborator

1. Studii privind microactuatorii electrostatici. Modelarea matematică a microactuatorilor electrostatici
2. Studii privind microactuatorii piezoelectrice. Modelarea matematică a microactuatorilor piezoelectrice
3. Modelarea matematică a microactuatorilor magnetostictivi din componenta microsistemelor
4. Modelarea matematică a microactuatorilor termomecanici utilizati in componenta microsistemelor
5. Microroboti. Microgripere
6. Modelarea, simularea si proiectarea microsistemelor
7. Studii privind efectul reducerii dimensiunilor pentru microactuatori din componenta microsistemelor

#### **Bibliografie**

1. Faticov, S., Rembold, U., 2000 - Tehnologia microsistemelor și microrobotică, Editura Tehnică, București.
2. Gad-el-Hak, M., (Ed.). 2006 – The MEMS Handbook (MEMS Applications), CRC/Taylor & Francisc, Florida.
3. Lyshevski, S. E., 2000 - Nano- and Microelectromechanical Systems Fundamentals of Nano- and microengineering, CRC Press LLC, Florida, USA.
4. Madou, M., 1997 - Fundamentals of Microfabrication, CRC Press LLC, New York.
5. Maluf, N., Williams, K., 2004 - An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering, Artech House, Inc. Boston.
6. Tabib-Azar, M., 1998 - Microactuators Electrical, Magnetic, Thermal, Optical, Mechanical Chemical & Smart Structures, Kluwer Academic, Publishers, Boston.
7. Taniguchi, N., 2000 - Nanotehnologie. Sisteme de procesare integrată pentru produse ultrafine și de ultraprecizie, Editura Tehnică, București.
8. Tătar, M.O., Maties, V., Mandru D., 2005 - Mini și microroboți, Editura TODESCO, Cluj-Napoca.
9. Ghodssi, R., Lin, P., (Eds.), 2011 - MEMS materials and processes handbook (Vol. 1), Springer Science & Business Media.