



Către,  
C.S.U.D.

Urmare adresei dumneavoastră nr.10964/05.04.2022, în vederea **admiterii la doctorat** , sesiunea **septembrie 2022**, vă transmitem următoarele date solicitate:

**1. Propunerea de locuri la admiterea la doctorat pentru forma cu frecvență buget și taxă, pe domenii, anul universitar 2022/2023:**

Nr. Crt.	DOMENIUL	BUGET			TAXĂ
		Cu frecvență cu bursă*	Cu frecvență fără bursă	Cu frecvență redusă fără bursă	
1	Inginerie Mecanică	6	1	7	1
2	Ingineria Materialelor	1	-	1	-

**2. Comisia pentru susținerea colocviului de admitere:**

1. Prof. univ. dr. ing. MUNTEANU Corneliu - președinte
2. Prof. univ. dr. ing. DOROFTEI Ioan
3. Prof. univ. dr.ing. RAKOȘI Edward
4. Prof. univ. dr.ing. BUJOREANU Carmen

**3. Comisia de contestație:**

1. Prof. Univ. dr.ing. POPESCU Aristotel– președinte
2. Prof. univ. dr. ing. OLARU Dumitru
3. Prof. univ. dr. ing. BÂRSĂNESCU Paul

4. **Data susținerii colocviului de admitere: 20 și 21 septembrie 2022**, ora 9, sala de consiliu a facultății;

**5. Criterii de selecție:**

**Media de admitere = Media licență\*0,15 + Media disertație\*0,15 + Media colocviu\*0,70**  
**Criteriu de departajare: media la colocviul de admitere.**

Colocviul se organizeaza pe baza tematicii si a unei bibliografii anunțate si se sustine în fața comisiei.

La concursul de admitere, prezentarea se apreciază cu note de la 1 la 10 avându-se în vedere nivelul de cunoaștere de către candidați a problematicii specialității respective, capacitatea lor de sinteză, aspecte teoretice, experimentale și metodologice.

Fiecare candidat va face și o prezentare ppt (de max. 10 min.), privind portofoliul (studii, experiență profesională, alte realizări) și o scurtă descriere a direcției de cercetare propusă.



## 6. Tematică :

1. Incercarea materialelor la tractiune/ compresiune. Relatia dintre tensiuni si deformatii specifice. Diagrama caracteristica. Legea lui Hooke.
2. Ipoteze de baza in Teoria Elasticitatii si Rezistenta Materialelor
3. Starea generala de tensiuni si deformatii
4. Teorii de rezistenta
5. Energia elastica de deformatie
6. Cinematica directă a pozițiilor roboților seriali de tip manipulator. Definirea parametrilor Denavit-Hartenberg standard
7. Matricea Jacobiană a unui manipulator serial
8. Singularitățile roboților seriali de tip manipulator
9. Forțele și momentele din cuplele unui manipulator
10. Mecanisme de prehensiune
11. Principiul unu al termodinamicii:
  - sisteme termodinamice închise
  - sisteme termodinamice deschise, lucrul mecanic tehnic
  - coeficientul de performanță energetică pentru cicluri motoare și frigorifice
12. Principiul doi al termodinamicii:
  - cicluri ideale complet reversibile
  - diagrama  $T - s$  (temperatură – entropie)
  - exergie, anergie
13. Conducția termică
  - legea Fourier
  - conducția termică printr-un perete plan
  - conducția termică printr-un perete cilindric
  - conducția termică prin aripioare
14. Convecția termică pentru curgeri laminare
  - ecuația de conservare a energiei
  - ecuația de conservare a impulsului
  - ecuația de conservare a masei
15. Radiația termică
  - legile radiației, Planck, Stefan – Boltzman, Kirchof
  - radiația între două plăci plane paralele
  - ecrane de radiație
16. Căi de combatere a detonației combustibililor la motoarele cu ardere prin scânteie
17. Proiectarea camelor mecanismului de distribuție a gazelor la motoarele în 4 timpi
18. Soluții actuale privind creșterea performanțelor motoarelor Diesel pentru autoturisme (putere litrică, masă specifică)
19. Aplicații ale principiului conservării impulsurilor la coliziunile dintre autovehicule
20. Estimarea energiei aferente deformațiilor caroseriilor autovehiculelor care au intrat în coliziuni
21. Fiabilitatea organelor de masini supuse la solicitari mecanice in sectiune si de contact ( solicitări statice și variabile);
22. Arcuri. Caracteristici principale. Arcul elicoidal cilindric.
23. Proiectarea lagarelor cu rulmenti.
24. Angrenaje. Forte nominale si forte reale.
25. Proiectarea angrenajelor cilindrice.
26. Frecarea si uzarea in tribosisteme.
27. Regimuri de ungere in tribosisteme.
28. Analiza semnalului vibro-acustic in domeniul frecventa.
29. Diagnosticarea si monitorizarea vibroacustica a masinilor.
30. Structura hardware a unui sistem mecatronic.
31. Materiale metalice amorfe. Metode de obtinere.
32. Materiale metalice amorfe. Structura, proprietati si utilizari.
33. Materiale compozite. Clasificare, structura, proprietati.
34. Tratamente termice superficiale. Clasificare, structura, proprietati.
35. Metode de analiza structurala avansate.
36. Tehnici de durificare superficiala a materialelor metalice.
37. Materiale cu memoria formei. Clasificare, structura, proprietati.
38. Metode de determinare a punctelor critice de transformare structurala.
39. Oteluri inalt aliate. Clasificare, structura, proprietati.
40. Aliaje neferoase speciale utilizate in constructia de masini.



## 7. Bibliografie:

1. Buzdugan Gh., Rezistenta Materialelor, Ed. Academiei, Bucuresti, 1986
2. Deutsch I., Rezistenta Materialelor, E.D.P., Bucuresti, 1979
3. Barsanescu P.D., Rezistenta Materialelor, Ed. "Gh. Asachi", Iasi, 2001
4. Doroftei, I., Robotica, Vol. 1, Ed. Tehnică, Științifică și Pedagogică CERMI, Iași, 2005.
5. Doroftei, I., Robotica, Vol. 2 Ed. Tehnică, Științifică și Pedagogică CERMI, Iași, 2006
6. Craig, J. J., Introduction to Robotics, Mechanics and Control, Third Edition, Pearson Prentice Hall, 2005.
7. Doroftei, I., Arhitectura și cinematica roboților, Ed. Tehnică, Științifică și Pedagogică CERMI, Iași, 2002.
8. Opișan, C., Popovici, Gh., Doroftei, I., Moldovanu, G., Introducere în cinematica și dinamica roboților și manipolatoarelor, Ed. CerMI, Iași, 1998.
9. Stădoleanu, O., Dumitrașcu, Gh., Elemente de termotehnică și instalații termice, Editura Pan Europ, Iași, 2001.
10. Horbaniuc, B., Dumitrașcu, Gh., Termodinamic Tehnique et Transfer de Chaleur, Editura Satya, Iași, 1997.
11. Macri, Dumitrașcu, gh., Bazele teoretico-aplicative ale conducției termice, Editura Universității Tehnice Iași, 1997.
12. Popescu, A., Elemente fundamentale de transfer de căldură, Editura Solness, Timișoara, 2003.
13. Gaiginschi, R., Zătreanu, Gh., Calculul și construcția motoarelor cu ardere internă, vol.II, Editura Sahti, Iași, 1998.
14. Gaiginschi, R., Reconstrucția și expertiza accidentelor rutiere, Editura Tehnică, București, 2009.
15. Apostolescu, N., Chiriac, R., Procesul arderii în motorul cu ardere internă, Editura Tehnică, București, 1998.
16. Boboș, B., Cercetări privind coliziunea autovehiculelor, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2008.
17. Stratulat, M., Copac, I., Alimentarea motoarelor cu aprindere prin scânteie, vol.I+II, Editura tehnică, București, 1992.
18. Iancu, Șt., Copac, J., Controlul electronic al funcționării motoarelor cu ardere internă. Procesele funcționale și principii de reglare, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2000.
19. Gafițanu, M., Cretu, Sp., s.a., Organe de masini, vol. I si II, Editura Tehnica, Bucuresti.
20. Cretu, Sp., Contactul concentrat elastic-plastic, Editura Politehniun Iasi, 2009.
21. Gafițanu, M., Crețu Sp., Drăgan, B., Diagnosticarea vibroacustica a masinilor si utilajelor, Editura Tehnica, Bucuresti, 1989.
22. Olaru, D.N., Fundamente de lubrifiatie, Editura Gh.Asachi, Iasi, 2003.
23. Maties, V., s.a., Tehnologie si educatie mecatronica, Editura Todesco, Cluj-Napoca, 2001.
24. Munteanu Corneliu - STUDIUL MATERIALELOR – Structură-Metode de investigare-Echilibru termo-dinamic în sistemele materiale-Solidificarea materialelor metalice, Editura „Gh. ASACHI” Iași – 2001.
25. Munteanu Corneliu - MATERIALE METALICE AMORFE - Editura „Gh. ASACHI” Iași – 2001.
26. L.G.Bujoreanu, S.Stanciu, C.Munteanu și M.Susan - MEMORIA MECANICĂ ȘI TERMICĂ A ALIAJELOR PE BAZĂ DE CU-ZN-AL - Editura POLITEHNIUM, Iași, 2005.

DECAN,  
Conf. univ. dr.ing. Gelu IANUȘ

Director CCPD,  
Prof. univ. dr. ing. Corneliu MUNTEANU