



UNIVERSITATEA "OVIDIUS" CONSTANTA
Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului
Catedra de Mecanica fizica, Fizica moleculară și atomică și Electronică fizică
B-dul Mamaia 124, Constanta 900527, ROMANIA
Tel: +40241606434, Fax +40241606434, e-mail: fctep@univ-ovidius.ro

Catedra: Mecanică fizică, Fizică moleculară și atomică, Electronică fizică (Fizică I)

Sef lucrări, pozitia 10

Descrierea postului

Șef lucrări poziția 10 din statul de funcții al catedrei de Mecanică fizică, Fizică moleculară și atomică și Electronică fizică, disciplinele: Metode de obținere și interpretare a imaginilor, Sisteme de achiziții de date, Transmisiuni de date, Proiect Transmisiuni de date, Sisteme inteligente de control și securitate. Postul este vacant și legal constituit și a fost publicat în MOR 226/15 iulie 2011.

Condiții:

Absolvent de studii universitare în domeniile: Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică
Titlul de doctor în Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică

b) Atribuțiile/activitățile aferente postului scos concurs, incluzând norma didactică și tipurile de activități incluse în norma didactică:

1. predarea cursurilor la disciplinele: **Metode de obținere și interpretare a imaginilor, Sisteme de achiziții de date, Transmisiuni de date, Sisteme inteligente de control și securitate**
2. conducerea lucrărilor de laborator și a proiectelor la disciplinele: Metode de obținere și interpretare a imaginilor, Sisteme de achiziții de date, Transmisiuni de date, Sisteme inteligente de control și securitate
3. verificarea studenților pe parcurs și evaluarea finală;
4. consultații cu studenții;
5. conducerea lucrărilor de licență și disertație în domeniul disciplinelor postului;
6. coordonarea activității practice a studenților;
7. coordonarea unor lucrări științifice studențești;
8. asistență la examene;
9. participare la activitatea științifică a colectivului din care face parte și publicarea de lucrări științifice;
10. participare la întocmirea documentelor necesare departamentului în care va activa;
11. activitate de tutoriat și îndrumare a grupei de studenți stabilită de conducerea departamentului în care va funcționa.

c) Salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării: 1521 RON

d) Calendarul concursului:

15 iulie - 29 august 2011 – Înscrierea candidaților

7 septembrie 2011– Programarea datelor de susținere a probelor de concurs și publicare pe pagina web

14 - 17 septembrie 2011 – Susținerea probelor de concurs

19 septembrie 2011 – Ședința Consiliului Facultății pentru analiza rezultatelor și validare concursului

22 septembrie 2011 – Ședința de Senat pentru validarea rezultatelor concursului

e) Tematica probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea, ori tematicile din care comisia de concurs poate alege tematica probelor susținute efectiv

1. Moduri de investigare în microscopia electronică
2. Interacția radiației x cu materia
3. Ecografia
4. Aplicații pentru reprezentarea datelor tridimensionale
5. Interpretarea imaginilor tridimensionale
6. Interpretarea artefactelor
7. Arhitectura sistemelor de achiziții de date
8. Sisteme complexe de achiziții de date
9. Dispozitive intrare –ieșire (i/o) multifuncționale USB-6008/6009
10. Programarea sistemelor de achiziții de date folosind LabVIEW.
11. Inteligența artificială (logica fuzzy, rețele neurale)
12. Construcția și clasificarea senzorilor inteligenți
13. Securizarea proceselor industriale
14. Control inteligent și securizare în LabVIEW
15. Simulatoare.

Bibliografie:

1. Ioan Surugiu: Teoria sistemelor automate, note de curs, Constanța, 2007.
2. Ivan Bogdanov: Bazele sistemelor flexibile inteligente, note de curs, București.
3. <http://www.seattlerobotics.org/encoder/mar98/fuz/flindex.html>
4. SNNS, User Manual v4.2
5. Ahmad M. Ibrahim: FUZZY LOGIC for Embedded Systems Applications, Elsevier, 2004
6. Pedro Ponce-Cruz, Fernando D. Ramírez-Figueroa: Intelligent Control Systems with LabVIEW, Springer, 2010
7. F. Nekoogar, G. Moriarty: Digital Control Using Digital Signal Processing, Editura Prentice Hall PTR, 1999.
8. Finn, Haugen: A quick guide to National Instruments USB-6009 and USB-6008. Multifunctional I/O devices. Teach Tech Free Tutorial, 2008; <http://teachtech.no/tekdok/usb6009/cdm/fh>.
9. Finn, Haugen: Introduction to LabVIEW. Finn's LabVIEW Teach Tech LabVIEW Resources, 2009; <http://teachtech.no/adm/fh>.
10. Foley, Williams: LabVIEW Use in Undergraduate Engineering Design Course, 2001.
11. Johnson, G., Jennings, R.: LabVIEW Graphical Programming. Fourth Edition. McGraw Hill, New York (USA), 2006.
12. Lin, Nick et al.: Introduction to Lab Hardware and LabVIEW Implementation, Version 1.3, 2005; <http://cnx.org/content/ml3026/1.3>.
13. Luther, Eric: Fundamentals of Digital Signal Processing Lab, Rice University Houston, Texas (USA), 2009.
14. Luther, Eric: Electronics Experiments Using USB Data Acquisition, Rice University Houston, Texas (USA), 2009; <http://cnx.org/content/col10393/1.1>.
15. Shiralkar, Malan: LabVIEW Graphical Programming Course. National Instruments and Rice University Houston, Texas (USA), 2007.
16. C.E. Shannon, W. Weaver: The Mathematical Theory of Communication, The University of Illinois Press, 1964

17. J. Axelson: Serial Port Complete COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems, Lakeview Research LLC, 2007
18. B. Sostnisky: Networking Bible, Wiley Publishing, Inc, 2000
19. V. Cristea, N. Tăpuș, T. Moisa, V. Damian : Rețele de calculatoare, Teora 1992
20. E. Borcoci : Sisteme de comutație digitală, Europa Nova 1998
21. Kacso, Daniela Kacso, V. Căprariu: Turbo C, Tehnici de programare,
22. V. Ciupină, Stela Zamfirescu, G. Prodan: Transmission Electron Microscopy, Ovidius University Press, 2001.

f) Descrierea procedurii de concurs:

1. Candidatul va susține în fața comisiei o prelegere publică de minimum 45 min cu prezentarea rezultatelor profesionale reprezentative și a planului de dezvoltare a carierei universitare;
2. Candidatul va susține un curs în domeniul postului scos la concurs din tematica anunțată pe pagina web a concursului în fața membrilor comisiei și a studenților, dacă perioada de desfășurare a concursului este specifică activităților didactice.
3. Comisia de concurs va studia dosarul și lucrările științifice ale candidatului și va evalua rezultatele utilizând grila de punctaj din anexa la Metodologie;
4. Finalizarea concursului conform prevederilor din Metodologia privind concursul.

g) Lista completă a documentelor pe care candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs:

- a. cererea de înscriere la concurs, semnată de candidat însoțită de o declarație pe proprie răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;
- b. propunere de dezvoltare a carierei universitare a candidatului, atât din punct de vedere didactic cât și din punct de vedere al activităților de cercetare științifică; propunerea se redactează de către candidat, cuprinde maxim 10 pagini și este unul dintre principalele criterii de departajare a candidaților.
- c. curriculum vitae al candidatului în format tipărit și în format electronic care trebuie să includă:
 - informații despre studiile efectuate și diplomele obținute ;
 - informații despre experiența profesională și locurile de muncă relevante;
 - informații despre proiectele de cercetare-dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, volumul finanțării și principalele publicații sau brevete rezultate;
 - informații despre premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului.
- d. lista de lucrări a candidatului în format tipărit și în format electronic;
- e. fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs, al cărei format standard este prevăzut de metodologia proprie. Fișa de verificare este completată și semnată de către candidat;
- f. copia legalizată a diplomei de doctor și în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia;
- g. rezumatul, în limba română și într-o limbă de circulație internațională al tezei de doctorat sau, după caz, al tezei de abilitare pe maxim o pagină pentru fiecare limbă;
- h. declarație pe proprie răspundere a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate;
- i. copie legalizată a diplomei de licență sau a atestatului de recunoaștere,
- j. copie legalizată a diplomei de master sau a atestatului de recunoaștere;

- k. copii legalizate ale foilor matricole, suplimentelor de diplomă sau situațiilor școlare, eliberate pentru fiecare ciclu de studii;
- l. copia cărții de identitate, sau în cazul în care candidatul nu are o carte de identitate, a pașaportului sau unui alt document de identitate echivalent cărții de identitate;
- m. în cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii după documente care atestă schimbarea numelui - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui;
- n. maximum 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii;
- o. dacă există lucrări care nu sunt disponibile în format electronic sau nu pot fi scanate (ex.interpretări teatrale sau muzicale, etc.) se vor depune înregistrări sau fotografii.
- p. la dosarul de concurs se atașează și un CD/DVD, sau alt suport electronic, cu întreg conținutul acestuia scanat în vederea transmiterii către comisia de concurs (documentele create de candidat vor fi în format „word”, iar cele preexistente, precum actele de identitate, actele de studii, vor fi scanate);
- q. dovada achitării taxei de înscriere la concurs (50 lei pt. cadrele didactice titulare ale Universității “Ovidius”Constanța și 100 lei pt. candidații din afara universității)

h) Adresa la care trebuie transmis dosarul de concurs:

B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța

Sef lucrări, pozitia 14

a) Descrierea postului

Şef lucrări poziția 14 din statul de funcții al catedrei de Mecanică fizică, Fizică moleculară și atomică și Electronică fizică, disciplinele: Dispozitive electronice, Dispozitive și circuite electronice, Circuite electronice fundamentale, Circuite integrate analogice, Circuite integrate digitale, Proiect Circuite integrate digitale. Postul este vacant și legal constituit și a fost publicat în MOR 226/15 iulie 2011.

Condiții:

Absolvent de studii universitare în domeniile: Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică
Titlul de doctor în Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică

b) Atribuțiile/activitățile aferente postului scos concurs, incluzând norma didactică și tipurile de activități incluse în norma didactică:

1. predarea cursurilor la disciplinele **Dispozitive electronice**
2. conducerea lucrărilor de laborator la disciplinele: Dispozitive electronice, Dispozitive și circuite electronice, Circuite electronice fundamentale, Circuite integrate analogice, Circuite integrate digitale;
3. verificarea studenților pe parcurs și evaluarea finală;
4. consultații cu studenții;
5. conducerea lucrărilor de licență și disertație în domeniul disciplinelor postului;
6. coordonarea activității practice a studenților;
7. coordonarea unor lucrări științifice studentești;
8. asistență la examene;
9. participare la activitatea științifică a colectivului din care face parte și publicarea de lucrări științifice;
10. participare la întocmirea documentelor necesare departamentului în care va activa;
11. activitate de tutoriat și îndrumare a grupei de studenți stabilită de conducerea departamentului în care va funcționa.

c) Salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării: 1521 RON

d) Calendarul concursului:

15 iulie - 29 august 2011 – Înscrierea candidaților

7 septembrie 2011– Programarea datelor de susținere a probelor de concurs și publicare pe pagina web

14 - 17 septembrie 2011 – Susținerea probelor de concurs

19 septembrie 2011 – Ședința Consiliului Facultății pentru analiza rezultatelor și validare concursului

22 septembrie 2011 – Ședința de Senat pentru validarea rezultatelor concursului

e) Tematica probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea, ori tematicile din care comisia de concurs poate alege tematica probelor susținute efectiv

1. Semiconductori la echilibru termic. Semiconductori intrinseci și extrinseci
2. Joncțiunea "pn" la echilibru termic. Joncțiunea polarizată direct și invers
3. Dioda semiconductoare – modelarea caracteristicilor electrice

4. Tranzistorul bipolar – principiul de funcționare
5. Tranzistorul bipolar – modele de semnal mare, în curent continuu
6. Tranzistorul bipolar – caracteristici statice
7. Tranzistorul bipolar – modele de semnal mic, în curent alternativ
8. Tranzistorul bipolar – circuitul de cuadropol cu parametri hibridi
9. Tranzistorul cu efect de câmp metal oxid semiconductor – principiu de funcționare
10. Tranzistorul cu efect de câmp metal oxid semiconductor – caracteristici și analiza de curent continuu
11. Tranzistorul cu efect de câmp metal oxid semiconductor – regimul de semnal mic în curent alternativ
12. Tranzistorul cu efect de câmp cu joncțiune – principiu de funcționare și principale caracteristici
13. Dispozitive electronice multijoncțiune.
14. Amplificatoare; tipuri de amplificatoare
15. Cuadripoli; modelarea amplificatoarelor cu parametrii de cuadripoli

Bibliografie:

1. R. Boylestad: Electronic devices and circuit theory, Editura Prentice Hall, 2001.
2. D. Dascălu ș.a.: Circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București 1981.
3. M.P. Dincă: Electronică-Manualul studentului, Vol. 1,2, Ed. Universității București 2002.
4. P.E. Gray, C.I. Searle: Principiile electronicii moderne, Cambridge University Press, 1989.
5. P. Horowitz, H Winfield: The art of Electronics, Cambridge University Press, 1990.
6. R. Piringer. ș.a.: Dispozitive electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București 1976.
7. Dascălu D., ș.a.: Dispozitive și Circuite Electronice, Ed. Didactică și Pedagogică, Buc. 1982.
8. Brezeanu Gh., ș.a.: Circuite Electronice Fundamentale-Probleme, Ed. Rosetti Educ., București, 2008.
9. Gray P.,ș.a.: Circuite integrate analogice, Ed. Tehnică, Buc. 1983
10. Dănilă Theodor.,ș.a.: Amplificatoare operaționale, Ed. Teora, Buc.1996
11. Dragu I., ș.a.: Amplificatori operaționali, Ed. Militară, Buc.,1981
12. Eliodor Bistriceanu. Octavian Stănășilă: Matematică discretă, Editura MATRIX ROM, București, 1996.

f) Descrierea procedurii de concurs:

1. Candidatul va susține în fața comisiei o prelegere publică de minimum 45 min cu prezentarea rezultatelor profesionale reprezentative și a planului de dezvoltare a carierei universitare;
2. Candidatul va susține un curs în domeniul postului scos la concurs din tematica anunțată pe pagina web a concursului în fața membrilor comisiei și a studenților, dacă perioada de desfășurare a concursului este specifică activităților didactice.
3. Comisia de concurs va studia dosarul și lucrările științifice ale candidatului și va evalua rezultatele utilizând grila de punctaj din anexa la Metodologie;
4. Finalizarea concursului conform prevederilor din Metodologia privind concursul.

g) Lista completă a documentelor pe care candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs:

- a. cererea de înscriere la concurs, semnată de candidat însoțită de o declarație pe proprie răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;
- b. propunere de dezvoltare a carierei universitare a candidatului, atât din punct de vedere didactic cât și din punct de vedere al activităților de cercetare științifică; propunerea se redactează de către candidat, cuprinde maxim 10 pagini și este unul dintre principalele criterii de departajare a candidaților.
- c. curriculum vitae al candidatului în format tipărit și în format electronic care trebuie să includă:
 - informații despre studiile efectuate și diplomele obținute ;

- informații despre experiența profesională și locurile de muncă relevante;
 - informații despre proiectele de cercetare-dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, volumul finanțării și principalele publicații sau brevete rezultate;
 - informații despre premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului.
- d. lista de lucrări a candidatului în format tipărit și în format electronic;
 - e. fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs, al cărei format standard este prevăzut de metodologia proprie. Fișa de verificare este completată și semnată de către candidat;
 - f. copia legalizată a diplomei de doctor și în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia;
 - g. rezumatul, în limba română și într-o limbă de circulație internațională al tezei de doctorat sau, după caz, al tezei de abilitare pe maxim o pagină pentru fiecare limbă;
 - h. declarație pe proprie răspundere a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate;
 - i. copie legalizată a diplomei de licență sau a atestatului de recunoaștere,
 - j. copie legalizată a diplomei de master sau a atestatului de recunoaștere;
 - k. copii legalizate ale foilor matricole, suplimentelor de diplomă sau situațiilor școlare, eliberate pentru fiecare ciclu de studii;
 - l. copia cărții de identitate, sau în cazul în care candidatul nu are o carte de identitate, a pașaportului sau unui alt document de identitate echivalent cărții de identitate;
 - m. în cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii după documente care atestă schimbarea numelui - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui;
 - n. maximum 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii;
 - o. dacă există lucrări care nu sunt disponibile în format electronic sau nu pot fi scanate (ex.interpretări teatrale sau muzicale, etc.) se vor depune înregistrări sau fotografii.
 - p. la dosarul de concurs se atașează și un CD/DVD, sau alt suport electronic, cu întreg conținutul acestuia scanat în vederea transmiterii către comisia de concurs (documentele create de candidat vor fi în format „word”, iar cele preexistente, precum actele de identitate, actele de studii, vor fi scanate);
 - q. dovada achitării taxei de înscriere la concurs (50 lei pt. cadrele didactice titulare ale Universității “Ovidius”Constanța și 100 lei pt. candidații din afara universității)

h) Adresa la care trebuie transmis dosarul de concurs:

B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța

Asistent universitar, pozitia 19

a) Descrierea postului

Asistent universitar poziția 19 din statul de funcții al catedrei de Mecanică fizică, Fizică moleculară și atomică și Electronică fizică, disciplinele: Optoelectronică, Senzori și traductoare, Practică tehnologică. Postul este vacant și legal constituit și a fost publicat în MOR 226/15 iulie 2011.

Condiții:

Absolvent de studii universitare în domeniile: Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică
Doctor în Inginerie electronică și telecomunicații sau Fizică

b) Atribuțiile/activitățile aferente postului scos concurs, incluzând norma didactică și tipurile de activități incluse în norma didactică:

1. conducerea lucrărilor de laborator la disciplinele: Optoelectronică, Senzori și traductoare
2. conducerea activității de Practică tehnologică
3. verificarea studenților pe parcurs;
4. coordonarea activității practice a studenților;
5. coordonarea unor lucrări științifice studentești;
6. asistență la examene;
7. participare la activitatea științifică a colectivului din care face parte și publicarea de lucrări științifice;
8. participare la întocmirea documentelor necesare departamentului în care va activa;
9. activitate de tutoriat și îndrumare a grupei de studenți stabilită de conducerea departamentului în care va funcționa.

c) Salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării: 1223

d) Calendarul concursului:

15 iulie - 29 august 2011 – Înscrierea candidaților

7 septembrie 2011– Programarea datelor de susținere a probelor de concurs si publicare pe pagina web

14 - 17 septembrie 2011 – Susținerea probelor de concurs

19 septembrie 2011 – Ședința Consiliului Facultatii pentru analiza rezultatelor si validare concursului

22 septembrie 2011 – Ședința de Senat pentru validarea rezultatelor concursului

e) Tematica probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea, ori tematicile din care comisia de concurs poate alege tematica probelor susținute efectiv

1. Procese fotonice in semiconductori
2. Detectori de lumina cu semiconductori
3. Diode electroluminiscente
4. Diode laser
5. Celule solare

6. Fibre optice
7. Aplicații ale dispozitivelor optoelectronice
8. Caracteristicile și performanțele traductoarelor
9. Componentele principale ale traductoarelor
10. Traductoare pentru măsurarea temperaturii
11. Traductoare de proximitate
12. Traductoare de control dimensional
13. Traductoare de viteză și turație
14. Traductoare de viteză și accelerații
15. Traductoare pentru forță și cupluri.

Bibliografie:

1. M .A. Gîrțu: Optica, Ovidius University Press, Constanta 2003.
2. S. Nan, I. Munteanu și Gh. Băluță: Dispozitive fotonice cu semiconductori, Editura Tehnică, București, 1986
3. V. Dolocan: Fizica dispozitivelor cu corp solid, Editura Academiei, București, 1978
4. V. Dolocan: Fenomene de tunelare și aplicații, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1989
5. P. Sterian: Transmisia optică a informației, Editura Tehnică, București, 1981
6. Th. Dănilă, N. Reus și V. Boiciu: Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982
7. Dima și I. Munteanu: Materiale și dispozitive semiconductoare, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980
8. G.C. Moisil și E. Curatu: Optică – teorie și aplicații, Editura Tehnică, București, 1986
9. N. Popescu și M. Opran: Laseri – aplicații, Editura Militară, București, 1979
10. V. Ciupină, Fizica semiconducturilor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1998
11. M .A. Gîrțu și Corneliu I. Oprea: Optica – Îndrumar de laborator, Ovidius University Press, Constanta 2008.
12. Surugiu Ioan: Senzori și traductoare, note de curs, Constanța, 2008.
13. Valentin Sgârțu: Traductori și sisteme de măsurare, Univ. Politehnica București,
14. G. Ionescu: Măsurări și Traductoare, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1985.
15. G. Ionescu și colectiv: Traductoare pentru automatizări industriale” Editura Tehnică, București, 1985.
16. C. Iliescu și colectiv: Măsurarea electrică a mărimilor neelectrice, Editura Tritonic, București, 1994.
17. M.Y. Usher: Sensors and transducers, Editura Mac-Millan Publishers, London, 1985.

f) Descrierea procedurii de concurs:

1. Candidatul va susține în fața comisiei o prelegere publică de minimum 45 min cu prezentarea rezultatelor profesionale reprezentative și a planului de dezvoltare a carierei universitare;
2. Candidatul va susține o probă scrisă și o probă practică în domeniul postului scos la concurs din tematica anunțată pe pagina web a concursului.
3. Comisia de concurs va studia dosarul și lucrările științifice ale candidatului și va evalua rezultatele utilizând grila de punctaj din anexa la Metodologie;
4. Finalizarea concursului conform prevederilor din Metodologia privind concursul.

g) Lista completă a documentelor pe care candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs:

- a. cererea de înscriere la concurs, semnată de candidat însoțită de o declarație pe proprie răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;

- b. propunere de dezvoltare a carierei universitare a candidatului, atât din punct de vedere didactic cât și din punct de vedere al activităților de cercetare științifică; propunerea se redactează de către candidat, cuprinde maxim 10 pagini și este unul dintre principalele criterii de departajare a candidaților.
- c. curriculum vitae al candidatului în format tipărit și în format electronic care trebuie să includă:
- informații despre studiile efectuate și diplomele obținute ;
 - informații despre experiența profesională și locurile de muncă relevante;
 - informații despre proiectele de cercetare-dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, volumul finanțării și principalele publicații sau brevete rezultate;
 - informații despre premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului.
- d. lista de lucrări a candidatului în format tipărit și în format electronic;
- e. fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs, al cărei format standard este prevăzut de metodologia proprie. Fișa de verificare este completată și semnată de către candidat;
- f. copia legalizată a diplomei de doctor și în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia;
- g. rezumatul, în limba română și într-o limbă de circulație internațională al tezei de doctorat sau, după caz, al tezei de abilitare pe maxim o pagină pentru fiecare limbă;
- h. declarație pe proprie răspundere a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate;
- i. copie legalizată a diplomei de licență sau a atestatului de recunoaștere,
- j. copie legalizată a diplomei de master sau a atestatului de recunoaștere;
- k. copii legalizate ale foilor matricole, suplimentelor de diplomă sau situațiilor școlare, eliberate pentru fiecare ciclu de studii;
- l. copia cărții de identitate, sau în cazul în care candidatul nu are o carte de identitate, a pașaportului sau unui alt document de identitate echivalent cărții de identitate;
- m. în cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii după documente care atestă schimbarea numelui - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui;
- n. maximum 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii;
- o. dacă există lucrări care nu sunt disponibile în format electronic sau nu pot fi scanate (ex.interpretări teatrale sau muzicale, etc.) se vor depune înregistrări sau fotografii.
- p. la dosarul de concurs se atașează și un CD/DVD, sau alt suport electronic, cu întreg conținutul acestuia scanat în vederea transmiterii către comisia de concurs (documentele create de candidat vor fi în format „word”, iar cele preexistente, precum actele de identitate, actele de studii, vor fi scanate);
- q. dovada achitării taxei de înscriere la concurs (50 lei pt. cadrele didactice titulare ale Universității “Ovidius”Constanța și 100 lei pt. candidații din afara universității)

h) Adresa la care trebuie transmis dosarul de concurs:

B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța