





# Debutanți maturi

Nu este chiar atât de amuzantă, cum i se pare unii croniciști, ambia noli generații de comentatori de a se afirma cu tablouri critice, de a debuta cu încercări de sinteză, iar nu cu cuiegeri de folioane. Oricum, de la aceste încercări, fie ele și parțiale, fie și rezultatul unei „regii” a autorilor care încearcă pe această cale să „toposească” materia unor recenzii (ori măcar să se dea un răspuns) la distanța o mai scurtă până la sinteza critică reală, atât de necesară. Dincolo de carentele concrete ale volumelor în cauză, sare în ochi tocmai tendința lăudabilă de a contribui la ordonarea, sistematizarea, ierarhizarea valorică al imensului material pe care-l oferă literatura contemporană. Pe de altă parte se observă la criticii din noua promoție un anumit refuz al acomodării — atitudine pe care critica generației '60 cu o singură excepție marcanță (mă refer, firește, la Nicolae Manolescu) nu ocolim. Valurile de debut ale lui Petru Poniș și Alex. Ștefănescu nu sînt rezultate unei simple „înregistrări” editoriale a unei activități publicistice. Acestora li s-au adăugat în ultima vreme cărțile **Areș și Eros**, (Editura Junimea) de Daniel Dimitriu și **Idografia lirice contemporane** (Editura Facultății de Lucian Alexiu).

Cartea lui Daniel Dimitriu este consacrată analizei operelor a 13 poeți. În prima parte este vorba de **Poezia insurgentă** (nici

colul despre Nichita Stănescu, cel mai lung din carte, nu este prea amănunțit, ca totdeauna când nu se urmărește o interpretare a operelor, ci o confirmare prin operă, a „poeticii” autorului ei.

Areș și Eros constituie debutul unor critici foarte bune, plin de sugestii exegetice, răbdător și inteligent în demonstrarea valabilității lor, cu o expresie plastică, dar măsurată în utilizarea formulărilor metaforice. În ansamblu, volumul dă o impresie de finețe. D. Dimitriu e departe de a fi doar un comentator de text. El face parte din familia criticilor creației, dar se cuvine să adăug, dintr-o încongruită aparținând a acestora. Fără să-și propună să infirme opinii consacrate criticele producătoare, dimpotrivă, subtile argumente valide întru susținerea deciziilor sale, el caută totuși un fel mai mult constatat. Inedită este încadrarea pe care o operează noul comentator: „Atitudine aceasta, în general fără ecvivalență în literatura noastră, dezvăluie o filozofie deosebit de simplă, împărțită între acțiune și meditație, așa cum existența țărânelor și împărțită între momești și îndulgăențe veghe din timpul iernii”.

Se știe, de asemenea, că Labis a reprezentat o voce profetică în poezia, născută defunctă, a vremii. Daniel Dimitriu, subscriind la acest punct de vedere, caută să elaboreze o sinteză. Lucrurile stau astfel. Poezia lui N. Labis nu este, ca a multora din contemporani săi, festivă, fiindcă poetul merou se implică personal. Străduindu-se să înțeleagă revoluția, el caută totuși să se înțeleagă pe sine.

Intr-un cuvânt, D. Dimitriu este un talentat „expert” în rețelarea motivațiilor ascunse ale unor stări de fapt incontestabile. Într-o ultimă notă, este limpede că acest reprezentativ pentru talentul Mariei Banus este volumul ei de debut. De ce însă s-a întâmplat așa? Fiindcă, dacă altădată obiectele palpitante ale creației sale erau chipurile copilăriei, acum ochii virsei mature văd lumea imobilă, inepentă, aproape mineralizată. E de sine înțeles, senzația acută a materiei dispare odată cu suprimarea acesteia, posibilități de a fi în contact nemijlocit cu lucrurile (...). Această dialectică a involuției retorice se delimitază cu claritate în succesiunea versurilor Mariei Banus. Simbolic din intensitate vibrația simțurilor, slăbete vibrația cîntecului.

Dacă Areș și Eros e o suită de analize, în **Idografia lirice contemporane** intenția de pătrundere în tărâmul lor este evidentă. Sunt discutate în cele 10 capitole ale lucrării 61 de poeți. Clasificările sînt bune în genere. De pildă, la capitolul „Poezia — mitică și a culturală”, ritualizarea simbolurilor sînt incluși Ștefan Aug. Doinaș, Vasile Nicolescu, Cezar Baltag, Radu Cârneli, Ana Blandiana, Sorin Mărculescu etc. și a formației neapăsătoare la acest punct într-o simțată, căutăm în papură. Textul lui Lucian Alexiu este mai aproape de ceea ce se înțelege în deosebit prin critică de întreprindere, nu datorită proporțiilor, redactării, dar datorită felului în care vorbește despre operele practice de înțeles comentatorului timorean. Criticul are simțul limbii, o capacitate evidentă de a re-crea prin fraza analitică „înfabul” poeziei. El descinde, oarecum, din critica lui I. Negoițescu. Cartea este timidă sub raport interpretativ, în schimb descrierea universului poetic este exactă, știută, nuanțată, cu bune raportări și, mai cu seamă, frumoasă. În felul în care vorbește despre un anumit scriitor, Lucian Alexiu nu exprimă propoziții originale. Ritualizarea simbolurilor sînt timbrul aparte a creației sale, ceea ce nu-i puțin lucrul.

Defectul principal al cărții lui Lucian Alexiu este dat de absența unei clare perspective evoluției. Autorul li descrie bine poezii, uită să ne spună însă cit sînt de importanți, atât fiecare luat în sine, cit și raportat unul la altul. Din cartea sa nu ne dăm seama prea bine dacă e mai important M. Beniuc sau G. Alboiu, Ion Gheorghe sau Gh. Pitul, Nichita Stănescu sau Anghel Dumbrăveanu, Ana Blandiana sau Doina Uricariu.

VICTOR ATANASIU



## MEMBRI FONDATORI

(Urmare din pag. 1)

nia lor s-a născut în muncă, în contextul preocupării pentru realizarea unor produse de bună calitate. Într-o gamă de repere aparate electrice auto, produse de semnalizare și comutație rutieră (claxoane, bobine de inducție, comutatoare mecanice, cutii de siguranță, relee electromagnetice) a fost executată, în premieră, sub privirea lor exigentă și prin aportul forței minții și brațelor lor. Pretutdea de care se bucură în rîndul colegilor de muncă se reflectă și în faptul că Cababă a fost ales secretar al comitetului U.T.C., iar Vlad membru în același comitet. Împreună au fost repartizați apoi să lucreze la compartimentul proiectare. Același termen al prețurii muncii lor, al respectului pentru prietenia ce-i leagă. Aici, la proiectare a început lupta cu noul, cu promovarea lui în producție. S-au născut, astfel, primul calculator, Noua comutator de semnalizare blocării diferențialului realizat de Puskas Cababă aduce o economie anuală de peste 50000 lei. Conectorul magnetic pentru semnalizarea pruișunii uleiului, al cărui autor este Ion Vlad, are o eficiență de 70000 lei economii pe an. Dar preocuparea

lor n-a rămas singulară. Cei doi tineri, exemplul lor cu atât mai numeros alții, alcătuind un autentic colectiv de creație tehnico-stiințifică, al cărui președinte de onoare este inginerul-șef Benedek Iosif, ei însuși inovatori. Astăzi trecut, cele peste 30 de invenții și inovații aplicate în întreprindere s-au soldat cu o eficiență economică în valoare de 4 milioane lei. Tot anul trecut, din cele 11 premii obținute de județul Covasna în cadrul concursului național de creație tehnico-stiințifică, 8 distincții au înscris activitatea tinerilor din această întreprindere. Și cum orice lucru bine început are o continuare pe măsură, în acest an — pînă la această oră — noile intenții și inovații aplicate în valoare de peste 5 milioane lei.

Desigur, multe sînt argumentele care pledează în favoarea acestor performanțe: în munca de fiecare zi, preocuparea celor doi tineri, bobinatele Buidoszo Ana și Ana Furtună; în concepție și finalizare, precum cele ale tinerilor ingineri Puskas Cababă și Ion Vlad. Alături de argumente, însă, se află corolarul — strălucirea prieteniei ce există aici, ale cărei carate sînt date de înseși munca și tîrta sub semnul dragostei față de patrie.

## PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE

1. Profesor la Catedra de rețele electrice, Facultatea de Energetică, la disciplinele: „Circuite electrice”, „Tehnica tensiunilor înalte” și „Supraîncălzirea și izolarea rețelilor electrice”, poziția 8 din statutul de funcțiuni.
2. Profesor la Catedra de Mecanică fină, Facultatea de Mecanică și disciplinele: „Mecanică generală”, „Calculul și construcția aparatelor optice” și „Aparate optice”, poziția 3 din statutul de funcțiuni.
3. Profesor la Catedra de Economie politică, Facultatea de Mecanică agricolă, la disciplinele: „Economia politică”, poziția 6 și 7 din statutul de funcțiuni.
4. Conferențiar la Catedra de Educație fizică, Facultatea de Electrotehnică, la disciplina: „Educație fizică și sport” (forță), poziția 4 din statutul de funcțiuni.
5. Conferențiar la Catedra de Metalurgie fizică, studiul metalelor și semiconductorilor, Facultatea de Metalurgie, la disciplinele: „Metalografie și tratamente termice”, „Studiul metalelor” și „Metalurgie fizică și tratamente termice”, poziția 11 din statutul de funcțiuni.
6. Conferențiar la Catedra de Metalurgie fizică, studiul metalelor și semiconductorilor, Facultatea de Metalurgie, la disciplinele: „Tratament termice”, „Studiul metalelor” și „Metalurgie fizică și tratamente termice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
7. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
8. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
9. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
10. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
11. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
12. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
13. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
14. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
15. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
16. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
17. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
18. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
19. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
20. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
21. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
22. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
23. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
24. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
25. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
26. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
27. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
28. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
29. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
30. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
31. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
32. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
33. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
34. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
35. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
36. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
37. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
38. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
39. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
40. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
41. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
42. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
43. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
44. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
45. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
46. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
47. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
48. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
49. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
50. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
51. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
52. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
53. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
54. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
55. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
56. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
57. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
58. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
59. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
60. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
61. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
62. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
63. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
64. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
65. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
66. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
67. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
68. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
69. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
70. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
71. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
72. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
73. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
74. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
75. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
76. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
77. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
78. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
79. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
80. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
81. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
82. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
83. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
84. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
85. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
86. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
87. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
88. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
89. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
90. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
91. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
92. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
93. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
94. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
95. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
96. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
97. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
98. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
99. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.
100. Conferențiar la Catedra de Măsurări și aparate electrice, Facultatea de Electrotehnică, la disciplinele: „Măsurări electrice și electronice”, poziția 13 din statutul de funcțiuni.

„Mașini-unelte speciale”, poziția 16 din statutul de funcțiuni.

18. Șef de lucrări la Catedra de Motoare cu ardere internă, Facultatea de Mecanică, la disciplina: „Procese de uzură la motoarele cu ardere internă”, poziția 17 din statutul de funcțiuni.

19. Șef de lucrări la Catedra de Motoare pentru autovehicule”, poziția 18 din statutul de funcțiuni.

20. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 19 din statutul de funcțiuni.

21. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 20 din statutul de funcțiuni.

22. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 21 din statutul de funcțiuni.

23. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 22 din statutul de funcțiuni.

24. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 23 din statutul de funcțiuni.

25. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 24 din statutul de funcțiuni.

26. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 25 din statutul de funcțiuni.

27. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 26 din statutul de funcțiuni.

28. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 27 din statutul de funcțiuni.

29. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 28 din statutul de funcțiuni.

30. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 29 din statutul de funcțiuni.

31. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 30 din statutul de funcțiuni.

32. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 31 din statutul de funcțiuni.

33. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 32 din statutul de funcțiuni.

34. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 33 din statutul de funcțiuni.

35. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 34 din statutul de funcțiuni.

36. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 35 din statutul de funcțiuni.

37. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 36 din statutul de funcțiuni.

38. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 37 din statutul de funcțiuni.

39. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 38 din statutul de funcțiuni.

40. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 39 din statutul de funcțiuni.

41. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 40 din statutul de funcțiuni.

42. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 41 din statutul de funcțiuni.

43. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 42 din statutul de funcțiuni.

44. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 43 din statutul de funcțiuni.

45. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 44 din statutul de funcțiuni.

46. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 45 din statutul de funcțiuni.

47. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 46 din statutul de funcțiuni.

48. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 47 din statutul de funcțiuni.

49. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 48 din statutul de funcțiuni.

50. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 49 din statutul de funcțiuni.

51. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 50 din statutul de funcțiuni.

52. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 51 din statutul de funcțiuni.

53. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 52 din statutul de funcțiuni.

54. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 53 din statutul de funcțiuni.

55. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 54 din statutul de funcțiuni.

56. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 55 din statutul de funcțiuni.

57. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 56 din statutul de funcțiuni.

58. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 57 din statutul de funcțiuni.

59. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 58 din statutul de funcțiuni.

60. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 59 din statutul de funcțiuni.

61. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 60 din statutul de funcțiuni.

62. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 61 din statutul de funcțiuni.

63. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 62 din statutul de funcțiuni.

64. Șef de lucrări la Catedra de Tehnologie construcțiilor de mașini, Facultatea de Tehnologie construcțiilor de mașini, la disciplina: „Mașini-unelte speciale”, poziția 63 din statutul de funcțiuni.







