





Organizațiile U.T.C. în munca lor de zi cu zi  
EXPERIENȚE • REALIZĂRI • INIȚIATIVE

Teodor Oiteanu, secretarul comitetului U.T.C. de la Fabrica de abajare termoelectrică din Cluj-Napoca: Majoritatea tinerilor noștri știu bine ceea ce se întâmplă în întreprinderi, ce sarcini stau în fața colectivului. Fiecare la locul său de muncă este interesat să-și facă datoria cât mai bine, deoarece de aceasta depinde situația economică a întreprinderii și, implicit, câștigul financiar. Aceasta îl face să se „războlescă” cu școlile ce se provocă grație științei și a tehnicii de la fabrică.

Maglas Teofil, președintele comitetului sindicalist: Sunt foarte activ și combativi, multe probleme organizatorice și de natură tehnică fiind rezolvate datorită contribuției tinerilor. În plus, organizația de tineret de aici are în secretarul comitetului U.T.C. nu un simplu reprezentant ci un participant activ, competent în domeniul activităților muncii. Nelipsit de la sedințele biroului executiv, el este prezent și la consiliul de administrație de la fabrică, de unde ia la cunoștință deciziile. În acest fel, subliniem noi, nu mai surprindem pe nimeni în acest fel de acțiune, a fost posibil ca angajamentul luat de tinerii în adunarea generală a oamenilor muncii din fabrică...

numai pentru tinerii participanți la activitățile Politehnicii, dar pentru oricine dorește să se informeze asupra a ceea ce este nou în diferite domenii de activitate. Am insistat să aflăm în ce măsură inițiativa tinerilor contribuie la perfecționarea activității de învățământ. Și iată, aflăm pentru început că la aceste cursuri predau lectori tineri, cu o foarte bună pregătire profesională. Tinerii au posibilitatea să facă propuneri pentru îmbunătățirea activității la cursuri. Așa s-a născut, spre exemplu, un curs pentru sudorii specialiști, unde era necesară concentrarea materialului într-un lot, dar clar și explicit. Tâmbul inginer Nicolae Bara a înțeles și multiplicat un material bine apreciat pentru aceste cursuri. Este, de asemenea, de reținut că odată înscrise la asemenea forme de pregătire, tinerii nu sînt „scapați” din mînă: sarcinile comitetului U.T.C., ale birourilor organizațiilor de tineret și se limitează la urmărirea prezentei, ci și la mobilizarea mai bună a tinerilor în activitățile cursurilor.

SECRETUL REZULTATELOR NOASTRE? AM CONSIDERAT ÎNTOARCE CĂ NU AVEM NICI MULTE, NICI PUȚINE PROBLEME, CI DOAR: PROBLEME DE REZOLVAT

prin care prind contur o serie de acțiuni cu caracter sistematic, în vederea ridicării nivelului general de pregătire profesională a tinerilor. În acest an, spre exemplu, ne relata tînărul Lucian Dăscălescu, secretarul comitetului U.T.C. al fabricii de abajare termoelectrică din Cluj-Napoca, că în biroul executiv al COM care să exprime problemele cu care tinerii se confruntă, probleme care să-i privească în mod neobișnuit. A sugestia tinerilor, am prezentat într-un asemenea cadru propunerea lansării unui „concurs de idei”, cu caracter permanent, concurs care a stimulat deja o serie de inițiative valoroase, care au rezolvat deja probleme acute ale producției. Sînt însă probleme de producție care nu trebuie să ajungă pînă aici, deoarece propunerea tinerilor își găsește rezolvarea la nivelul secției sau atelierului unde ei lucrează.

Ne-a interesat, de asemenea, să cunoaștem modul concret în care a acționat organizația U.T.C. în ultimele luni ale anului, ale actualului cîminal. — Încă de la sfîrșitul lunii septembrie perspectiva pentru acest trimestru era stabilită în ceea ce mă privește și față de colaboratorii mei. Organizarea, ne spunea tînărul Liviu Chira, secretar adjunct al comitetului U.T.C. din seama, fiște, de ultimele orientări izvoite din cuvîntarea secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, la cel de-al II-lea Congres al consilierilor populari, la Plenara C.C. al P.C.R. din 14-15 octombrie a.c. și adaptate la specificul nostru. Așa, spre exemplu, pe lângă unele sarcini curente cum ar fi întărirea disciplinei, economisirea de materii prime și materiale, recuperarea deseurilor, vom pune un accent deosebit pe calitatea muncii, un „loc” unde nu sîntem înțeles de deplin mulțimi de muncă noastră.

Întă deocînd puncte de plecare dar și de continuare a unor acțiuni operative, eficiente, pentru care nu trebuie preocupat nici un efort. Rezultatele de pînă acum sînt însă o dovadă că sarcinile suplimentare la care tinerii s-au angajat pot deveni realitate.

A APĂRUT ALMANAHUL „CONVORBIRI LITERARE '81”

- DIN CUPRINS:
● Semne bune anul are!
● Reportaje de scriitori.
● File de istorie literară
● Proză română contemporană
● Cogito moldav
● Literatură științificofantastică și de aventuri
● Anecdote cu și despre scriitori
● Jocuri și cuvinte încrucșate
● Șah
● Gospodina la ea acasă
● POESIS

TRU BEATLES? — ora 19.30; Teatrul „C. I. Notara” (Sala Magheș); CALIGULA — ora 19.30; (Sala Acheron); DOLUL SI ION ANAFODA — ora 19.30; (la I.C.T.B.); ROMULUS CEL MARE — ora 19.30; Teatrul „Lucia Surdeza Budařtean” (Școlii Măgureanu); MOBILA SUDURII — ora 19.30; (Sala Studiu); CUM SE NUMEAU CEI PA-

SUB AUSPICIILE BUNELOR INTENȚII, DAR MAI ALES SUB PRESIUNEA MECULUI DE FOTBAL

(Urmare din pag. 1) studenților, ca beneficiari, pe de altă parte. Prof. dr. Niță Dobrotă, A.S.E. București: „Am asistat la unele conștinții frumoase captivante chiar, lipsite însă fie de trimitere la real, la fapta economică, fie de concluzie, mai ales din cauza timpului care ne presa. Multe dintre lucrări au fost simple monologuri, refuzând astfel ideea de interdisciplinaritate. Lipseser, destul de des, capacități de sinteză a autorilor. Nu se cunoaște metodologia prezentării; se procedea la „povestirea” lucrării, în loc să fie expusă esența, nota personală, sugestia originală. Curajul abordării unor teme într-adevăr interesante se pierde uneori în copierea manierelor învechite, scientiste de cercetare...” Conf. dr. Eugen Kerekes, Facultatea de științe economice din Cluj-Napoca: „Se remarcă un început de valorificare a mai multor categorii de cunoștințe economice, destul de bine manevrate de studenți. Sporadic am întâlnit și comunicări

facute de colective de studenți, dintre care unul serializat: Ideea pe care se încuraja-o, pentru a se ajunge, în viitor, la interdisciplinaritate. Ideal ar fi să colaboreze în formă de cercetare studenți de la mai multe facultăți și profile, a vind drept consultanți (și nu conducători I) științifici mai mult cadre didactice sau specialiști din întreprinderi. În felul acesta, am avea și garanția faptului că întreprinderea în care s-a făcut documentarea și-a dat adeziunea, va beneficia de cercetare.” Corneliu Ionescu (la o revizuire, în calitate de președinte al Comisiei pentru învățământ): „Am văzut lucrări lipsite de trimitere la sursă, prezentate ca originale, ceea ce iese din cadrul cercetării științifice”; Marian Fulga, Craiova: „Comunicarea științifică și nu fără elemente inedite. Unii profesori din juru au pus întrebări didactice, care măcar alți ar fi putut lipsi...”; Mihaela Gavrilă, București: „S-a reeditat atmosfera de examen de profesori, instalați la catedră, întreabă, uneori cu intenția de „a te prinde”, noi, ca de obicei, în bănci sau în fața bănelor, răspundem. Aș

citeva dintre lucrările despre care știam că fuseseră distinse cu premiul I la faza pe institut, vorbindu-se de ele vreme îndelungată. Imprejurări îngrate mă făcuseră să nu fiu prezent în sala în care s-a făcut ascultarea (se vorbea, la masa juriului și în sala, de premiul sau de „un meci de fotbal care avea loc în același zi), dar mi-am permis să scriu câteva premii, multe premii I—II; multe premii III—III; premii speciale acordate de Consiliul U.A.S.C. Craiova 29, distribuite, ca din întâmplare, mai tuturor centrelor universitare participante (București, Craiova, Constanța, Cluj-Napoca, Iași, Galați, Ploiești, Timișoara) așa încît să plece totuși lumea multumită. Eventual la meciul Craiova — Dinamo, care a exercitat o presiune vizibilă asupra conferinței, ca atmosferă, dar mai ales ca timp! Așa încît să nu se uite, mai ales, „cîștigul în calitate” al cercetării științifice studențești din domeniul economic, răsplătit, în Sala abajură a Universității din Craiova, cu îndelungi aplauze și cu premii tot atât de fierbințe contestate.

fi vrut o atmosferă mai academică, în care să nu mai auzi profesorul din juru spunind: I-am dat 8, ci să te simți autor al cercetării. Aș fi vrut să fi avut și studenții reprezentanți în juru, nu numai ca secretari, care întocmesc procesele verbale.” Lucrările secțiunii s-au încheiat ca de obicei cu premii. Multe premii I—II; multe premii III—III; premii speciale acordate de Consiliul U.A.S.C. Craiova 29, distribuite, ca din întâmplare, mai tuturor centrelor universitare participante (București, Craiova, Constanța, Cluj-Napoca, Iași, Galați, Ploiești, Timișoara) așa încît să plece totuși lumea multumită. Eventual la meciul Craiova — Dinamo, care a exercitat o presiune vizibilă asupra conferinței, ca atmosferă, dar mai ales ca timp! Așa încît să nu se uite, mai ales, „cîștigul în calitate” al cercetării științifice studențești din domeniul economic, răsplătit, în Sala abajură a Universității din Craiova, cu îndelungi aplauze și cu premii tot atât de fierbințe contestate.

PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET PUBLICITATE PENTRU TINERET

SÎNGIORZ-BĂI oază de frumusețe și sănătate
Stațiunea Sîngiorz-Băi este deschisă tot timpul anului, atât pentru odihnă cât și pentru tratament.
Situată în nordul Transilvaniei, la poalele munților Rodnei, pe Valea Someșului, stațiunea este înconjurată de dealuri și coline acoperite cu păduri de brad și fag.
Complexul balnear „Hebe” cu 900 de locuri, vile de confort, 11 și 13 restaurant modern și pensiuni din stațiune oferă condiții optime pentru ca vacanța de, sau cura balneară să se desfășoare în cele mai bune condiții.
La reședința stațiunii a contribuit din plin existența factorilor naturali de cură: izvoare cu ape minerale carbogazoase, cloruro-sodice, caldice, magneziene, slab feruginoase, ușor radioactive, nămoluri terapeutice, climatul de cură, precum și baza de tratament bine dotată.
Aici se pot trata maladii cum ar fi: afecțiuni digestive, hepatobiliare, boli de nutriție și metabolice.
În timpul liber, clubul, biblioteca, popicării, cinematograful și terenurile de sport creează posibilități multiple pentru distracții. Totodată, se pot face plimbări în apropierea stațiunii Dealul Gîlmea, Dealul Ples, Dealul Prihodiște, Pădurea Monda, Sub Delușel. Pentru cei ce doresc, filiala de turism organizează și excursii la Bistrița, comuna Liviu Brebreanu. Născut, comuna George Coșbuc, monumentele din nordul Moldovei.
Căi de acces: cale ferată — gară locală; cu auto pe DN 17 pînă la Născud + drum local asfaltat; autobuze din Tg. Mureș, Bistrița, Rodna sau Tirgu Mureș.
Bilete și informații suplimentare se pot obține la toate agențiile și filialele Oficiilor județene de turism și ale I.T.H.R. București. (PUBLITURISM).

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI
INSTITUTUL POLITEHNIC BUCUREȘTI
anunț scoaterea la concurs a următoarelor posturi didactice:
1) Șef de lucrări la Catedra de măsuri și aparate electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Măsurarea electrică a mărimilor electrice” și „Măsurări electrice și electronice” poziția 15 din statul de funcțiuni;
2) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Aparate de măsură și control automat” și „Mașini electrice” și „Electrotehnică”, poziția 24 din statul de funcțiuni;
3) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
4) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
5) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
6) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
7) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
8) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
9) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
10) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
11) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
12) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
13) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
14) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
15) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
16) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
17) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
18) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
19) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
20) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
21) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
22) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
23) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
24) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
25) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
26) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
27) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
28) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
29) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
30) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
31) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
32) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
33) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
34) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
35) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
36) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
37) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
38) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
39) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
40) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
41) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
42) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
43) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
44) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
45) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
46) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
47) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
48) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
49) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
50) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
51) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
52) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
53) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
54) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
55) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
56) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
57) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
58) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
59) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
60) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
61) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
62) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
63) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
64) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
65) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
66) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
67) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
68) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
69) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
70) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
71) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
72) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
73) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
74) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
75) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
76) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
77) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
78) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
79) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
80) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
81) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
82) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
83) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
84) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
85) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
86) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
87) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
88) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
89) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
90) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
91) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
92) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
93) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
94) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
95) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
96) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
97) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
98) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
99) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
100) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
101) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
102) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
103) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
104) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
105) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
106) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
107) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
108) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
109) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
110) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
111) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
112) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
113) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „Materiale electrotehnice”, poziția 31 din statul de funcțiuni;
114) Șef de lucrări la Catedra de mașini electrice, Facultatea de electrotehnică la disciplinele: „Mașini electrice și automatizări”, „Mașini electrice” și „



ȘEȘINTĂ COMITETULUI POLITIC EXECUTIV AL C. C. AL P. C. R.

(Urmare din pag. 1)

Asemenia, atenția deosebită pe care România și Danemarca a acordat edificării unei securități reale și extinderii cooperării pe continentul european...

Comitetul Politic Executiv și-a exprimat deplina satisfacție față de rezultatele fructuoase ale dialogului la nivel înalt omâno-norvegian...

Comitetul Politic Executiv subliniază, totodată, importanța aprecierilor celor două țări cu privire la necesitatea lichidării decalajelor economice și instaurării unei noi ordini economice internaționale...

Comitetul Politic Executiv constată cu satisfacție că vizita de stat a președintelui Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu în Suedia, Danemarca și Norvegia a întrunit adunarea unanimă...

Comitetul Politic Executiv reliefează importanța schimburilor de vederi omâno-norvegice asupra actualității politice internaționale, în cadrul cărora un loc deosebit l-au ocupat problemele europene...

rii și dezvoltării de noi rachete nucleare în Europa și aprobă într-o totală concluzie formulată. O deosebită însemnată a are preocuparea profundă a României și Norvegia față de creșterea tensiunii care caracterizează situația internațională...

Comitetul Politic Executiv relevă atenția deosebită pe care România și Norvegia o acordă problemelor legate de securitatea și cooperarea în Europa și, în acest sens, respectării stricte a tuturor principiilor Actului final de la Helsinki...

Comitetul Politic Executiv constată cu satisfacție că vizita de stat a președintelui Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu în Suedia, Danemarca și Norvegia a întrunit adunarea unanimă...

Comitetul Politic Executiv constată cu satisfacție că vizita de stat a președintelui Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu în Suedia, Danemarca și Norvegia a întrunit adunarea unanimă...

Aprobind în unanimitate documentele, înțelegerea și concluziile la care s-a ajuns cu prilejul vizitelor întreprinse în Suedia, Danemarca și Norvegia, cuprinse în comunicate și în alte documente încheiate, Comitetul Politic Executiv a stabilit măsuri și a trasat sarcini...

Comitetul Politic Executiv a fost informat despre rezultatele vizitei prietenești de lucru efectuate în țara noastră de către tovarășii Lubomir Strougal, președintele Guvernului Republicii Socialiste Cehoslovacia...

Comitetul Politic Executiv a exprimat hotărârea partidului și statului nostru de a acționa și în viitor pentru întărirea prieteniei omâno-cehoslovace, pentru dezvoltarea și diversificarea raporturilor dintre cele două țări...

Comitetul Politic Executiv a aprobat rezultatele vizitei oficiale de prietenie efectuate în Republica Populară Chineză de tovarășii Liu Verdai, prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România...

Comitetul Politic Executiv a exprimat hotărârea partidului și statului nostru de a acționa și în viitor pentru întărirea prieteniei omâno-chineze, pentru adâncirea și intensificarea ansamblului raporturilor dintre cele două țări...

Comitetul Politic Executiv a aprobat convocarea la 16 decembrie a plenerii Comitetului Central al Partidului Comunist Român. Comitetul Politic Executiv a rezolvat, de asemenea, probleme curente ale activității de partid și de stat.

Pe agenda zilei

Relatiile economice româno-sovietice s-au fost abordate, marți, în cadrul unor întâlniri pe care Angelo Miclescu, viceprim-ministru al guvernului...

Au fost analizate unele acțiuni concrete menite să conducă la largirea și diversificarea cooperării în diverse domenii de interes comun...

La ocaziile vizitelor, au fost realizate un număr de schimburi comerciale și culturale între cele două țări.

Cu prilejul celei de-a 34-a aniversări a creației Forțelor armate revoluționare ale Republicii Cuba ambasadorul acestei țări la București...

Au luat parte general-colonel Marin Nicolescu, adjunct al ministrului apărării naționale, Dumitru Turcuș, adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.R.

Au participat, de asemenea, șefii de misiuni diplomatice acreditati în țara noastră, atașai militari, membri ai corpului diplomatic.

În cadrul unei festivități care a avut loc la Ministerul Sănătății, marți la amiază, a fost semnat Programul de lucru pentru aplicarea Acordului între Guvernul Republicii Socialiste România și Guvernul Regatului Belgiei...

Documentul include, în principal, schimburi reciproce de specialitate pentru cooperarea și perfecționarea de publicități științifice, reglementări privind cooperarea în domeniul cercetării medicale...

Din partea română, Programul a fost semnat de Mihail Aldea, adjunct al ministrului Sănătății, iar din partea belgică de S. Haller, secretar general în Ministerul Sănătății...

Festivitățile au participat reprezentanți ai Ministerului Sănătății și Ministerului Afacerilor Externe, precum și membri ai Ambasadei Belgiei la București.

Marți după-amiază la Biblioteca „Dacia” din Capitală a avut loc lansarea volumului de poezii „Poezii” semnat de George Dinizov, pseudonimul literar al omului de știință doctor doctor Gheorghe Marinescu...

De reținut că noul reactiv românesc, folosit în prezent în diagnosticul de laborator toxicologic cu succes pe cel din import.

SUB SEMNUL URGENTELOR DIN AGRICULTURĂ

Recolta din câmp - grabnic la adăpost! Recolta viitoare - pregătită cu exigență!

Zăpada pe ogoare va fi o prezență, de aici înainte, cel puțin obișnuită. Dar, mai sint de efectuat o serie de lucrări restante din compania de toamnă...

fi mai mare cu circa un milion lei. Concuzia, parcurgând aceste valori, este împiedecă de a acționa în timpurile nefavorabile care „însoțit” aproape tot anul agricol...

Primul răspuns îl aflăm pe parcelele cooperativelor agricole Bujoreni din județul Teleorman. „Nu am finalizat încă arăturile pe toate suprafețele care urmează să le însămânțăm în primăvară...

ONORAREA OBLIGAȚIILOR CONTRACTUALE (Urmare din pag. 1) noiembrie au fost returnați peste 20 000 mp de leștură care n-au corespuns calitativ. Toate aceste aspecte au atrănit greu în balanța nerrealizărilor din această perioadă...

Pentru diagnosticarea precisă a unor afecțiuni reumatice

După îndelungate experiențe, un colectiv de specialiști de la Centrul de hematologie din București, alături de dr. docent Vangelh Kondi, biologi Lucia Steinbruch și Maria Antonescu, a reușit să obțină un nou reactiv chimic denumit latex-globulină...

SPORT SPORT

● Astăzi se vor desfășura meciurile penultime din cupa Cupelor pentru echipele de fotbal din Capitală...

limpă Adam, Viorica Soare, Dumitru Preda din secția 2, au declarat luna decembrie 2, au declarat de producție și calitate. Toate inițiativele organizației de tinere, ne spunea Ileana Piva...



COMORI SUBTERANE În curând, Institutul de Speologie „Emil Racoviță” aniversază 60 de ani de activitate. O activitate rodnică, demnă de renumele întemeietorului său...



Peste Cișmigiu iarna așterne alte frumuseți Foto: GABRIEL LEANCU

Caligrafii de buzunar

La Craiova, peste Calea Unirii, „Corso-ului olteniilor”, și peste întregul oraș, invitat cu prima zăpadă, clădira Filarmonica „veghează, întregindu-se armonios în modernă arhitectura de azi...

DISCOTECĂ

Iubiții de muzică găsec în maxezinele de specialitate ale discotecii „Din izvoare”, în primăria de muzică populară cu Romica

CALIFICARE PENTRU... ALBINE

Asociația Crescătorilor de Albine organizează un curs de calificare pentru apicultorii sau meșteșugarii care vor să fie angajați ca apicultori în activități agricole...

„PEISAJE BISTRITENE”

Recent a avut loc în municipiul Bistrița o expoziție de pictură, realizată de artiștii locali, care prezintă în fața ochilor publicului cu nuanțe de aur și roșu, o lume romantică de lucruri și oameni...

INDREPTAR REBUSIST

Recentul „Indreptar rebusist” al doctorului Nicolae Andrei, publicat de Editura Sport-Turism, însumind peste 900 pagini, nu se înfășoază ca o lucrare de erudicție, etalând aspecte noi ale acestei plăcute și instructive inteligențieri. Prefațat cu „flex” de Mircea Săntimbruș...



