



UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA

Piața Victoriei Nr.2 - 300006 TIMISOARA - ROMÂNIA

Tel: 40-56-403000

Fax: 40-56-403021

e - mail: rector@rectorat.upt.ro

INSTRUCTIUNI PROPRII DE SECURITATE A MUNCII PENTRU ACTIVITATEA DE LABORATOR

IPSSM 170

PARTEA I - PREVEDERI GENERALE

- Art. 1. Prezentele instructiuni proprii de securitate si sanatare in munca sunt elaborate cu aprobarea conducerii Universitatii "Politehnica" din Timisoara in completarea legislatiei nationale aplicabile si in scopul prevenirii producerii de accidente de munca si/sau imbolnaviri profesionale ale lucratorilor institutiei.
- Art.2. Cunoasterea si respectarea prevederilor acestor instructiuni proprii este obligatorie pentru toti angajatii institutiei care, prin sarcina de munca, desfasoara activitati de laborator, inclusiv utilizeaza tehnica de calcul (calculator PC si periferice) precum si alte echipamente din dotarea institutiei.
- Art.3. Prevederile acestor instructiuni proprii sunt prelucrate lucratorilor in cadrul:
- instruirii la locul de munca;
 - instruirilor periodice programate si suplimentare, conform prevederilor Normelor metodologice de aplicare a Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006, art. 90-100.
- Art. 4. Instruirile periodice programate pentru personalul care desfasoara activitate de laborator vor avea loc la un interval de 12 luni.
- Art. 5. Durata instruirii la locul de munca va fi de minim 1 ora, durata instruirii periodice va fi de minim 1 ora, iar durata instruirii periodice suplimentare va fi de minim 1 ora.

PARTEA A II-A – PREVEDERI SPECIFICE

1. Circulatia pe drumurile publice

- Art. 6. Lucratorii trebuie sa respecte regulile de circulatie pe drumurile publice, corespunzator categoriei de participant la trafic (conducatori de autovehicule, biciclisti, pietoni, pasageri etc), conform legislatiei in vigoare.
- Art.7. Deplasarea de la domiciliu la serviciu si invers trebuie facuta pe traseul obisnuit, de preferinta cel mai scurt. Acest traseu este cel declarat in Fisa de instruire individuala in domeniul securitatii si sanatatii in munca.

2. Utilizarea liftului

- Art. 8. Este interzisa utilizarea liftului peste capacitatea maxima (numar de personae sau sarcina) inscrisa pe placuta din cabina.
- Art.9. Comanda liftului, din exterior, se face numai de la butoanele amplasate pe palier, langa usa liftului, iar din interior de la butoanele amplasate in cabina liftului.
- Art.10. Este interzisa urcarea in lift in fuga sau dupa ce usile liftului au inceput sa se inchida.
- Art.11. Este interzis fumatul in lift.
- Art.12. In cazul opririi liftului intre etaje este interzisa orice incercare de a deschide usile liftului sau de a parasii cabina. In aceasta situatie, se apasa butonul de alarma din interiorul cabinei, permitand comunicarea cu agentul de paza al cladirii sau se apeleaza telefonic firma care asigura serviciul de intretinere al liftului, numarul de telefon fiind afisat in cabina liftului.
- Art.13. Parasirea cabinei liftului este permisa numai cand cabina este oprita corect, aliniata la nivelul palierului.
- Art.14. Este interzisa utilizarea liftului in caz de incendiu in orice punct al cladirii, chiar daca zona liftului nu este afectata sau in caz de cutremur. Evacuarea lucratorilor in aceste situatii se face numai pe scari.
- Art.15. Este interzisa utilizarea liftului pentru transportul echipamentelor;
- Art.16. Este interzisa utilizarea liftului pentru transportul substantelor chimice periculoase (toxice, inflamabile, corozive, cancerigene sau mutagene);
- Art.17. Este interzisa utilizarea liftului pentru transportul recipientelor sub presiune, a produselor cu temperatura ridicata sau a gazelor lichefiate (de ex. heliu sau azot lichid);

3. Microclimat

- Art.18. Pe timp de vara, la utilizarea autovehiculelor, trebuie evitata expunerea la curenti de aer prin utilizarea excesiva a sistemului de aer conditionat sau prin mersul cu geamul deschis.
- Art.19. Pe timp de vara, in laboratoare trebuie evitata utilizarea excesiva a sistemelor de aer conditionat si stationarea in curentul de aer format de acestea.
- Art.20. Se recomanda ca temperatura aerului in laborator sa fie cuprinsa intre 23-26 °C pe timp de vara si intre 20-24 °C pe timp de iarna.
- Art.21. La inceperea si la terminarea activitatii, respectiv ori de cate ori este necesar se porneste sistemul de ventilatie minim 15 minute pentru evacuarea gazelor din laborator;
- Art.22. Toate operatiile de labotator, in urma carora rezulta gaze, pulberi sau alte substante periculoase se executa sub nisa, cu tiraj forat de aer.
- Art.23. Toate recipientele care pot genera substante gazoase periculoase se vor pastra in magazii special amenajate. Magaziile vor fi prevazute cu sistem de ventilatie pentru a evita acumularea substantelor periculoase in aerul din incinta.

Art.24. In laborator vor fi pastrate doar cantitatile strict necesare de produse chimice, pe o perioada limitata de timp, in locuri special amenajate.

Art.25. In cazul utilizarii substantelor foarte toxice, cancerigene sau mutagene se vor utiliza echipamentele speciale, recomandate in Fisele tehnice de securitate ale produselor.

4. Prevenirea riscurilor de cadere de la inaltime

Art.26. La iesirea pe terasa de la sediul institutiei este interzisa sprijinirea corpului de balustrade sau aplecarea peste balustrade.

Art.27. In magazine sau in alte locuri de depozitare a materialelor pe inaltime, se vor utiliza scari. Este interzisa utilizarea unor solutii improvizate (scaune, lazi, cutii etc.).

Art.28. Persoana care opereaza in aceste magazine/depozite va fi obligatoriu insotita de inca o persoana.

Prevenirea riscurilor de cadere de la acelasi nivel

Art.29. Spatiile de lucru trebuie mentinute in stare de ordine si curatenie. Zonele de circulatie trebuie mentinute libere.

Art.30. Cablurile, tuburile sau conductele trebuie asezate pe sol sau pardoseala, astfel incat sa nu prezinte risc de impiedicare (sa nu formeze bucle sau ridicaturi) si, pe cat posibil, in afara zonelor de circulatie.

Art.31. Covoarele, mocheta si gresia trebuie sa fie fixe pe sol sau pardoseala si sa nu aiba margini indoite sau ridicate.

Art.32. In cazul deversarii accidentale de lichide pe podea, aceasta trebuie curatata imediat.

Art.33. Este interzisa balansarea pe scaun.

Art.34. Trebuie evitata deplasarea in fuga in interiorul unității.

Art.35. Se recomanda purtarea incaltamintei comode si cu talpa cu aderenta la suprafata de circulatie.

Art.36. Nu se vor transporta sarcini care prin volumul lor impiedica observarea zonei de pasire. Daca aceste sarcini nu pot fi divizate pentru transport succesiv, vor fi transportate de minimum doi lucratori, astfel incat fiecare lucrator sa poata observa zona sa de pasire.

5. Prevenirea riscurilor de lovire prin caderea unor obiecte

Art.37. Sarcinile grele, instabile sau care pot ajunge usor in pozitie dezechilibrata (biblioteci, dulapuri inalte, echipamente etc.) vor fi manipulate de un numar adecvat de lucratori.

Art.38. Dulapurile, rafturile si bibliotecile trebuie incarcate astfel incat greutatea cea mai mare sa fie in partea inferioara.

Art.39. Nu se depoziteaza obiecte grele sau voluminoase in partea superioara a dulapurilor, rafturilor si bibliotecilor.

Art.40. Echipamentele, sticlaria de laborator si recipientele cu reactivi trebuie amplasate pe masa de lucru sau in depozit astfel incat sa nu existe riscul rasturnarii sau caderii acestora prin alunecare sau prin atingere accidentala.

Art.41. Monitorul, unitatea centrala si perifericele (imprimanta, scanner etc.) trebuie amplasate pe birou sau masa astfel incat sa nu existe riscul rasturnirii si caderii acestora prin alunecare sau prin atingere accidentala.

Art.42. Buteliile (recipientele sub presiune) trebuie fixate de un suport rigid, de rastel sau de perete prin legare cu colier sau lant.

6. Prevenirea riscurilor de taiere/intepare

- Art.43. Nu se utilizeaza sticlaria de laborator si ustensile de laborator sparte sau ciobite,
Art.44. Sticlaria de laborator nu se supune solicitarilor mecanice si termice.
Art.45. In cazul in care se lucreaza cu vase de sticla sub vid sau sub presiune, acestea vor fi protejate cu sita metalica, tabla metalica sau alte sisteme prevazute de producator sau in Fisa tehnica de securitate a produsului.
Art.46. Sticlaria de laborator si ustensilele de laborator se pastreaza si se utilizeaza pe suprafete stabile.
Art.47. Foarfecelile, cutterele, creioanele, pixurile vor fi tinute numai in sertare, in pozitie orizontala sau in suporturile de birou cu varfurile in jos.
Art.48. Utilizarea cutterului se va face numai cu lama in pozitie blocata.
Art.49. Dupa utilizarea cutterului lama va fi retrasa in maner.
Art.50. Pentru scoaterea capselor de pe documente se vor utiliza numai dispozitivele speciale.

7. Prevenirea riscurilor de arsura termica

- Art.51. Vasele si ustensilele de laborator incalzite se manipuleaza utilizand mansoane, manusi rezistente termic, cleme sau clesti.
Art.52. In cazul operarii la temperaturi foarte ridicate se va utiliza echipament de protectie rezistent la temperatura ridicata.
Art.53. In cazul operarii la temperaturi foarte ridicate se vor utiliza ochelari de protectie speciali.
Art.54. In cazul generarii de gaze fierbinti sau in cazul riscului de stropire cu lichide fierbinti se vor utiliza echipamente speciale;
Art.55. Nu se orienteaza spre persoane vasele (gura vaselor) in care au loc procese termice sau procese cu degajare puternica de gaze.
Art.56. Se manipuleaza cu atentie obiectele care sunt sau au fost utilizate in operatii termice;
Art.57. Obiectele calde se vor depune pe suprafete rezistente termic, attentionand in acelasi timp, prin pozitionarea unei etichete cu mentiunea "Atentie ! Obiecte fierbinti".

8. Prevenirea riscurilor de arsura chimica

- Art.58. Substantele caustice sau corozive vor fi manipulate cu precautie, utilizand echipamente speciale (manusi, cisme, sorturi, ochelari de protectie etc);
Art.59. Recipientele cu substantele caustice, corozive si iritante vor fi depozitate sub nisa sau in locuri special amenajate, in cantitati limitate;
Art.60. Recipientele cu substante caustice, corozive sau iritante vor fi inscriptionate corespunzator.

9. Prevenirea riscurilor de intoxicatie cu substante chimice

- Art.61. Recipientele cu substante periculoase vor fi inscriptionate corespunzator;

- Art.62. Recipientele cu substante periculoase vor fi depozitate sub nisa sau in locuri special amenajate, in cantitati limitate;
- Art.63. Recipientele cu substante periculoase vor fi verificate periodic, cel putin lunar. Se va verifica starea ambalajului si etanseitatea;
- Art.64. Substantele periculoase vor fi utilizate doar daca este strict necesar;
- Art.65. Operatiile cu substante periculoase se vor executa obligatoriu sub nisa;
- Art.66. In cazul in care se executa operatii cu substante periculoase in faza gazoasa, foarte toxice, se utilizeaza masti de gaze specifice, conform Fiselor tehnice de securitate ale produselor;
- Art.67. In cazul desfasurarii operatiilor de laborator cu substante chimice periculoase, in laborator vor fi minim doua persoane, acestea avand acordul directorului de departament pentru desfasurarea acestor operatii;
- Art.68. In cazul desfasurarii operatiilor cu substante periculoase care pot ajunge in aer, in laborator va fi cel putin un geam larg deschis sau ventilatia generala a laboratorului pornita;
- Art.68. Dupa finalizarea lucrarilor, laboratorul va fi ventilat minim 30 de minute;
- Art.69. Substantele si produsele chimice nu se gusta, nu se miros, nu se inhaleaza si nu se ingereaza;
- Art.70. Substantele si produsele chimice nu se pastreaza alaturi de alimente, apa potabila sau bauturi racoritoare;
- Art.71. Substantele si produsele chimice nu se sustrag din laborator pentru utilizari casnice sau in alte scopuri;
- Art.72. Substantele si produsele chimice nu se deverseaza in reseaua de canalizare, nu se amesteca cu deseurile menajere si nu se arunca pe sol sau in apa;
- Art.72. Resturile de substante si produse chimice, respectiv deseurile ce contin substante chimice periculoase se depoziteaza in recipiente speciale si se predau firmelor specializate. Toate acestea se vor colecta si depozita selectiv, evitandu-se posibilele reactii intre componentii, cu generarea unor compusi volatili periculosi.

10. Utilizarea calculatoarelor

- Art.72. Amplasarea monitorului pe masa asu birou se face cu respectarea urmatoarelor indicatii:
- monitorul sa fie amplasat fata in fata cu lucratorul;
 - centrul ecranului sa fie la nivelul barbiei lucratorului;
 - distanta de la ochi la ecran sa fie de 40-70 cm;
 - sa nu fie necesara aplecarea corpului inainte pentru a vedea clar informatiile de pe ecran;
 - ecranul sa fie perpendicular pe directia ferestrelor;
 - ecranul sa fie usor aplecat pe spate;
 - sa nu existe reflexii ale surselor luminoase (natural sau artificiale) pe ecranul monitorului.
- Art.73. Amplasarea tastaturii pe birou se face cu respectarea urmatoarelor indicatii:
- tastaturata trebuie sa fie aproximativ la inaltimea coatelor, tinand mainile in pozitie relaxata pe langa corp;
 - tastatura trebuie sa fie pe aceeasi linie cu corpul lucratorului si monitorul.
- Art.74. Mouse-ul trebuie sa fie langa tastatura, la aceeasi inaltime cu tastatura.
- Art.75. Lucritorii trebuie sa adopte o pozitie corecta de lucru la calculator, ceea ce inseamna:
- spatele drept;
 - incheietura mainii in pozitie neutra (nu indoita, nu in extensie, nu deviate in lateral) si sprijinite pe suportul tastaturii sau pe masa;
 - bratul si antebratul sa formeze un unghi de cca 90 °;

- picioarele sprijinite pe sol.

Art.76. Apasarea tastelor trebuie facuta usor, fara incordarea mainilor sau degetelor.

Art.77. Iluminatul incaperii trebuie sa asigure vizualizarea fara efort a documentelor de lucru si a tastaturii si sa nu fie prea puternic sau prea slab, in raport cu stralucirea ecranului monitorului.

Art.78. Se recomanda mini-pauze de 30 secunde la fiecare 20-30 minute de lucru continuu, pentru miscarea corpului si focalizarea privirii pe un obiect situat la departare (cca. 6m).

11. Utilizarea imprimantelor laser si a copiatoarelor

Art.79. Incaperile unde functioneaza imprimante laser sau copiatoare vor fi aerisite zilnic si ori de cate ori se sesizeaza in aer mirosul specific de ozon.

Art.80. Actionarea butonului de copiere se va face numai dupa coborarea (inchiderea) capacului copiatorului.

12. Utilizarea echipamentelor de laborator

Art.81. Echipamentele de laborator vor fi amplasate respectand datele din manualul de utilizare al echipamentelor;

Art.82. Echipamentele de laborator vor fi alimentate cu energie electrica si alte utilitati respectand datele din manualul de utilizare al echipamentelor;

Art.82. Se va respecta modul de utilizare si operare al echipamentului de laborator prevazut in manualul de utilizare al echipamentelor;

Art.83. Nu se intervine in interiorul (cutia) echipamentelor. In cazul constatarii unei defectiuni se anunta conducerea departamentului sau a facultatii. Interventia va fi facuta de personalul autorizat;

Art.84. Echipamentele de laborator nu vor fi mentinute in mediu coroziv sau cu vapori inflamabili;

Art.85. Se verifica inaintea fiecarei utilizari: traseele de gaze, alimentarea cu energie electrica, alte utilitati, legarea la masa si starea generala a echipamentului de laborator;

Art.86. In cazul generarii de gaze in timpul utilizarii echipamentelor (vapori de solventi, gaze acide etc.) se asigura ventilarea laboratorului sau se mentine cel putin un geam larg deschis.

13. Prevenirea riscurilor de electrocutare

Art.87. Este interzisa efectuarea de catre lucratori a oricaror interventii la instalatiile electrice din incinta institutiei. Eventualele defectiuni constatate trebuie semnalate administratorului cladirii, conducerii departamentului sau conducerii facultatii care va anunta electricianul de intretinere.

Art.88. Este interzisa efectuarea de catre lucratori a interventiilor in interiorul carcaselor echipamentelor de laborator sau a aparaturii de birou (calculatoare, copiatoare, imprimante etc.). Defectiunile constatate trebuie semnalate conducerii departamentului sau facultatii. Remedierea defectiunilor se face numai de catre personalul de intretinere.

Art.89. Lucratorii pot interveni pentru inlocuirea consumabilelor. Inlocuirea consumabilelor se face cu respectarea stricta a instructiunilor din Cartea tehnica a aparatului si fara a utiliza alte scule sau improvizatii.

Art.90. Curatarea suprafetelor exterioare ale echipamentelor sau aparaturii de birou se face numai cu produse special destinate acestui scop (servetele cu solutii de curatat, servetele uscate) sau cu carpa uscata. Este interzisa utilizarea pentru curatare a carpelor sau servetelelor imbibate in apa sau alcool.

- Art.91. Este interzisa utilizarea cablurilor cu izolatie deteriorata, lipite, innadite, fire expuse sau elementele de conectare (stechere) defecte sau lipsa.
- Art.92. Daca este necesara prelungirea cablurilor de alimentare se vor utilize numai prelungitoare care au cel putin aceleasi caracteristici ca ale cablurilor de alimentare (numar de fire, sectiunea firului conductor).
- Art.93. Este interzisa asezarea elementelor de conectare ale cablurilor de alimentare (stechere, prize) in locuri unde pot fi expuse scurgerilor de lichide (recipiente cu solutii, recipiente cu reactivi, vase cu plante, sticle cu apa sau bauturi racoritoare, cafetiere etc.).
- Art.94. Este interzisa asezarea recipientelor (vaselor, canilor) cu lichide langa echipamente sau aparatura de birou (calculatoare, imprimante, copiatoare) sau pe aceasta.
- Art.95. Asezarea cablurilor trebuie facuta astfel incat acestea se nu fie expuse la deteriorari mecanice (taiere, strivire, topire).

14. Prevenirea riscurilor de incendiu

- Art.96. Fumatul este permis numai in locurile special amenajate.
- Art.97. Este interzisa lasarea tigarilor aprinse nesupravegheate.
- Art.98. In cazul in care se constata incalzirea anormala a cablurilor, prelungitoarelor, stecherelor, prizelor sau altor elemente electrice, schimbarea culorii normale a izolatiei (culoare in brun), miros specific (plastic incins sau ars), se deconecteaza imediat toti consumatorii si cablurile de alimentare respective.
- Art.99. In cazul in care aceste semne apar la elementele instalatiei electrice (prize, intrerupatoarele de perete, corpurile de iluminat) se actioneaza siguranta de la tabloul electric pentru intreruperea alimentarii cu energie electrica, se deconecteaza toti consumatorii si cablurile de alimentare, dupa care se anunta electricianul de intretinere.
- Art.100. Elementele aparatelor si instalatiilor electrice (cabluri, prelungitoare, prize, intrerupatoare etc.) la care au fost sesizate semne de functionare anormala nu vor fi utilizate si vor fi inlocuite. Elementele defecte vor fi tratate ca deseuri sau, daca este necesara pastrarea lor, vor fi depozitate separate de elementele in stare de functionare si vor fi marcate vizibil cu eticheta "DEFECT" lipita cu banda adeziva, pentru a se preveni utilizarea lor.
- Art.101. In cazul in care se constata semne de functionare anormala a aparaturii electrice (intreruperi in alimentarea cu energie electrica, zgomote, fum etc.) se intrerupe imediat functionarea aparaturii respective si se deconecteaza de la reseaua de alimentare.
- Art.102. Aparatura la care au aparut semne de functionare anormala va fi marcata vizibil cu eticheta "DEFECT" lipita cu banda adeziva si nu va mai fi utilizata decat dupa remedierea defectiunilor de catre personal specializat.
- Art.103. Recipentele cu substante inflamabile nu se pastreaza langa surse de caldura.
- Art.104. In incintele (magaziile, depozitele) in care se pastreaza recipientele cu substante inflamabile se asigura ventilatie, se interzice lucrul cu foc, generarea de scantei, se interzice fumatul, iar echipamentele electrice vor respecta legislatia in vigoare.
- Art.105. Recipentele cu substante inflamabile vor fi verificate periodic, cel putin lunar, din punct de vedere al starii ambalajului si al etanseitatii acestuia.
- Art.106. Recipentele care contin substante inflamabile se vor pastra pe tavite cu nisip, iar rafturile vor fi metalice.
- Art.107. Buteliile cu gaze sub presiune (acetilena, hidrogen, propan, butan, GPL etc) nu vor fi amplasate langa surse de caldura sau expuse la soare.

- Art.108. Robinetele, regulatoarele de presiune, tuburile si conductele de legatura vor fi verificate la instalarea buteliei si inainte de fiecare utilizare.
- Art.109. Becurile de gaz, robinetele acestora si tuburile de legatura vor fi verificate inainte de fiecare utilizare.
- Art.109. In cazul in care se lucreaza in laborator cu substante inflamabile sau in cazul in care instalatiile utilizeaza substante inflamabile se va asigura o supraveghere permanenta.

15. Utilizarea produselor chimice

- Art.110. Produsele chimice utilizate in laborator trebuie pastrate in ambalajul original sau in recipiente speciale, etichetate corespunzator;
- Art.111. Produsele chimice se pastreaza in magazine special amenajate, respectand Fisa tehnica si de securitate a produsului;
- Art.112. In laborator se pastreaza cantitatile strict necesare din produsele chimice, in ambalaje rezistente la actiunea produsului din interior;
- Art.113. Produsele chimice vor fi pastrate in conditii de temperatura impuse de Fisa tehnica si de securitate;
- Art.114. Produsele chimice vor fi utilizate numai dupa citirea cu atentie a instructiunilor de utilizare;
- Art.115. In cazul produselor periculoase se vor purta manusi de cauciuc, ochelari de protectie, echipament de protectie (halat, salopeta, cisme) si masca de gaze, in functie de instructiunile de utilizare si de Fisa tehnica si de securitate a produsului.
- Art.116. Produsele chimice vor fi pastrate separat fata de produsele alimentare, apa potabila sau bauturile racoritoare;
- Art.117. Produsele chimice periculoase si deseurile care contin substante chimice periculoase nu vor fi deversate in reseaua de canalizare sau in cursurile de apa, nu vor fi evacuate cu deseurile menajere sau cu deseurile reciclabile si nu se vor deversa pe sol;
- Art.118. Produsele chimice care nu mai corespund utilizarii in scopul cercetarii sau in scop didactic, respectiv deseurile care contin substante chimice periculoase, vor fi depozitate in recipiente speciale, etichetate corespunzator si predate firmelor de specialitate, firme care au incheiat contract de prestari servicii in acest domeniu cu Universitatea "Politehnica" din Timisoara;

16. Prevederi speciale

- Art.119. Este interzis fumatul, consumul de bauturi alcoolice si consumul de droguri in laborator;
- Art.120. Este interzis accesul in laborator a persoanelor aflate sub influenta bauturilor alcoolice sau a drogurilor;
- Art.121. Este interzis consumul de alimente, bauturi racoritoare, cafea etc. in laborator;
- Art.122. Este interzisa inhalarea, mirosirea si ingerarea substantelor chimice in laborator;
- Art.123. Este interzisa sustragerea substantelor chimice din laborator;
- Art.124. Este interzisa efectuarea de operatii si lucrari neautorizate in laborator;
- Art.125. Efectuarea de operatii si lucrari in laborator se efectueaza doar de catre persoane calificate si autorizate. Inainte de inceperea lucrului in laborator persoanele vor fi instruite si vor semna Fisa de instruire;
- Art.126. Efectuarea de operatii si lucrari in laborator impune prezenta a minim doua persoane;
- Art.127. Accesul in laborator dupa ora 22⁰⁰ va fi doar cu acordul scris al directorului de departament sau

al conducerii facultatii, in laborator fiind prezente minim doua persoane;

Art.128. Accesul studentilor in laborator este permis doar in cadrul orelor de laborator programate sau de comun acord cu cadrele didactice, dupa un program stabilit. Desfasurarea activitati studentilor in laborator are loc dupa efectuarea instructajului si semnarea Fisei de instructaj. In laborator toate activitatile studentilor se efectueaza sub supravegherea unui cadru didactic;

Art.130. Accesul persoanelor straine in laborator este interzis;

Art.131. Efectuarea de operatii si lucrari in laborator, cu substante periculoase sau precursori de droguri, se va face doar cu acordul scris al directorului de departament sau al conducerii facultatii, fiind prezente minim doua persoane;

Art.132. In cazul unui jaf, lucratorii nu vor opune rezistenta, isi vor pastra calmul si vor incerca sa retina cat mai multe detalii despre atacatori. La indepartarea agresorilor se vor anunta imediat politia si conducerea institutiei.

Aceste norme nu sunt limitative, seful de compartiment poate aduce imbunatatiri si completari ulterioare.

COMPARTIMENTUL SECURITATE SI SĂNĂTATE IN MUNCĂ