



APROBAT CA din 08.10.2019

**REGULAMENTUL DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A
CENTRULUI DE COMUNICAȚII PUSZTAI KALMAN AL
UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA**

1. DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1. Prezentul Regulament stabilește misiunea, modul de constituire, structura, conducerea, atribuțiile și funcționarea serviciului **Centrul de Comunicații Puztai Kalman** al Universității Tehnice din Cluj-Napoca, precum și relația acestuia cu celelalte structuri ale universității.

Art. 2. Prezentul regulament respectă principiul legalității, autonomiei universitare, transparenței, responsabilității, a normelor etice și deontologice în vigoare.

2. CADRUL LEGISLATIV

Art. 3. Prezentul regulament este elaborat în conformitate cu prevederile legale după cum urmează:

- Legea Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Carta Universității Tehnice din Cluj Napoca;
- OUG nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MCSI nr.461/2009 pentru aprobarea Strategiei naționale privind implementarea serviciului universal în sectorul comunicațiilor electronice;
- Legea 22/1969-privind angajarea gestionarilor și răspunderea în legătură cu gestionarea bunurilor;
- HCM 2230/1969-privind predarea-primirea gestiunii de bunuri materiale, actualizată;
- Legea 307/2006-privind apărarea împotriva incendiilor, actualizată;
- Legea 319/2006-privind securitatea și sănătatea în muncă, actualizată;
- Legea 481/2004 privind protecția civilă, republicată în 2008, actualizată;
- Legea 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, actualizată;
- Codul muncii. Legea 53/2003 republicată, actualizată;





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice;
- LEGEA nr. 74/1996 privind telecomunicațiile.

3. MISIUNE

Art. 4. Centrul de Comunicații (CCPK) implementează strategia **Universității Tehnice din Cluj-Napoca** în domeniul comunicațiilor de date-voce, în folosul tuturor structurilor organizatorice aparținând UTCN.

Art. 5. (1) Infrastructura de Comunicații (IC) a UTCN este organizată sub forma unei rețele de calculatoare și de centrale telefonice, parte a Rețelei Metropolitane – **CAMAN** Cluj-Napoca și a sistemului național de comunicații **AARNIEC-RoEduNet** (Agenția de Administrare a Rețelei Naționale de Informatică pentru Educație și Cercetare), parte componentă a Rețelei de Date a Ministerului Educației Naționale (MEN).

(2) **Infrastructura de Comunicații (IC) de Date-Voce a UTCN** este deschisă tuturor structurilor organizatorice și utilizatorilor aparținând UTCN, care desfășoară activități de educație, cercetare, culturale.

(3) **Infrastructura de Comunicații a UTCN** respectă principiile și reglementările internaționale în vigoare cu privire la sistemul Internet și de telecomunicații.

(4) **Utilizatorii Infrastructurii de Comunicații (IC)** vor fi numiți în continuare **utilizatori eligibili**.

Art. 6. Orice activitate care se desfășoară prin intermediul Infrastructurii de Comunicații a UTCN trebuie să respecte legislația internă, legislația UE și internațională, precum și prezentul regulament.

4. OBIECTIVE

Art. 7. Obiectivele Centrului de Comunicații (CCPK) sunt:

- a) Elaborarea unei strategii unitare de dezvoltare a rețelelor integrate de date și voce din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în concordanță cu strategia de dezvoltare a Universității și a Ministerului (MEN).
- b) Realizarea condițiilor pentru utilizarea cu eficiență maximă a resurselor de tehnică de calcul și de telecomunicații din dotarea Universității Tehnice din Cluj-Napoca.
- c) Asigurarea coerenței ansamblului activităților legate de dezvoltarea rețelei de date-voce a Universității Tehnice din Cluj-Napoca – ca structură, servicii oferite și instruirea utilizatorilor – prin programarea, urmărirea și coordonarea acestora.
- d) Susținerea activităților de educație, cercetare și culturale.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- e) Interconectarea și facilitarea accesului liber și nediscriminatoriu al structurilor eligibile la resursele cu caracter educațional, științific și cultural existente în Internet.
- f) Promovarea tehnologiilor avansate, crearea de competențe, sprijinirea dezvoltării învățământului și a cercetării în domeniul tehnologiei informației și al telecomunicațiilor.

5. DEFINIȚII ȘI TERMENI UTILIZAȚI

Art. 8. Sistemul Educației Naționale este format din totalitatea instituțiilor, infrastructurilor și persoanelor angajate în procesul de educație/cercetare/cultură din România ce sunt coordonate prin intermediul unor instrumente/instituții specifice de către Guvernul României.

Art. 9. (1) Internet este rețeaua internațională de calculatoare. Regulile acestei rețele se găsesc în prevederile INTERNIC, RIPE, ROEDUNET. Telecomunicațiile respectă reglementările ITU-T, ANSI, ETSI, IETF, precum și legislația în vigoare.

(2) **Comunicațiile de voce** utilizează atât infrastructura dedicată cât și infrastructura comună cu comunicațiile de date.

Art. 10. (1) **Resursă de calcul** este orice obiect (fizic sau logic) cu care se poate efectua un calcul (indiferent de natura acestuia).

(2) Exemple de resurse sunt (fără a ne limita însă numai la acestea):

- a) calculatoare individuale, servere de rețea sau alte sisteme de comunicație .
- b) routere, switchuri, modemuri, huburi, centrale telefonice, telefoane analogice, telefoane digitale, telefoane IP, sisteme de stocare a informației, sisteme wireless, etc.
- c) elemente de legătură - cabluri, patchcorduri, conectori, antene, fibre optice - ce contribuie la conectarea altor resurse de calcul.

Art. 11. **Sistemul de comunicații** reprezintă partea logică și fizică ce face posibil schimbul de informații între două sisteme.

Art. 12. (1) **Cont** (de utilizator al serviciilor electronice ale UTCN) este orice identificator asociat cu o parolă pentru acces la sistemele de comunicații sau la o resursă de calcul.

(2) **Serviciile electronice** ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca înseamnă : *cont email personal (cont utilizator), cont de înregistrare subdomeniu, cont pentru adresă IPv4 reală, serviciu de ftp, publicarea unei pagini personale pe web, serviciu de EduRoam, users (alte utilizări).*

(3) Pentru **comunicațiile de voce** se atribuie fiecărui abonat un număr de telefon din planul de numerotație al operatorului de telecomunicații cu care are contract UTCN. Ultimele patru cifre reprezintă numărul de interior, și acesta permite accesul nerestricționat și gratuit în interiorul rețelei telefonice a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**
DIN CLUJ-NAPOCA

(4) Accesul la convorbiri telefonice urbane, interurbane și internaționale taxabile se face pe baza unei aprobări date de către conducătorul instituției sau, după caz, de persoana desemnată de acesta să preia această responsabilitate.

(5) Restricționarea accesului se poate face prin parolarea aparatului sau prin activarea unui cont individual pentru fiecare angajat sau grup de angajați.

(6) În condițiile prevăzute de contractul de furnizare de servicii, accesul la convorbiri urbane în rețeaua operatorului de telecomunicații poate fi nelimitat.

Art. 13. Utilizator este orice persoană ce folosește Infrastructura de Comunicații (IC) sau resurse de calcul/voce ce aparțin de UTCN.

Art. 14. a) Inginer (Inginer de sistem) sau informatician este orice persoană responsabilă pentru gestionarea și operarea resurselor unui sistem de calcul/voce sau de comunicație pentru uzul altor persoane.

b) **Tehnician** (studii medii) este orice persoană responsabilă pentru gestionarea corespunzătoare a bazei materiale din dotare și desfășoară activitatea sub directa îndrumare a inginerului.

Art. 15. Parte a Infrastructurii de Comunicații (IC)-UTCN este orice structură / utilizator eligibil conform Art.1, care utilizează IC-UTCN și aderă la principiile, politica și regulamentele Centrului de Comunicații (CCPK).

Art. 16. Rețea locală este un sistem de resurse de calcul conectate printr-un sistem de comunicație ce aparține unei structuri/utilizator IC-UTCN.

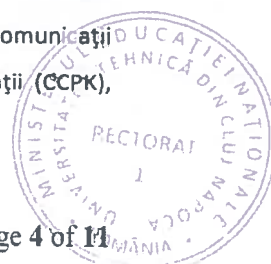
6. ORGANIZARE

Art. 17. (1) Serviciul Centrul de Comunicații Pusztai Kalman, denumit în continuare (CCPK), este un serviciu specializat din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, organizat conform prevederilor Legii Educației Naționale nr.1 din 2011, în acord cu Organigrama aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 674/27.10.2016 și a prezentului Regulament de Organizare și Funcționare.

(2) **Centrul de Comunicații (CCPK)** are ca scop coordonarea ansamblului activităților legate de dezvoltarea, întreținerea și utilizarea Rețelei de date-voce a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

(3) Activitatea **Centrului de Comunicații (CCPK)** este coordonată de **Diracția de Infrastructură Informatică și de Comunicații** subordonată Prorectoratului de Cercetare și Infrastructură Informatică.

Art. 18. Conducerea operativă a **Centrului de Comunicații (CCPK)** este asigurată de doi directori adjuncți, responsabili respectiv pentru partea de comunicații de date și pentru partea de comunicații de voce și de un responsabil cu problemele administrative ale Centrului de Comunicații (CCPK), pentru Oficiul CUNBM se va desemna un responsabil pentru toată activitatea acestuia.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Art. 19. (1) Consiliul Consultativ pentru Infrastructură Informatică și de Comunicații este un organ consultativ asociat Prorectoratului cu probleme de Cercetare Științifică și Infrastructură Informatică.

(2) Componența Consiliului Consultativ pentru Infrastructura Informatică și de Comunicații se stabilește prin Hotărârea Consiliului de Administrație al UTCN.

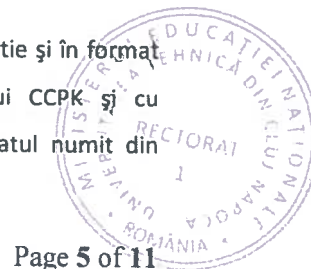
(3) Atribuțiile Consiliului Consultativ pentru Infrastructura Informatica si de Comunicații cu privire la Centrului de Comunicații (CCPK) sunt:

- a) Face propuneri privind modalitatea de finanțare a Centrului de Comunicații.
- b) Elaborează strategiile de interconectare a (CCPK) cu alți furnizori de servicii Internet / servicii de telefonie, de participare a CCPK în programe internaționale, de reprezentare a CCPK în organismele interne sau internaționale considerate de interes, de parteneriat a CCPK cu firme din domeniul tehnologiei informației și telecomunicațiilor.
- c) Elaborează materiale analitice privind modul de funcționare a IC-UTCN.
- d) Avizează toate proiectele de dezvoltare ale IC-UTCN, indiferent de cine le administrează.

(4) Consiliul Consultativ pentru Infrastructură Informatică și de Comunicații se întrunește de cel puțin două ori pe an și este convocat de Prorector sau Conducerea UTCN.

Art. 20. Atribuțiile Direcției de Infrastructură Informatică și de Comunicații cu privire la Centrul de Comunicații (CCPK) sunt:

- a) Urmărește și sprijină implementarea sarcinilor trasate Centrului de Comunicații (CCPK), prin măsurile din Planul Operațional, Planul strategic UTCN și Hotărârile Consiliului de Administrație.
- b) Întocmește și transmite rapoartele de activitate ale Centrului de Comunicații (CCPK) periodic și ori de câte ori sunt solicitate de forurile competente.
- c) Întocmește/actualizează fișele posturilor angajaților.
- d) Numește Comisia de elaborare/actualizare a procedurilor de lucru și a instrucțiunilor de lucru, în format electronic și tipărit. Numește responsabilul în vederea înscrierii acestora în Registrul unic de evidență al procedurilor din cadrul UTCN.
- e) Numește grupul (echipa) de lucru al structurii CCPK, pentru implementarea controlului intern/managerial în instituțiile publice și responsabil cu transmiterea documentelor spre forurile UTCN, care solicită aceasta. Persoana numită va răspunde și de relația cu Biroul de AUDIT public intern UTCN.
- f) Numește persoana (angajatul) responsabil cu gestionarea, circuitul și arhivarea documentelor departamentului.
- g) Numește persoana (angajatul) responsabil cu registrul de riscuri (în format pe hârtie și în format electronic) al structurii CCPK, responsabil în analiza riscurilor compartimentului CCPK- și cu transmiterea/expedierea spre forurile UTCN, care solicită aceasta. Totodată angajatul numit din





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

cadrul CCPK va face parte din echipa de gestionare a riscurilor la nivelul UTCN și va participa la ședințele acesteia.

h) Numește persoana / angajatul (sau angajați , dacă e cazul) responsabil(i) cu:

- implementarea, urmărirea și actualizarea instrucțiunilor proprii locului de muncă privind măsurile de protecția muncii (SSM), situațiile de urgență (SU), protecția civilă (PC) și de protecție împotriva incendiilor (PSI).

- informarea angajaților privind efectuarea controlului medical periodic .

- probleme administrative ale departamentului.

- responsabili privind alte măsuri organizatorice interne, necesare pentru îndeplinirea obiectivelor departamentului.

Art. 21. (1) Funcționarea Centrului de Comunicații (CCPK) este reglementată prin Hotărârea Senatului universitar al Universității Tehnice în conformitate cu regulamentele UTCN. Regulamentul de Funcționare al CCPK, precum și orice modificări aduse acestuia se aprobă prin Hotărârea Senatului universitar.

(2) Orice alte reglementări legate de dezvoltarea rețelei, modalitatea de finanțare, reprezentare, asociere, etc. care nu sunt prevăzute în Regulamentul de Funcționare se stabilesc prin Hotărârea Consiliului de Administrație UTCN.

7. DESCRIERE

Art. 22. Infrastructura de Comunicații UTCN este organizată pe trei nivele.

Nivelul 0 reprezintă nucleul CCPK și include legăturile exterioare cu nodurile interne din clădirile UTCN: strada Memorandumului 28, strada Constantin Daicoviciu 15, strada George Barițiu 25, strada George Barițiu 26-28, strada Observator 2, strada Observator 72, strada Rene Descartes 18, Splaiul Independenței F.N., strada Dorobanților 71-73, Bulevardul 21 Decembrie 1989 128-130, Bulevardul Muncii 101-103, Căminele Studențești din Observator, Căminele Studențești din Mărăști, Centrul Universitar Nord Baia-Mare, extensiile UTCN, alte locații viitoare ale UTCN, precum și legăturile dintre aceste locații.

Nivelul 1 reprezintă punctele de administrare din clădiri și legăturile acestora la nodurile de nivel 0.

Nivelul 2 reprezintă membrii IC-UTCN și include rețelele locale de date-voce ale acestora, precum și legăturile între aceste rețele și nodurile de nivel 0 sau 1 ale IC-UTCN.

Art. 23. (1) Principala atribuție a Centrului de Comunicații (CCPK) este aceea de a opera și administra nivelele 0 și 1 ale IC-UTCN și de a conecta pe membrii IC-UTCN la nodurile situate pe aceste nivele.

(2) În acest scop, Centrul de Comunicații (CCPK):





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- a) asigură funcționarea nodurilor interne de date-voce, accesul membrilor IC-UTCN la nodurile interne și monitorizarea traficului prin aceste noduri.
- b) realizează programele de dezvoltare ale IC-UTCN.
- c) gestionează resursele materiale și software ale IC-UTCN.
- d) întreține echipamentele care funcționează pe nivelurile 0 și 1 ale IC-UTCN.
- e) oferă servicii de consultanță membrilor IC-UTCN.
- f) dezvoltă acțiuni având ca scop promovarea tehnologiilor avansate, crearea de competențe, dezvoltarea învățământului și a cercetării în domeniul tehnologiei informației și telecomunicațiilor.
- g) prestează alte activități, în conformitate cu hotărârile conducerii UTCN.

Art. 24. (1) Membru IC-UTCN poate fi orice structură eligibilă sau utilizator UTCN, conform Art.6 (4), care adresează o cerere scrisă către Centrul de Comunicații (completează o **Fișă de Utilizator Server Mail**) și înțelege să adere la principiile, politica și regulamentele CCPK.

(2) În fișele de acces se prevăd drepturile și obligațiile părților, detalii tehnice de utilizare a serviciilor precum și trimiteri la ghiduri de utilizare/configurare pentru utilizator (ex. de ghid: <http://cc.utcluj.ro>).

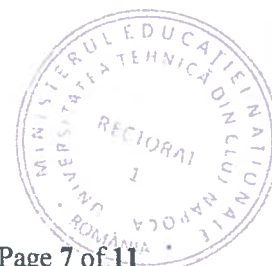
(3) Pentru accesul la serviciile de voce se adresează o cerere prin e-mail la telefoane@staff.utcluj.ro. Pentru aparatul telefonic (digital, IP sau alt tip) obținut prin CCPK se semnează procesul verbal de predare-primire. Calitatea de abonat este atestată prin pagina de web www.utcluj.ro/telefoane.

Art. 25. Calitatea de membru al Infrastructurii de Comunicații poate fi retrasă printr-o decizie a Consiliului Consultativ de Coordonare al CCPK, în unul din următoarele cazuri:

- (1) Structura respectivă sau utilizatorul își pierde calitatea de structura eligibilă sau calitatea de utilizator.
- (2) Structura respectivă sau utilizatorul încalcă prin acțiunile sau inacțiunile sale în mod flagrant, în mod intenționat sau neintenționat regulamentul de funcționare al Centrului de Comunicații (CCPK) prejudiciind interesele legitime ale altor utilizatori.

8. FINANȚARE

Art. 26. Finanțarea nivelurilor 0, 1 și 2 ale IC-UTCN, reprezentând taxe de comunicație, cheltuieli de operare și administrare, cheltuieli de personal, cheltuieli de implementare a programelor de dezvoltare și cheltuieli de achiziție și întreținere a echipamentelor se face pe baza unui plan anual, propus de Consiliul Consultativ de Coordonare și aprobat de Consiliul de Administrație.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

9. POLITICA DE ACCES ȘI INTERCONECTARE

Art. 27. Orice membru IC-UTCN are acces liber și egal la toate resursele IC-UTCN, dar pot fi impuse anumite restricții în cazuri deosebite.

Art. 28. Membrii IC-UTCN se angajează să nu folosească accesul la resursele IC-UTCN decât în conformitate cu prezentul regulament și cu legislația în vigoare.

Art. 29. (1) Centrul de Comunicații (CCPK) este abilitat să ia măsuri de limitare a accesului împotriva acelor membrii IC-UTCN care încalcă prezentul regulament sau legislația în domeniu.

(2) Măsurile de limitare a accesului pot consta în întreruperea parțială sau totală a furnizării unora sau a tuturor serviciilor de acces la IC-UTCN către unul sau mai multe puncte de acces sau către anumite servere aparținând instituției respective.

(3) Aceste măsuri se iau pe termen limitat până la rezolvarea cazului.

Art. 30. Infrastructura de Comunicații a UTCN este deschisă interconectării cu alți furnizori de servicii de comunicații de date-voce, în scopul reducerii traficului ocolit.

Art. 31. Ca regulă generală, interconectarea IC-UTCN cu alte rețele se face astfel încât să permită exclusiv transmisia de date-voce dinspre și înspre membrii IC-UTCN.

Art. 32. Legăturile de interconectare ale IC-UTCN cu alte rețele se pot face doar în nodurile interne ale IC-UTCN, membrii IC-UTCN neavând dreptul de a realiza astfel de legături.

Art. 33. Interconectarea IC-UTCN cu o altă rețea se realizează după încheierea unei convenții de interconectare. Convenția se semnează de către Consiliul Consultativ de Coordonare-CCPK, de conducerea UTCN și de un reprezentant autorizat al celeilalte rețele.

Art. 34. Codul Utilizatorului IC-UTCN

(1) Toți utilizatorii IC-UTCN vor utiliza resursele conectate la această rețea într-un mod legal și etic.

(2) Se consideră a priori că toți utilizatorii sunt de bună credință și comportamentul lor este corespunzător unor standarde ridicate de morală și etică.

(3) Utilizatorii acceptă prezentul cod de comportament, ca o condiție pentru a putea accesa resursele IC-UTCN.

(4) Resursele rețelei de date-voce vor fi folosite numai pentru scopuri academice (educaționale, culturale, științifice), administrative și/sau ocazional în scop personal dar necomercial.

(5) Utilizatorii își asumă răspunderea pentru orice utilizare neautorizată sau ilegală a resurselor pe care le utilizează.

(6) Utilizarea intenționată a resurselor pentru orice alt scop decât cel academic (educațional, cultural științific), administrativ sau personal necomercial, va fi considerată neautorizată. Fără a ne limita, iată câteva exemple de utilizare neautorizată/ ineficientă/ frauduloasă:

a) Utilizarea resurselor pentru alt scop decât au fost alocate.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- b) Utilizarea unui calculator/cont de utilizator fără autorizare sau punerea la dispoziție către terți (persoane sau grupuri) fără autorizația specifică a instituției din care face parte utilizatorul.
- c) Inspectarea, modificarea sau ștergerea, obținerea de copii, publicarea sau adăugarea de fișiere, programe sau parole pe care persoana respectivă nu este autorizată să le acceseze.
- d) Utilizarea resurselor de: date-voce (în particular poșta electronică), servere de web și buletine, pentru a transmite mesaje obscene, repetate, frauduloase sau nesolicitate, sau cu caracter comercial.
- e) Scrierea, utilizarea sau distribuirea unor programe ce deranjează alți utilizatori sau deteriorează componentele hardware sau software ale unor resurse de calcul/internet/voce sau de comunicație (de exemplu virusii).
- f) Distrugerea sau încercarea de a distruge/deparola securitatea sistemelor de calcul/voce.
- g) Compromiterea sau tentativa de compromitere a integrității sistemelor de calcul/voce.
- h) Utilizarea de copii ale programelor ce nu sunt autorizate sau licențiate.
- i) Nerespectarea termenilor și condițiilor de licențiere a programelor prin care instituția ce le deține este angajată.
- j) Furtul sau deturnarea resurselor de calcul/voce, cum ar fi: echipamente, telefoane, informații, programe sau timp de utilizare.
- k) Angajarea în activități care în mod inechitabil duc la limitarea sau restricționarea utilizării facilităților resurselor de calcul/voce de către ceilalți utilizatori.
- l) Nedevirusarea imediată a resurselor proprii: calculatoare proprii, rețele locale după atenționare și/sau luare la cunoștință. Devirusarea resurselor proprii de calcul intră în sarcina utilizatorului în colaborare cu inginerului de sistem subordonat structurii din care face parte utilizatorul. Devirusarea rețelei locale intră în sarcina inginerului de sistem aflat în subordonarea structurii care utilizează rețeaua locală.
- m) Transferul unor fișiere de capacitate mare care ocupă în mod nejustificat spațiul pe serverul principal sau care să provoace blocarea acestuia.
- n) Extindere de rețea locală, conectări de resurse noi de calcul/voce (switchuri, huburi, telefoane, prelungiri de cabluri) fără înștiințarea scrisă și aprobarea scrisă a Centrului de Comunicații (CCPK) și a conducerii UTCN.
- (7) Utilizatorii care nu respectă acest cod răspund în fața instituției sau membrului/utilizatorului Infrastructurii de Comunicații – UTCN care le-a oferit acces la IC–UTCN, disciplinar și administrativ, fiind pasibili de pierderea dreptului temporar sau definitiv de acces la resursele IC–UTCN sau chiar sancțiuni legale, dacă este cazul.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

(8) Responsabilitatea de a rezolva reclamațiile de comportament ale unui utilizator revine atât administratorului de sistem care are în grijă resursele folosite de utilizator în mod fraudulos, cât și conducătorului instituției/compartimentului care oferă acces aceluși utilizator sau după caz persoanei desemnate de acesta să preia această responsabilitate.

(9) (a) În cazul în care un utilizator din cadrul IC-UTCN încalcă acest cod al utilizatorului Infrastructurii de Comunicații, va fi avertizat, iar dacă abaterea se repetă va fi sancționat.

(b) Dacă abaterea este gravă și făcută cu intenție, el nu va mai putea fi utilizator de sistem pentru nici o resursă de date-voce din cadrul IC-UTCN.

Art. 35. Utilizarea listei everyone@utcluj.ro se poate face exclusiv pentru comunicarea de informații cu caracter instituțional la nivel de universitate. Folosirea listei everyone@utcluj.ro în alte scopuri duce la blocarea dreptului de folosire a acesteia.

Email-ul destinat acestei liste nu poate să conțină atașamente. Email-ul care nu respectă această cerință nu va fi transmis.

Art. 36. Prezentul Regulament a fost avizat de Consiliul de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca la data de, a fost aprobat de Senatul Universității Tehnice din Cluj-Napoca la data de, înregistrat cu nr. / și intră în vigoare începând cu data de, dată la care orice dispoziție anterioară își încetează valabilitatea și efectul.

10. SCURT ISTORIC AL CENTRULUI DE COMUNICAȚII

1. <<Centrul de Comunicații de Date>> al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (C.C.D.) a fost înființat prin **Hotărârea Consiliului de Administrație al Universității Tehnice nr. 6/1994** (document nr. 36/16 noiembrie 1994). În funcția de Președinte al Consiliului de conducere al C.C.D. a fost numit Prof. dr. ing. Kalman Pusztai.

2. În anul 2003 a fost instalată noua infrastructură de voce formată dintr-o rețea de centrale telefonice digitale cu 800 abonați. Activitatea a fost coordonată de către Prof. dr. ing. Virgil Dobrotă.

3. În amintirea regretatului Prof. Kalman Pusztai, inițiatorul Centrului de Comunicații, **Centrul de Comunicații de Date** a primit denumirea de <<Centrul de Comunicații de Date Kalman Pusztai>>, prin Hotărârea Senatului Universității Tehnice nr. 8669/ 17.05.2005.

4. Prin aprobarea Biroului Senatului Universității Tehnice BS/31.01.2006, document nr. 1648/31.01.2006, <<Centrul de Comunicații de Date - Kalman Pusztai>> și-a schimbat denumirea în <<Centrul de Comunicații – Pusztai Kalman>>.

5. În anul 2010 s-a trecut la un nou plan de numerotație telefonică și a continuat extinderea rețelei de centrale telefonice digitale, integrând noul sediu al Rectoratului UTCN și al altor clădiri din Cluj-Napoca și de la extensiile UTCN. Capacitatea maximă a crescut la 1600 abonați.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

6. Prin Hotărârea Consiliului de Administrație al UTCN Nr. 28/01.03.2016, se constituie **Direcția de Infrastructură Informatică și Comunicații**, în a cărei componență este inclus și **Departamentul de Comunicații Date** (fostul <<Centru de Comunicații – Pusztai Kalman>>).

7. Prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 674/27.10.2016 se aprobă Organigrama UTCN în care este încadrat Serviciul <<Centrul de Comunicații Pusztai Kalman>> din structura "Direcția de Infrastructură Informatică și Comunicații", din cadrul Prorectoratului "Cercetare Științifică și Infrastructură Informatică". Prin această hotărâre Centrul revine la denumirea <<Centrul de Comunicații Pusztai Kalman>>.

11. INDICATORUL EDIȚIILOR ȘI REVIZIILOR

Nr. crt.	Pag.	Capitol / subcapitol	Descrierea pe scurt a modificării / actualizării	Data	Nume Prenume revizuiitor	Semnătura	Obs.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1-10	1-10	Ediția II / revizia 0 Editare.Regulamentul de organizare și funcționare al Centrului de Comunicații (CCPK) Ediția II/2017-completări, actualizări sau îmbunătățiri . Înlocuiește Ediția I/2006.	14.03.2017	Harmath Viorel		
2.	1-12	1-12	Ediția II / revizia 1 Editare. Regulamentul de organizare și funcționare al Centrului de Comunicații (CCPK) Ediția II/2017-completări, actualizări sau îmbunătățiri . Înlocuiește Ediția I/2006.	24.04.2017	Dobrota Virgil		
3.	2	3	Capitolul 3 Organizare este mutat si devine capitolul 6. In el sunt incluse si fostele articolele 19, 20 si 21. Relatiile functionale sunt corectate in concordanta cu Organigrama UTCN. Corectare articol 22 si 34.	18.05.2017	Emil Cebuc		
4.	10	9	Capitolul 9 Politica de acces si interconectare – se insereaza art.35 referitor la utilizarea listei everyone iar urmatorul devine art.36.	08.10.2019	Emil Cebuc		

Actualizat, editat: 08.10.2019

Centrul de Comunicații (CCPK)

RECTOR

prof. dr. ing. Vasile TORA

AVIZ.BIROU JURIDIC

PENTRU
CONS
CRI

DE
GALITATE
JURIDIC

Page 11 of 11