



Curriculum vitae Europass

Informatii personale

Nume / Prenume **Colesniuc Dan**
Adresa(e) Str. Dealului nr.8, Bl.F6, Sc.4, Ap.62, Sector 6, București
Telefon(oane) 0727827169
Fax(uri)
E-mail(uri) drcamc@gmail.com, dan.colesniuc@rdietc.ro
Nationalitate(-tati) Română
Data nasterii 09.03.1967
Sex Masculin

Locul de munca vizat / Domeniul ocupational

Securitate și Apărare Strategică / Educație strategică

Experienta profesionala

Perioada 1992 – Absolvent Academia Tehnică Militară “Ferdinand I”, Facultatea de Electronică si Informatică

Functia sau postul ocupat Inginer, Șef Departament T.V.C.I. (Televiziune cu Circuit Închis), 1992-1993
Inginer proiectant sisteme de comunicații,digitale 1993-1996

Activitati si responsabilitati principale Proiectarea, dezvoltarea si implementarea de soluții tehnice pentru arhitecturile rețelelor de comunicații naționale de la nivel tactic, operativ si strategic, interoperabile cu sistemele similare ale NATO
Elaborarea tehnologiilor de reparații, conducerea activităților de mentenanță pentru echipamente si sisteme de comunicații si IT

Obținerea definitivatului în învățământ – 1996 – Examen la Universitatea Politehnica din București

Numele si adresa angajatorului **Baza MApN de Proiectare si Mentenanță Linii si Rețele IT&C (București)**
Tipul activitatii sau sectorul de activitate Sisteme si rețele de comunicații militare, nivel tactic, operativ, strategic

Perioada 1996-2003

Functia sau postul ocupat Obținerea titlului de Cercetător științific principal gradul III
Șeful Structurii de Securitate Militară a Informațiilor
Șeful Comunicațiilor si Informaticii (IT&C)
Șeful sistemelor de Comunicații Criptografice

Activități si responsabilități principale Manager de Proiect si cercetător științific în cadrul colectivelor de cercetare, dezvoltare, proiectare si implementare a rețelei si subsistemelor de comunicații strategice STAR-RTP (Sistemul de Transmisiuni al Armatei României-Rețeaua de Transmisiuni Permanentă) în cadrul programului de interoperabilitate si integrare Euroatlantică a României

Numele si adresa angajatorului **Agenția de Cercetare pentru Tehnică si Tehnologii Militare a MApN (București)**

Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, proiectare, dezvoltare si implementare rețele si sisteme de comunicații militare interoperabile cu platforme IT&C similare de la nivel Euroatlantic
Perioada	2003-2013 (Direcția Informații Militare)
Functia sau postul ocupat	Șef Departament,, Management în domeniul sistemelor de comunicații,informaticice si satelitare Proiectarea sistemelor de comunicații la mare distanță (via satelit) si virtualizarea rețelelor MapN (Intraman, Internet, Telemedicină) în Teatrele de Operații Activități profesionale operative si de analiză specifice domeniului Informații Militare Misiuni externe în Teatrele de Operații din Balcanii de Vest (Kosovo, Bosnia-Herțegovina), Irak si Afganistan Reprezentantul României în cadrul "Comandamentului Operation Enduring Freedom (OEF) CJTF-76 (Combined Joint Task Force)" - Afganistan Proiectarea, dezvoltarea si implementarea serviciilor de comunicații satelitare (voce, videoteleconferință, telemedicină, analiza si diseminarea datelor recepționate de la sistemele UAV/S-Unmanned Aerial Vehicle/System) – Balcanii de Vest, Irak (Iraqi Freedom Operation) Reprezentare diplomatică politico-militară si militară în Republica Italiană (4 ½ ani) Președinte al Asociației Atașăților Apărării de la Roma (4 ani)
Activitati si responsabilitati principale	Conducerea si coordonarea activităților specifice domeniului sistemelor de comunicații de nivel tactic, operativ si strategic interoperabile cu structuri similare ale NATO Misiuni specifice structurilor de Informații Militare dislocate în Teatrele de Operații Promovarea obiectivelor strategice politico-militare si militare ale României prin Diplomația Apărării
Numele si adresa angajatorului	Direcția Informații Militare, București
Tipul de activitati sau sectorul de activitate	Responsabilități specifice misiunilor operative si analitice ale Direcției Informații Militare Proiectarea, dezvoltarea, implementarea si mentenanța echipamentelor si rețelelor de comunicații de la nivel tactic, operativ si strategic interoperabile cu NATO; dezvoltarea de noi capacități
Perioada	2013-2023 (funcții la nivelul Direcției Generale de Informații a Apărării)

Funcția sau postul ocupat	Șef Departament de Cercetare Științifică și Dezvoltare Educațională continuă la nivel tactic, operativ și strategic, activități specifice domeniului Informații pentru Apărare (informații militare, contrainformații și securitate militară)
	Șef Centru de Pregătire Strategică în domeniul Informații pentru Apărare (Structură Centrală a MAPN)
	Locțiitor al comandantului
	Comandant Structură Centrală de Pregătire în domeniul Informații pentru Apărare
Perioada	Ianuarie 2023-prezent – Serviciul de Protecție și Pază – Management tactic-operativ-strategic
Activități și responsabilități principale	Analiză prospectivă/Management de risc/Educație/Tehnologii de vârf
	Conducerea și coordonarea activităților didactico-pedagogice, elaborarea planurilor de învățământ, a programelor analitice, pentru formarea inițială (licență), studii masterale, post-universitare, dezvoltare profesională continuă de nivel tactic, operativ și strategic
	Managementul activităților de cercetare-dezvoltare și a planurilor editoriale de specialitate
Numele și adresa angajatorului	Direcția Generală de Informații a Apărării
Tipul de activități sau sectorul de activitate	Activități didactico-pedagogice, managementul activităților de învățământ și cercetare științifică, dezvoltare și implementare specifică domeniului Informații pentru Apărare
	Coordonarea și conducerea operațională pe toate palierele educaționale a pregătirii în domeniul Informații pentru Apărare (non-universitar, universitar/studii de licență/studii masterale, post-universitare)
	Coordonarea operațională a programelor de licență din cadrul Academiei Naționale de Informații "Mihai Viteazul", corespunzătoare domeniului de studii Informații pentru Apărare
	Coordonarea operațională a Departamentului Informații pentru Apărare din cadrul Facultății de Securitate și Apărare a Universității Naționale de Apărare „Carol I”, pentru programele de studii masterale, post-universitare, pregătire strategică și studii doctorale specifice domeniului Informații pentru Apărare
	ACTIVITĂȚI SPECIFICE DOMENIULUI EDUCAȚIONAL
Perioada	1992-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor asociat invitat
	Obținerea titlului de lector universitar/șef de lucrări – 1996 (Examen, Academia Tehnică Militară „Ferdinand I”)
Activități și responsabilități principale	Pregătirea profesională în domeniul mentenanței echipamentelor și sistemelor Radio-TV
	Pregătirea profesională în cadrul programelor de Licență, Studii Masterale și Post-universitare, în domeniile:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informații pentru Apărare (analiză operativă, planificare strategică, diplomația apărării etc.) ➤ Ingineria sistemelor de comunicații și informatice ➤ Securitatea informațiilor în mediul virtual ➤ Managementul Proiectelor și Programelor (standardul UE, IPMA-International Project Management Association) ➤ Leadership strategic

Numele si adresa angajatorului	Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” Universitatea Națională de Apărare „Carol I” Colegiul Național de Apărare Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu” Academia Națională de Informații „Mihai Viteazul” Academia de Studii Economice, București Universitatea Titu Maiorescu, București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	

	<p>Activități didactico-pedagogice, proiectarea curriculară a proceselor educaționale, dezvoltarea și implementarea acestora, prelegeri/seminarii/lucrări practice, elaborarea planurilor de învățământ și a programelor analitice</p> <p>Managementul activităților de învățământ și de cercetare științifică</p> <p>Elaborarea și evaluarea programelor de studii, precum și a planurilor editoriale instituționale</p> <p>Participarea ca inițiator și specialist în echipele de dezvoltare a următoarelor programe de studii universitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Academia Tehnică Militară “Ferdinand I” - Programul de studii masterale, “Managementul Securității Informațiilor”; ➤ Universitatea Națională de Apărare „Carol I” – Elaborarea Raportului Direcției Generale de Informații a Apărării, aprobat de Ministrul Apărării Naționale, pentru înființarea Departamentului Informații pentru Apărare din cadrul Facultății de Securitate și Apărare, privind coordonarea operațională, dezvoltarea și implementarea programelor de studii masterale, post-universitare, Leadership strategic și a studiilor doctorale specifice domeniului Informații pentru Apărare; ➤ Academia de Studii Economice București - Programul de studii masterale, Managementul Informatizat al Proiectelor – modelul IPMA al UE, International Project Management Association, standardul UE de finanțare Europeană din fonduri nerambursabile ➤ Certificarea funcționării Academiei CISCO în cadrul Direcției Generale de Informații a Apărării <ul style="list-style-type: none"> ❖ Contributor la crearea filialei IPMA în România sub denumirea APMR, Asociația Project Management România și introducerea profesiei de manager de proiect în Nomenclatorul profesiilor din România/Ministerul Muncii: <p>Director Executiv al Departamentului Training și Premii de Excelență al APMR</p> <p>Funcția sau postul ocupat Expert în cadrul Comitetului științific al revistei Gândirea Militară Românească, Ministerul Apărării Naționale</p> <p>Project Manager și Co-trainer alături de experți ai Comisiei UE pentru inițierea primelor cursuri de pregătire în România în domeniul Managementului de Proiect/Program, conform standardului UE, „IPMA Model for Project Excellence”</p> <p>Inițiator și Project Manager al organizării Competițiilor naționale pentru acordarea premiilor de excelență în domeniul managementului de proiect, “PM Romania National Project Excellence Award”</p> <p>Participarea la module de training internațional organizate de IPMA și obținerea Certificării de Evaluator Internațional în domeniul Managementului de Proiect/Program</p> <p>Participarea anuală în echipe internaționale mixte la evaluarea proiectelor și programelor înscrise în competițiile organizate de IPMA, „Project Excellence Award”</p> <p>Inițiator și Manager de Proiect al Competițiilor naționale studentești „The Romanian PM Student Project Excellence Award”, pentru crearea unei culturi de proiectare optimă a proceselor specifice fluxurilor informațional-decizionale de alocare eficientă a resurselor materiale și umane</p> <p>Inițierea și încheierea de Acorduri de Cooperare Educațională și Științifică cu următoarele instituții de învățământ superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Academy for Defense Intelligence (SUA) ❖ National Intelligence University (SUA) ❖ Mercyhurst University (SUA) ❖ Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu” ❖ Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă” ❖ Academia Navală „Mircea cel Bătrân” ❖ Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare ❖ Centrul Multifuncțional de pregătire Schengen (MAI) ❖ Universitatea Lucian Blaga din Sibiu ❖ Universitatea din Oradea ❖ Departamentul Regional de Studii pentru Managementul Resurselor de Apărare/Brașov ❖ Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj ❖ Universitatea de Vest din Timișoara ❖ Universitatea din Craiova ❖ Institutul Național de Informații și Securitate (Republica Moldova)
--	--

Educatie si formare

Perioada	1987-1992
Numele și tipul instituției de învățământ Calificarea / diploma obținută	Specialitatea comunicații / Diplomă de inginer Academia Tehnică Militară "Ferdinand I" / Facultatea de Electronică și Informatică
Perioada	1993-1999 (curs seral)
Numele și tipul instituției de învățământ Calificarea / diploma obținută	Specialitatea Informatică economică Academia de Studii Economice București Facultatea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică
Perioada	1997-2004
Numele și tipul instituției de învățământ Calificarea / diploma obținută	Academia Tehnică Militară "Ferdinand I" Inginerie electronică și telecomunicații / Diplomă de doctor "Contribuții privind implementarea tehnologiilor de bandă largă în rețeaua militară națională de Comunicații"
Perioada	1995-1996
Numele și tipul instituției de învățământ Calificarea / diploma obținută	Curs internațional de specialitate – "Proiectarea Rețelelor de Comunicații Digitale" – Institutul de cercetare-științifică tehnologii digitale MARCONI MOBILI S.p.A și COER S.r.l., Genova, Roma, Italia
Perioada	2002
Numele și tipul instituției de învățământ Calificarea / diploma obținută	Cursul postuniversitar - "Ingineria Sistemelor pentru Apărare" Cursul „Managementul Sistemelor Numerice de Telecomunicații”, Academia Tehnică Militară "Ferdinand I"

Perioada	2002-2003-2021-2022
Calificarea / diploma obținută	Certificare CCNA 1 si 2 (Cisco Certified Network Associate) Certificare CCNA 3 (Cisco Certified Network Associate) Certificate Cybersecurity & Certificate Cyberoperations
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ACADEMIA CISCO București
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Curs de specializare în managementul activităților la post, în domeniul Informații pentru Apărare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Direcția Generală de Informații a Apărării/Universitatea Națională de Apărare Carol I/Colegiul de Război
Perioada	2007-2008
Calificarea / diploma obținută	Curs de specializare în conducerea activităților de diplomație a apărării
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, Colegiul de Război
Perioada	2006 - 2007
Calificarea / diploma obținută	Curs național de specializare în domeniul managementului de proiect (standardul „Project Excellence”, IPMA-International Project Management Association)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	APMR (Asociația Project Management România) reprezentanta în România a IPMA Curs internațional de perfecționare în domeniul managementului de proiect, „IPMA Model for Project Excellence” Certificare Evaluator Internațional de Proiecte si Programe IPMA International Project Management Association
	2023 Diploma Profesionala in Managementul Proiectelor Certificatul ANC care permite exercitarea profesiei de MANAGER PROIECT (cod COR 242101)

Perioada	2010
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire Analiză si Leadership de nivel strategic, Militar si Politico-Militar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	NATO Regional Cooperation Course Colegiul NATO de la Roma - Italia
Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire pregătire psiho-pedagogică Departamentul pentru pregătirea personalului didactic
Numele si tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Națională de Apărare „Carol I”
Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire Intelligence Fellow Programe/Leadership de nivel strategic în domeniul Intelligence
Numele si tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academy for Defense Intelligence – Defense Intelligence Agency - Washington - SUA
Perioada	2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire Conducere strategică în domeniul Informații pentru Apărare (curs pentru gradul de general)
Numele si tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Direcția Generală de Informații a Apărării/Departamentul Informații pentru Apărare Universitatea Națională de Apărare „Carol I”
Perioada	2020
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire specializare pentru ocupația de Formator
Numele si tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala de instruire interarme a forțelor terestre „Mihai Viteazul” Statul Major al Forțelor Terestre

Aptitudini si competente personale

Limba(i) materna(e)

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

	Întelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversatie		Discurs oral		Exprimare scrisa	
Limba	B2	Engleza	B2	Engleza	B2	Engleza	B2	Engleza	B2	Engleza
Limba	B2	Italiana	B2	Italiana	B2	Italiana	B2	Italiana	B2	Italiana
Limba	B1+	Germana	B1 +	Germana	B1 +	Germana	B1+	Germana	B1+	Germana

Competente si abilitati sociale

- Lucrul în echipe interdisciplinare si multiculturale
- Adaptare rapidă la dinamica transformățională a mediului operațional
- Disponibilități de comunicare într-un mediu întrunit si multinațional

Competente si aptitudini organizatorice

- Experiență națională si internațională în domeniul management/leadership de proiect/program
- Analiză operațională si Leadership de nivel tactic, operativ si strategic
- Experiență profesională în misiuni externe de tip joint și multinaționale
- Coordonarea si conducerea de activități complexe, interdisciplinare

- Cercetare științifică, proiectare, dezvoltare, implementare, configurare, mentenanță echipamente și sisteme de comunicații și tehnologia informațiilor, tehnologii duale, emergente și disruptive
- Participarea ca specialist în cadrul colectivului Agenției Spațiale Române (din care a făcut parte și dl. Dumitru Prunariu) la elaborarea *Studiului de fezabilitate* privind lansarea unui satelit geostaționar de către România – proiect aprobat de Consiliul Suprem de Apărare a Țării
- Coordonarea operațională directă și elaborarea *Managementului de Proiect* privind dezvoltarea și implementarea *Sistemului de Supraveghere Aeriană Națională*, prin integrarea în timp real a fluxurilor informaționale pe platforme de comunicații dedicate analizei datelor și informațiilor critice
- Activități de cercetare științifică (cercetător științific principal gradul III) pentru proiectarea-dezvoltarea-implementarea programului național strategic „*Rețea militară teritorială pentru transmisia datelor cu acces în rețele de date naționale și transnaționale*”, în cadrul programului de integrare Euroatlantică a României;
- Responsabilitatea în funcția de director pentru un număr de 5 (cinci) proiecte din cadrul programului strategic, „*Rețea militară teritorială pentru transmisia datelor cu acces în rețele de date naționale și transnaționale*” (planificarea, organizarea, proiectarea topologiilor logice și fizice de rețea, simularea și analiza traficului, definirea și implementarea serviciilor de comunicații, identificarea de arhitecturi optimizate de rețea, dezvoltarea și configurarea software a nodurilor/centrelor de comunicații, proiectarea profilelor de propagare electromagnetică a liniilor radio-releu de interconectare a centrelor de comunicații, interoperabilitatea logică și fizică cu rețele de comunicații funcționale pe baza unor protocoale și standarde variate-Eucom, ITU, monitorizarea și supervizarea locală, regională, națională și internațională a echipamentelor și sistemelor de comunicații)
- Co-proiectant în cadrul echipelor de specialiști pentru un număr de 12 (doisprezece) proiecte din cadrul programului strategic național de interoperabilitate IT&C cu structurile NATO, „*Rețea militară teritorială pentru transmisia datelor cu acces în rețele de date naționale și transnaționale*” (configurare logică și fizică-sisteme de comunicații strategice, monitorizare și management de rețea, dezvoltarea și implementarea de noi arhitecturi de rețea pentru comunicații de bandă largă, interoperabilitate și compatibilitate în spectrul electromagnetic, simularea și analiza traficului la nivel rețea)
- Referent de specialitate la Revista Gândirea Militară Românească
- Membru în comisiile de specialitate în cadrul proceselor de planificare și organizare anuală a Sesiunilor de comunicări științifice a Facultății de Comandă și Stat Major, respectiv a Facultății de Securitate și Apărare din cadrul Universității de Apărare “Carol I”
- Participarea ca key-speaker și coordonator de *Panel* la Sesiunea anuală de Comunicări Științifice organizată de Revista Gândirea Militară Românească cu ocazia celebrării înființării Statului Major al Apărării
- Managementul resurselor pentru apărare
- Evaluator internațional de proiecte și programe

	<ul style="list-style-type: none"> • Activități de cercetare științifică în cadrul următoarelor proiecte ale Uniunii Europene: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Law Enforcement Intelligence Learning Applications –Leila Project, finanțare Comisia Europeană, 7th Framework Programme for Research and Technological Development ➤ Strategy Oriented anaLysis Of the Market fOrce in EU defeNce (SOLOMON) – The European Defence Research Runway ➤ Integrated software platform for mobile terminal malware diagnosis, proiect interinstituțional ➤ European network of Cybersecurity centers and competence Hub for innovation and Operations (ECHO), Horizon 2020 ➤ Predictive methodologY for TechNology Intelligence Analysis (PYTHIA)- finanțare Comisia Europeană, 7th Framework Programme for Research and Technological Development under Grant Agreement
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - Sisteme expert si Inteligență Artificială - Sisteme de operare stand alone si de rețea - Programe si aplicații software de gestiune date, informații si baze de cunoștințe - Limbaje de programare de nivel superior
Competențe si aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> - Activități multiculturale și adaptabilitate socio-profesională
Alte competențe si aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluator național si internațional de proiecte si programe în conformitate cu standardul „IPMA Model for Project Excellence” al Comisiei Europene
Permis(e) de conducere	<ul style="list-style-type: none"> - B, C, E, F

COROLAR privind o serie de L U C R Ă R I elaborate de-a lungul timpului

¹⁰ Lucrări relevante pentru realizările profesionale proprii.

- Securitatea în mediul virtual si infrastructuri informaționale critice, revista Ionosfera, nr. 2, 2014;
- Tehnologii moderne si managementul achizițiilor publice, revista Ionosfera, nr. 1, 2014;
- Spatiul cibernetic si infrastructuri informationale critice, Revista Informatica Economica, vol.17, nr.4,2013;
- Introducere în Managementul Ingineriei Sistemelor, revista Universității Naționale de Apărare “Carol I”, 2006;
- Management strategies in the realisation of the informatics projects, Workshop international, Academia de Studii Economice, București, 2004;
- Transportul serviciului de voce utilizând tehnologia ATM (VoATM), Revista Tehnică Militară, Nr. 1, 2004;
- Aplicații ale tehnologiei ATM privind implementarea serviciilor multimedia, Revista Comunicații si Informatică, Nr. 2, 2004;
- Aplicații în Ingineria sistemelor, utilizând programul CORE, Revista Agenției de Cercetare pentru Tehnică si Tehnologii Militare Nr. 1, 2003;
- Implementarea tehnologiei ATM în rețelele de comunicații militare de bandă largă, Revista Agenției de Cercetare pentru Tehnică si Tehnologii Militare Nr. 3-4, 2001.

2^o Teza(-ele) de doctorat

T1. „Contribuții privind implementarea tehnologiilor de bandă largă în rețeaua militară națională de comunicații”, Academia Tehnică Militară „Ferdinand I”, București, 2004.

3^o Brevete de invenție și alte titluri de proprietate intelectuală

A1: „Circuit basculant astabil pentru receptoare TV specializate”

A2: „Matrice de comutare în videofrecvență”;

A3: „Studiou de televiziune în circuit închis ”

A4: „Mixer ponderat”.

4^o Cărți și capitole din cărți publicate

Ca1.: Bălan Constantin (coordonator), **Colesniuc Dan** „*Studii avansate pentru dezvoltarea sistemelor de comunicații militare*”, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2005, ISBN 973-640-077-8, pg. 3-55;

Ca2.: Constanța Bodea (coordonator), **Colesniuc Dan** „*Managementul proiectelor informatice*”, Editura Academiei de studii Economice, București, 2004, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=372&idb=>;

Ca3.: Academia Forțelor Terestre (coordonator), **Colesniuc Dan** „*Controlul reflexiv și războiul hibrid*”, Asimetria și caracterul hibrid al acțiunilor militare și războaielor contemporane, Editura Academiei Forțelor Terestre “Nicolae Bălcescu”, Sibiu, 2018, ISBN 978-973-153340-7;

Cb1.: **Colesniuc Dan**, Niculescu Dan, „*Managementul informațiilor în războiul bazat pe rețea*”, Editura Academiei Tehnice Militare 2010, ISBN 978-973-640-198-5;

Cb2.: **Colesniuc Dan**, „*Tendențe de dezvoltare a rețelelor de comunicații militare*”, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2008, ISBN 978-973-640-1;

Cb3.: **Colesniuc Dan**, Iulian Martin, Dan Șuteu, *Pillars and Centers of Gravity for Intelligence Analysis (în limba engleză)*, Editura Universității București, 2016, ISBN 978-606-16-0721-1.

5^o Articole/studii în extenso publicate:

a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute, cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului;

Ris1) **Colesniuc Dan**, „*Spațiul cibernetic și infrastructuri informaționale critice*”, Revista Informatică Economică, vol.17, nr.4, 2013, ISSN 1453-1305, EISSN 1842-8088;

Ris2) **Colesniuc Dan** „*Implementarea tehnologiei ATM în rețelele de comunicații de bandă largă*”, Revista Informatică Economică, București, nr. 1, 2001, ISSN 1453-1305, EISSN 1842-8088;

b) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S.;

Rns1) **Colesniuc Dan**, „*Tendențe tehnologice privind dezvoltarea rețelelor de comunicații*”, Revista Forțelor Terestre, nr.2, 2004, ISSN 1582-1296;

Rns2) **Colesniuc Dan**, „*Analiză privind operativitatea rețelelor de comunicații militare*”, Revista Tehnică Militară Nr. 2, 2004, ISSN 1454-0363;

Rns3) **Colesniuc Dan**, „*Transportul serviciului de voce utilizând tehnologia ATM (VoATM)*”, Revista Tehnică Militară Nr. 2, 2004, ISSN 1454-0363;

Rns4) **Colesniuc Dan**, „*Aplicații ale tehnologiei ATM privind implementarea serviciilor*”, Revista Comunicațiilor și Informaticii, ISSN 1842-3817, Nr. 2, 2004;

Rns5) **Colesniuc Dan**, „*Aplicații în Ingineria sistemelor, utilizând programul CORE*”, Revista Tehnică Militară Nr. 1, 2003, ISSN 1454-0363;

Rns6) **Colesniuc Dan**, „*Implementarea tehnologiei ATM în rețelele de comunicații militare de bandă largă*”, Revista Tehnică Militară, Nr. 3-4, 2001, ISSN 1454-0363;

c) în alte reviste de specialitate de circulație națională;

Rno1) Colesniuc Dan, „*Tendințe tehnologice în analiza OSINT*”, Revista Infosfera Nr. 2, 2014, ISSN 2065-3395;

Rno2) Colesniuc Dan, „*Tehnologii moderne și managementul achizițiilor publice*”,

Revista Infosfera Nr. 1, 2014, ISSN 2065-3395;

d) în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN), din țară și străinătate, inclusiv cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale.

vi1) Colesniuc Dan, „*Leadership in Knowledge based organisation*”, Conferința internațională Knowledge Management: Projects, Systems and Technologies, organizată de Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, ISSN 2069-1920, București, 2013;

vi2) Colesniuc Dan, „*Modelul Excelenței în Managementul Proiectelor*”, Conferința internațională, Strategii XXI: Spațiul Sud Est European în contextul Globalizării, organizată de Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, București, 2007, ISBN 978-973-663-551-0;

vi3) Colesniuc Dan, „*Managementul Ingineriei Sistemelor în dezvoltarea Proiectelor și Programelor*”, Conferința internațională, KIP 2007, „Managementul cunoașterii: proiecte, sisteme, tehnologii” organizată de Academia de Studii Economice și Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, București 2007, ISBN 978-973-663-662-2 (CD: ISBN 978-973-663-663-0);

vi4) Colesniuc Dan, „*Optimizing resources for the strategic military communications networks*” IEEE Romanian Section Communications Proceedings 2006, ISBN 973-718-479-3;

vi5) Colesniuc Dan, „*Risk Management in the IT&C Projects Development*”, al III-lea workshop internațional IE&SI, Economic Informatics Department West Timișoara University, 2006, ISBN (10) 973-661-870-6; ISBN: (13) 978-973-661-870-3;

vi6) Colesniuc Dan, „*Broadband Technologies in the multiservices communications networks*”, IEEE Romanian Section Communications Proceedings 2004, ISBN 973-640-035-2;

vi7) Colesniuc Dan, „*Reliability analysis of digital military communication networks*”, IEEE Romanian Section Communications Proceedings 2004, , ISBN 973-640-035-2;

vi8) Colesniuc Dan, „*Tehnologii de comunicații pentru rețelele de comunicații strategice*”, al XXXV-lea Simpozion științific internațional organizat de Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare, 2004, ISBN 973-0-03501-6;

vi9) Colesniuc Dan, „*Managementul configurației în managementul achiziției*”, al XXXIV-lea Simpozion științific internațional organizat de Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare, 2003, ISBN 973-0-03046-4;

vi10) Colesniuc Dan, „*Technology for a paper building*”, The Proceedings of the international Workshop, „Actual problems of business informatics in BRIE (Bulgarian-Romanian Interuniversity Europe Center) Master Program”, ISBN 973-594-509-6, Giurgiu, 2003;

vi11) Colesniuc Dan, „*Ingineria sistemelor în sistemele de management ale proiectelor și programelor*”, Conferință internațională de informatică, Academia de Studii Economice, București, 2003, ISBN 973-8360-02-1;

vi12) Colesniuc Dan, „*Tendințe tehnologice în rețelele de comunicații strategice*”, al XXXIV-lea Simpozion științific internațional organizat de Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare, 2003, ISBN 973-0-03046-4;

vi13) Colesniuc Dan, „*Aplicații în Ingineria sistemelor*”, Seminar NATO PFP, Ministerul Apărării Naționale, București, 2002;

vi14) Colesniuc Dan, „*Solutions for the Extending the Broadband Services in the Military Digital Communications Network*”, IEEE Romanian Section Communications Proceedings 2002, ISBN 973-8290-67-8;

vi15) Colesniuc Dan, „*Implementarea tehnologiilor de bandă largă în rețelele de comunicații digitale militare*”, al XXXIII-lea Simpozion științific internațional organizat de Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare, 2002, ISBN: 973-0-02649-1;

vi16) Colesniuc Dan, „*Implementarea tehnologiei ATM în rețelele militare digitale de bandă largă*”, Sesiune internațională de comunicări științifice, „Tehnologii moderne în secolul XXI” Academia Tehnică Militară, 2001, ISBN 973-8290-27-9;

vi17) Colesniuc Dan, „*Tendințe tehnologice în implementarea rețelelor de comunicații digitale*”, al XXXII-lea Simpozion științific internațional organizat de Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare, 2001, ISBN 973-0-02313-1;

vi18) Colesniuc Dan, „*Cybersecurity By Minimizing Attack Surfaces*”, Conferința științifică internațională Strategii XXI: Complexitatea și dinamismul mediului de securitate, organizată de Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, ISSN 2285-

8318, București, 2015;

vi19) Colesniuc Dan, „Social networks analysis”, Conferința științifică internațională knowledge-based organization, organizată de Academia Forțelor Terestre, KBO 2017;

vi20) Colesniuc Dan, „*Semantica spațiului cibernetic la nivelul NATO*”, Revista Gândirea Militară Românească, nr.2, 2015, ISSN 1454-0460;

vi21) Colesniuc Dan, „Foster Education by Technology”, 14th International Conference eLearning and Software for Education, eLearning challenges and new horizons, Bucharest, April 19-20, 2018, ISSN 2360-2198, ISSN-L 2360-2198;

vi22) Colesniuc Dan, „*Interoperabilitatea educațională în contextul provocărilor globale*”, conferință internațională de studii de securitate și știință militară, Statul Major al Apărării, București, noiembrie 2019, ISSN 2668 -7410, ISSN-L 2668-7410;

vi23) Colesniuc Dan, „*Interoperabilitate educațională strategică*”, conferință științifică internațională, Gândirea Militară Românească, coordonate ale strategiei militare, în condițiile unei abordări sinergice a rezilienței în domeniul securității, Ministerul Apărării Naționale, București, 12-14 noiembrie 2020;

vn1) Colesniuc Dan, „*Semantica conceptelor spațiului virtual la nivel euroatlantic*”, conferință națională, „Atacul cibernetic forma de manifestare a criminalității informatice”, organizată de Ministerul Apărării Naționale, București 2014.

vn2) Colesniuc Dan, „Perspective pentru dezvoltarea sistemelor de comunicații speciale”, conferință națională, „Tehnologiile mileniului al III-lea”, organizată de Ministerul Apărării Naționale, București 2013, ISBN 978-606-660-071-2;