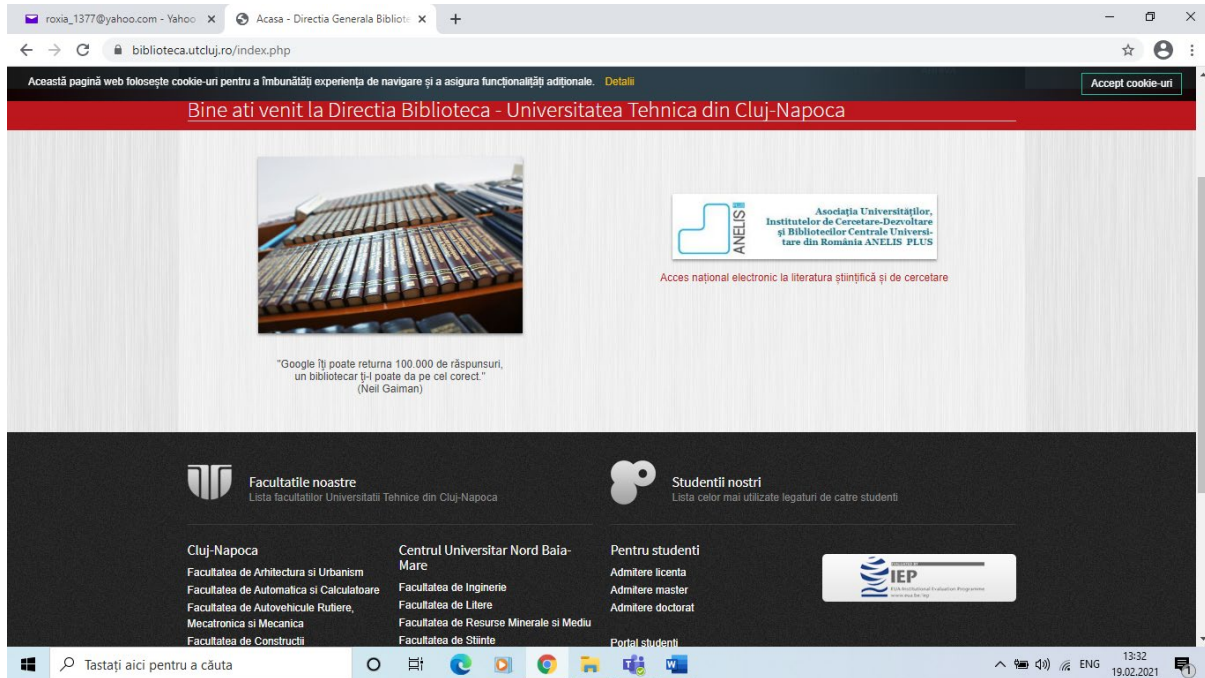



## Biblioteca si fond de carte


Biblioteca UTCN poate fi accesata la linkul: <https://biblioteca.utcluj.ro/index.php>



Această pagină web folosește cookie-uri pentru a îmbunătăți experiența de navigare și a asigura funcționalități adiționale. [Detalii](#) [Accept cookie-uri](#)

Bine ati venit la Directia Biblioteca - Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca



 Asociația Universităților, Institutelor de Cercetare-Dezvoltare și Bibliotecilor Centrale Universitare din România ANELIS PLUS

Acces național electronic la literatura științifică și de cercetare

"Google It! poate returna 100.000 de răspunsuri, un bibliotecar îți poate da pe cel corect."  
(Neil Gaiman)

**Facultățile noastre**  
Lista facultăților Universității Tehnice din Cluj-Napoca


**Studentii nostri**  
Lista celor mai utilizate legături de către studenți

Cluj-Napoca  
Facultatea de Arhitectură și Urbanism  
Facultatea de Automatică și Calculatoare  
Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronica și Mecanica  
Facultatea de Construcții

Centrul Universitar Nord Baia-Mare  
Facultatea de Inginerie  
Facultatea de Litere  
Facultatea de Resurse Minerale și Mediu  
Facultatea de Științe

Pentru studenți  
Admitere licență  
Admitere master  
Admitere doctorat

Portal studenți

 IEP

Tastați aici pentru a căuta

13:32 19.02.2021

### Bibliografie – D1 - Bazele optimizării sistemelor logistice

1. Lucia Blaga, Algebră, optimizare liniară, geometrie analitică și diferențială, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2012, ISBN: 978-606-543-250-5, cota: 537.459.
2. Mureșan Anton și Rodica Lung, Matematici aplicate în economie, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005, ISBN: 973-713-072-3, cota: 543.731.
3. S.P. Bradley, A.C. Hax și T.L. Magnanti, Applied Mathematical Programming, disponibilă online la adresa: <http://web.mit.edu/15.053/www/>.
4. Ashley McDonough, Operations and supply chain management: essential you always wanted to know, Vibrant Publishers, 2020, cota 562.683.
5. Jay Heizer, Barry Render. Operations management: sustainability and supply chain management. Pearson Education, Harlow, 2014, cota 541.728
6. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

### Bibliografie – D2 – Elemente de afaceri internaționale

1. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

### **Bibliografie – D3 - Tehnici de negociere în afaceri**

1. Firescu V., Tehnici de negociere în afaceri – suport de curs și aplicații.
2. Șuștac Z., Ignat C., Ghid de negociere, București, Ed. Universitară, 2010, cota 542.669.
3. Dragoș V., Comunicare și negociere în afaceri, Ed.ASE, București, 2011, cota 550.579.
4. Cândea R.M., Cândea D., “Competențele emotionale și succesul în management”, Editura Economică, București, 2005, cota 516.491.
5. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

### **Bibliografie – D4 – Managementul operațiunilor**

1. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.
2. Ashley McDonough, Operations and supply chain management: essential you always wanted to know, Vibrant Publishers, 2020, cota 562.683.
3. Jay Heizer, Barry Render. Operations management: sustainability and supply chain management. Pearson Education, Harlow, 2014, cota 541.728.
4. Everett. E Adam, Ronald J. Ebert. Managementul producției și al operațiunilor. Editura Teora, București, 2001, cota 504.377.
5. Liviu Morar, Florin Lungu s.a., Teoria și practica sistemelor de fabricație, Editura Digital Data, Cluj-Napoca, 2016, cota 551.074.

### **Bibliografie – D5 – Proiectarea rețelelor logistice**

1. Alejandro Castro și Yamel Matarrollo, “Strategic Distribution Network Design (DND): model and case studies in the Consumer Electronics Industry”, 2010, disponibilă online la adresa: [https://www.politesi.polimi.it/bitstream/10589/3864/1/2010\\_10\\_Castro\\_Mattarollo.pdf](https://www.politesi.polimi.it/bitstream/10589/3864/1/2010_10_Castro_Mattarollo.pdf).
2. Massimiliano Caramia, Paolo Dell’olmo, “Multi-objective management in freight logistics: increasing capacity, service level and safety with optimisation algorithms”, London, Editura Springer, 2008, ISBN: 978-1-84800-381-1, cota: 529.341.
3. Mureșan Anton și Rodica Lung, “Matematici aplicate în economie”, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005, ISBN: 973-713-072-3, cota: 543.731.
4. Daniela Florea, “Sisteme avansate de transport rutier”, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2007, ISBN: 978-973-635-775-6, cota 530.043.
5. Silviu Marin Nan, Florin Tiberiu Iacob-Ridzi și Liviu Dan Dandea, „Teoria sistemelor de transport”, Petroșani, Editura Universitas, 2012, ISBN: 978-973-741-294-2, cota: 538.622.
6. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.
7. Ashley McDonough, Operations and supply chain management: essential you always wanted to know, Vibrant Publishers, 2020, cota 562.683.

### **Bibliografie – D7 – Modele de fundamentare a deciziilor**

1. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.
2. Cosmin Gheorghe Silaghi, Modelarea și analiza datelor pentru decizii de management, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2013, cota 542.894/e.

#### Bibliografie – D8 – Managementul aprovizionării

1. Peter Baily, David Farmer și Barry Crocker, Purchasing Principles and Management, Pearson Education, London, 2015, ISBN 978-1-292-01601-6, cota UTCN 561.817.
2. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

#### Bibliografie – D9 – Proiectarea depozitelor logistice

1. John. Bartholdi și Steven. Hackman, *Warehouse & distribution science*, 2017, disponibilă online la adresa: [www.warehouse-science.com](http://www.warehouse-science.com).
2. Mihai Felea, Cristinel Vasiliu, Irina Mărunțelu „Logistica și distribuția mărfurilor”, note de curs, material disponibil online la adresa: <https://adrianabuzdugan.files.wordpress.com/2010/09/carte-logistica.pdf>.
3. Cristinel Vasiliu, “Depozitarea – activitate ce contribuie la performanța lanțului logistic”, material disponibil online la adresa: [https://www.researchgate.net/profile/Cristinel\\_Vasiliu/publication/23690058\\_Warehousing\\_-\\_activity\\_which\\_contribute\\_to\\_supply\\_chain\\_performance/links/580f376508aea04bbcba3111/Warehousing-activity-which-contribute-to-supply-chain-performance.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Cristinel_Vasiliu/publication/23690058_Warehousing_-_activity_which_contribute_to_supply_chain_performance/links/580f376508aea04bbcba3111/Warehousing-activity-which-contribute-to-supply-chain-performance.pdf).
4. De Koster, R., Le-Duc, T., and Roodbergen, K.J. (2007), „Design and control of warehouse order picking: a literature review”, *European Journal of Operational Research* 182(2), 481-501.
5. Roodbergen, K.J. and Vis, I.F.A. (2006), A model for warehouse layout. *IIE Transactions* 38(10), 799-811.
6. Riccardo Manzini, *Warehousing in the global supply chain: advanced models, tools and applications for storage systems*, Springer, London, 2012, cota 540.909.

#### Bibliografie – D10.10/ D10.20 – Managementul relațiilor cu clienții/ Retailing

1. Gary Armstrong, Philip Kotler, Marc O. Opresnik. *Marketing: an introduction*. Pearson, Harlow, 2017, cota 560.859 (1).
2. Philip Kotler, Gary Armstrong, *Principiile marketingului* 11th ed., Editura Teora, 2008, cota 526.106.
3. Philip Kotler, Kevin Lane Keller, *Managementul marketingului*, 12th ed., Editura Teora, 2008, cota 526.111.
4. Diana Elena Matei, *Cercetari privind activitatea de merchandising in organizatii (teza de doctorat)*. Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, 2018, cota 560.338.
5. Adriana Sava, *Importanța măsurării performanței de marketing*, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2018, cota 560.943.

#### Bibliografie – D11 – Procese de productie de tip lean

1. Maria Popescu, Georgiana Limbășan, "Sisteme de producție : fabricația Lean", Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2013, ISBN: 978-606-19-0262-0, cota UTCN: 562.178.
2. Cristina Harea, "Cercetări privind implementarea conceptului și metodelor Lean Manufacturing în organizațiile din România", Cluj-Napoca : U.T. Press, 2019, cota: 562.164
3. Christoph Roser, "Faster, better, cheaper" in the history of manufacturing : from the Stone Age to lean manufacturing and beyond, Boca Raton, FL ; London ; New York : CRC Press : Taylor and Francis Group, 2017, ISBN: 978-1-4987-5630-3, cota: 549.253.

#### Bibliografie – D13 – Managementul lanțului logistic

1. Caramia M., și Dell'omo, P., Multi-objective management in freight logistics: increasing capacity, service level and safety optimization algorithms, Springer, 2008, ISBN 978-1-84800-381-1, cota 529.341.
2. Jucan, D.C., Studii și cercetări privind utilizarea algoritmilor evolutivi în proiectarea sistemelor logistice, U.T.Press, teza de doctorat, 2014, cota 543.473.
3. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.
4. Harvard Business Review, Harvard Business Review on supply chain management, Harvard Business School Publishing, Boston, 2006, cota 532.863.
5. Ashley McDonough, Operations and supply chain management: essential you always wanted to know, Vibrant Publishers, 2020, cota 562.683.
6. Jay Heizer, Barry Render. Operations management: sustainability and supply chain management. Pearson Education, Harlow, 2014, cota 541.728.
7. Virgil Popa, Marta Starostka-Patyk. Supply chain management: fundamental and support elements: monograph. Częstochowa : Wydawnictw Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, 2013, cota 543.655

#### Bibliografie – D14 – Tehnici de analiză a sistemelor

1. Horia Liviu Popa, Managementul și ingineria sistemelor de producție: metode de analiză, evaluare, proiectare și decizie, Timișoara, Editura Politehnica, 2001, ISBN: 973-8247-72-1, cota 512.410.
2. Jeffrey O. Grady, System requirements analysis, Burlington, Elsevier, 2006, ISBN: 978-0-12-088514-5, cota 526.301.
3. Charles S. Wasson, System analysis, design and development: concepts, principles and practices, Hoboken, John Wiley and Sons, 2006, ISBN: 978-0-471-39333-7, cota 526.307.

#### Bibliografie – D15.10/D15.20 – Leadership și inovare/ Competențe manageriale

1. Carmen Aida Huțu, Cultura organizațională și leadership: fundamentarea capacității competitive a firmei, București: Editura Economică, 2007, ISBN: 978-973-709-317-2, cota 524.932
2. Virginia Băleanu, Sabina Irimie, Comportament organizațional și leadership în formarea managerială, București : AGIR, 2007, ISBN: 978-973-720-170-6, cota 528.190.

3. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.
4. Joseph A. Maciarello, Peter Drucker: curs de formare pentru manageri: 52 de săptămâni de coaching pentru un leadership eficient. Editura Litera, București, 2016, cota 550.340.
5. Mihaela Ghicajanu, Management și leadership, Editura Universitas, Petroșani, 2020, cota 563.658.

#### **Bibliografie – D16.10 – Sisteme de transport**

1. Daniela Florea, “Sisteme avansate de transport rutier”, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2007, ISBN: 978-973-635-775-6, cota 530.043.
2. Silviu Marin Nan, Florin Tiberiu Iacob-Ridzi și Liviu Dan Dandea, „Teoria sistemelor de transport”, Petroșani, Editura Universitas, 2012, ISBN: 978-973-741-294-2, cota: 538.622.
3. Claudiu Domuța, Planificarea și monitorizarea transportului intermodal, Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2012, cota 537.141.
4. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

#### **Bibliografie – D16.20 – Tehnologii și echipamente pentru logistică**

1. Alina-Simona Băieșu, Tehnica reglării automate, Editura Matrix Rom, București, 2012, cota 541.912.
2. Adrian Moise, Automate programabile de tip industrial, Editura Matrix Rom, București, 2010, cota 542.181.
3. Mihai Damian, Alexandru Carean, Fabricație asistată de calculator, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2003, cota 509.828.

#### **Bibliografie – D17 – Produse software pentru logistică**

1. Radu Mircea Morariu-Gligor, Microsoft Excel 2016 pentru ingineri, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2017, cota 551.230.
2. Radu Vlad (coord.), Managementul sistemelor logistice: manualul calificării, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2010.

#### **Bibliografie – D18 – Etică și integritate academică**

1. Gheorghe Atanasiu, Principiile eticii universitare, Editura Politehnica, Timișoara, 2008, cota 563.088.
2. Dana Vais, Etica cercetării în arhitectură, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2018, cota 559.901.
3. Sercan, E., Deontologie academică: ghid practic, <http://www.ftcub.ro/doctorat/Ghid-Practic-Deontologie-Academica.pdf>.

Conf.dr.ing.,ec. Sava Adriana

