

Analiza informațiilor ca proces

-fișă de curs-

Anul universitar

2018 - 2019

Descrierea cursului

Cursul Analiza informațiilor ca proces se adresează masteranzilor de la programul Studii de Securitate din cadrul Facultății de Sociologie și Asistență socială/ Universitatea din București. Se parcurge în semestrul IV. Scopul principal al cursului îl constituie familiarizarea cursanților cu procesul de intelligence și cu abordările în analiza de intelligence.

Temele abordate

Procesul de intelligence - parte a procesului de decizie;

Fazele procesului de decizie; Particularități în domeniul intelligence;

Provocări în domeniul OSINT;

Categorii de date;

Validarea surselor deschise;

Relația intelligence - factor de decizie;

Rolul analizei în activitatea de informații;

Abordări în analiza OSINT;

Gândirea critică.

Evaluare

Va consta în elaborarea unui proiect care va fi transmis examinatorilor la o dată indicată și susținerea acestuia în perioada sesiunii. La nota finală va conta și numărul de prezențe fizice ale cursanților, dar și activitatea acestora din timpul cursurilor și seminariilor.

Bibliografia

1. *** *NATO Open Source Intelligence Handbook*, noiembrie 2001, disponibil la http://www.oss.net/dynamaster/file_archive/030201/ca5fb66734f540fbb48f6ef759b258c/NATO%20OSINT%20HANDBOOK%20V1.2%20-%20Jan%202002.pdf, accesat la 20.06.2016
2. *** *DEX - Dicționarul Explicativ al Limbii Române*, Academia Română, Institutul de Lingvistică „Iorgu Iordan - Al. Rosetti”, București, Editura Univers Enciclopedic Gold, 2012
3. *** *Criminal Intelligence. Manual for Front-line Law Enforcement*, UNITED NATIONS OFFICE ON DRUGS AND CRIME Vienna, United Nations, New York, 2010

4. BEAN, Hamilton, „The Paradox of Open Source: An Interview with Douglas J. Naquin”, în *International Journal of Intelligence and CounterIntelligence*, vol. 27, nr. 1, 2014, pp. 42-57, disponibil la <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/08850607.2014.842797>, accesat la 20.06.2016
5. BESOMBES, J., Nimier, V., L. CHOLVY, „Information evaluation in fusion using information correlation”, 2009, disponibil online la <https://pdfs.semanticscholar.org/ea34/a0bbe0f6e57df19192bc48da21d5f182bb14.pdf>.
6. BRIGS, Sandra, Baiba PETERSONE, Karlis SMITS, „Manual de metode folosite în planificarea politicilor publice și evaluarea impactului”, Secretariatul General al Guvernului României, București, 2006, disponibil la <http://www.mcsi.ro/Minister/Despre-MCSI/Unitatea-de-Politici-Publice/Documente-suport/manual-de-metode-in-planificarea-pp-si-evaluarea-i>, accesat la 29.06.2015
7. BUZAN, Tony, *The Mind Map Book*, Pearson Education Group, UK, 2006
8. BUZAN, Tony, *The Ultimate Book of Mind Map*, Harper Collins Publishers, UK, 2012
9. FLEISCHER, Craig S., Babette E. BENSOUSSAN, *Strategic and Competitive Analysis. Methods and Techniques for Analysing Business Competition*, Upper Saddle River, NJ, Prentice Hall, 2003.
10. GEORGE, Roger Z, Robert D. KLINE, *Intelligence and the National Security Strategist*, disponibil la: <http://books.google.ro>
11. HALL, Wayne Michael, Gary CITRENBAUM, *Intelligence analysis: How to think in complex environments*, Praeger, 2010
12. HERBERT, Matthew, „The Motley of Intelligence Analysis: Getting over the Idea of a Professional Model”, în *International Journal of Intelligence and CounterIntelligence*, vol. 26, nr. 4, 2013, pp. 652-665, disponibil la <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/08850607.2013.807188>, accesat la 20.06.2016
13. HEUER, Richards J., Jr., *Psychology of Intelligence Analysis*, Center for the Study of Intelligence, Central Intelligence Agency, 1999, disponibil la <https://www.cia.gov/library/center-for-the-study-of-intelligence/csi-publications/books-and-monographs/psychology-of-intelligence-analysis/PsychofIntelNew.pdf>, accesat la 20.06.2016.
14. HEUER, Richards J., Jr., Randolph H. PHERSON, *Structured Analytic Techniques for Intelligence Analysis*, Washington D.C., CQ Press, 2011
15. KERBEL, Josh, „Lost for Words: The Intelligence Community’s Struggle to Find its Voice”, *Parameters*, 2008, pp. 102-112, apud Matthew Herbert, „The Motley of Intelligence Analysis: Getting over the Idea of a Professional Model”, în *International Journal of Intelligence and CounterIntelligence*, vol. 26, nr. 4, 2013, disponibil la <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/08850607.2013.807188>, accesat la 20.06.2016
16. MATHAMS, Robert Harry, „The Intelligence Analyst’s Notebook”, în Douglas H. Dearth și R. Thomas Goodden (ed.), *Strategic Intelligence: Theory and Application*, ediția a II-a, Washington D.C., JMITC, 1995
17. MURLEY, Diane, „Technology for Everyone: Mind Mapping Complex Information”, în *Law Library Journal*, vol. 99, nr. 1, 2007, pp. 175-183.

18. PALLARIS, Chris, „Open Source Intelligence (OSINT) and the Future of IR Librarianship”, pentru a 19-a conferință EINIRAS - International Relations and Security Network, Madrid, Spania, 18 septembrie 2009, disponibil la <http://www.ugr.es/~victorhs/iempresa/docs/Pallaris.pdf>, accesat la 20.06.2016
19. PALMER, B., „Strategic intelligence for law enforcement”, Canberra: Australian Bureau of Criminal Intelligence, 1991
20. SCHOEMAKER, Paul J. H., „Scenario Planning: A Tool for Strategic Thinking”, în MIT Sloan Management Review, 15 ianuarie 1995, disponibil la sloanreview.mit.edu/articles/scenario-planning-a-tool-for-strategic-thinking/, accesat la 20.06.2016.
21. SIMON, James M., Jr., „Intelligence Analysis as Practiced by the CIA”, în International Journal of Intelligence and CounterIntelligence. vol. 26, nr. 4, 2013, pp. 641-651, disponibil la <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/08850607.2013.807186>, accesat la 20.06.2016
22. SPINELLI, G., B. SHARMA, „A paper-centred information system: effectiveness and quality implications in UK police intelligence units”, 2007, disponibil online la <https://pdfs.semanticscholar.org/9477/aa4ba30256f619450a8cb20b1db39dcb3d7b.pdf>
23. WALTZ, Edward, *Quantitative Intelligence Analysis. Applied Analytic Models, Simulations and Games*, Lanham, Boulder, New York, London, Rowman & Littlefield, 2014
24. ZAMPETAKIS, L.A., L. TSIRONIS, V. MOUSTAKIS, „Creativity Development in Engineering Education: The Case of Mind Mapping”, în Journal of Management Development, Vol. 26, No. 4, 2007, pp 370-380.
25. <http://rr.reuser.biz/help.html>