

Lucrarea va avea următorul cuprins orientativ:

Introducere

Contextul realizării proiectului, descrierea structurii lucrării

Argument

Istoric, aspecte teoretice generale cu privire la modul de realizare a proiectului, aspecte teoretice și practice cu privire la modul de realizare a proiectului

Scopul

Scopurile sunt afirmații generice ce furnizează contextul general al ceea ce încearcă proiectul să realizeze. De exemplu: *Sistematizarea unor informații pentru a crea un document sintetic cu privire la...*, *Realizarea unei sinteze cu privire la ...*, *Realizarea unui studiu comparativ...*, *Prezentarea unitară în cadrul unei lucrări a ...*

Obiectivele proiectului

Obiectivele sunt formulări concrete ale rezultatelor pe care proiectul încearcă să le obțină. Un obiectiv trebuie exprimat la un nivel specific astfel încât să poată fi evaluat la încheierea proiectului pentru a observa dacă a fost sau nu îndeplinit. Scopurile sunt formulate vag. Un obiectiv bine formulat va fi Specific, Masurabil, de Atins, Realist și limitat în Timp (SMART). (SMART este o tehnică de formulare a obiectivelor. Pentru a fi valid, un obiectiv nu trebuie să fie integral SMART).

Ex: *Prezentarea a zece site-uri de e-.....*, *descrierea a zece instrucțiuni de folosite în.....*, *Determinare a cinci influențe cu impact pozitiv și a cinci influențe cu impact negativ*

Aspecte teoretice și practice ale

Acest capitol prezintă în detaliu conținutul.

Prezentarea noțiunilor teoretice, realizarea unor aplicații concrete, realizarea unor studii statistice, exemple, ...

Acest capitol cuprinde paragrafe în mod obligatoriu.

Perspective de dezvoltare

Prezentarea unor implicații, aplicații practice care pot fi realizate pornind de la prezenta lucrare

Utilitatea proiectului

La ce folosește

Acest capitol nu este obligatoriu, el poate fi inclus în următorul.

Concluzii

Atingerea obiectivelor

Bibliografie

Ex :

- [1] ***, *The Next Generation of Cryptography Public Key Sizes for AES*, http://www.certicom.com/images/pdfs/cc_voll_iss1.pdf , dec 2011
- [2] Liviu Cristian Miclea, *Metode criptografice pentru sisteme structurate*, U.T. Press, Cluj-Napoca, 2011
- [3] Al-Fayoumi, Shadi Nashwan, Sufian Yousef, Abdel-Rahman Alzoubaidi , *A New Hybrid Approach of Symmetric/Asymmetric Authentication Protocol for Future Mobile Networks*, Wireless and Mobile Computing, Networking and Communication, IEEE International Conference, October 2007 , pp. 29
- [4] W. Timothy PolkDonna, F. DodsonWilliam, E. Burr, Hildegard Ferraiolo, David Cooper, *Cryptographic Algorithms and Key Sizes for Personal Identity Verification*, NIST Special Publication 800-78-3, December 2010, <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-78-3/sp800-78-3.pdf>, 10.01.2012

Notă

Lucarea va fi redactată Times New Roman 12 , distanța între rânduri 1 ½, ea va avea 20-30 de pagini.
Câteva pagini vor cuprinde sursa de la pagina principala a site-ului.