Rețele Locale

Mapă de prezentare













Despre cursul de RL

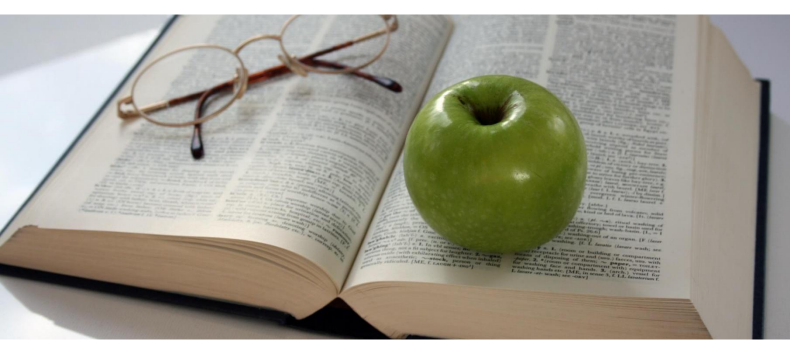
Prezentare Generală

Cursul de "Reţele locale" urmăreşte familiarizarea studenţilor cu conceptele fundamentale specifice domeniului şi crearea competenţelor inginereşti necesare lucrului cu reţele. Principalele obiective ale cursului şi ale laboratorului sunt:

- discutarea conceptelor care definesc o reţea de calculatoare şi modul de funcţionare a acesteia;
- acomodarea cu noţiunile de bază ale unei reţele de calculatoare: stiva de protocoale OSI, medii de transmisie (cu fir, wireless), Ethernet, switching, adresare IP şi aplicaţii;
- înțelegerea contextului curent de evoluție a rețelelor de calculatoare;
- · configurarea parametrilor unei rețele.

Competențele principale pe care studenții le vor dobândi în urma participării la curs și la laborator sunt:

- diagnoza corectă a problemelor legate de reţelele de calculatoare în contexte tehnologice diverse;
- deprinderi de rezolvare a problemelor, prin folosirea eficientă a comenzilor şi prin utilizarea documentației disponibile.





Aşteptări de la studenți

- Studentul îşi va tutui (respectuos) asistentul şi profesorul (persoana a II-a, singular). Asistentul şi profesorul vor tutui studenţii.
- 2. Cu 3 zile înainte de curs, prezentarea cursului va fi disponibilă pe site-ul cursului. Nu este recomandat să scrieți la curs, informațiile se regăsesc în prezentare.
- 3. Prezența la curs nu este obligatorie. Ne bazăm pe discernământul studenților pentru a înțelege relevanța unui curs de IT la o facultate de calculatoare.
- 4. Este indicată și benefică participarea activă a studenților la curs (întrebări, observații, critici, răspunsuri la întrebări). Este de asemenea încurajată exprimarea opiniilor referitoare la laborator pe parcursul semestrului, precum și a opiniilor legate de imaginea de ansamblu a materiei.
- Interacțiunea de la curs nu va fi limitată la aria materiei de curs. Este important pentru un profesor să poată oferi o perspectiva asupra facultății şi a profesiei, dincolo de cunoştințe.
- 6. Punctualitatea. Profesorii şi asistenţii voştri vor fi punctuali atât la curs, cât şi la laborator, în speranţa că aceasta atitudine va încuraja şi studenţii să fie punctuali.
- Pauza. Pauza durează 10 minute, așteptarea noastră fiind ca la sfârșitul pauzei studenții să revină în sală fără a fi invitaţi.
- 8. Studenții ar trebui să parcurgă (citească nu să învețe) suportul de laborator (cartea). Participarea la laborator este condiționată de un nivel mediu de cunoaștere a noțiunilor cuprinse în documentație.

Analiza feedback-ului din 2015

Număr feedback-uri: estimat la 250

Aspecte pozitive

- · relația cu studenții
- · curs bine organizat
- Interactivitatea și energia de la curs
- entuziasm
- oameni bine pregătiți
- temele interesante, au ajutat la înțelegerea mai bună a conceptelor
- noțiuni practice și interesante

Aspecte negative

- · curs foarte alert
- examen dificil relativ la conţinutul materiei
- severitate la corectare
- · deadline-urile hard
- cantitatea mare de informații
- timpul mare de testare de pe vmchecker



Laboratorul

Sala de Laborator

În cadrul laboratorului de Rețele Locale studenții vor avea ocazia să configureze diverse echipamente, servicii şi aplicații de rețea.

Orele de laborator se vor desfăşura în sala EG 207. Aceasta este echipată cu 16 calculatoare, fiecare având următoarea configurație: procesor Intel Corei3 la frecvenţa de 3.3GHz, 4GB memorie RAM, hard-disk cu capacitatea de 1TB şi monitor LCD cu diagonala de 17".

Sistemul de operare utilizat pentru laboratorul de rețele este Linux, distribuția Debian testing (wheezy). Configurația software în Linux este protejată printr-un sistem de freeze dezvoltat de echipa USO și RL.

Sistemul de freeze permite studenților să efectueze orice tip de modificări asupra configurației software (inclusiv configurări greșite) și asigură refacerea configurației inițiale în momentul repornirii sistemului. Astfel, în laborator, fiecare student beneficiază de condiții identice și, în același timp, sistemele sunt protejate de erori de configurare care le-ar putea face neutilizabile.





Cartea de RL

Cartea "Reţele locale" este suportul oficial pentru laborator. Cartea conţine 13 capitole, majoritatea acestora mapându-se direct peste un laborator. Pentru continuitate, cursul urmează aceeaşi structură ca cea a laboratorului şi a suportului de laborator.

Capitolele urmează o succesiune logică, multe noțiuni bazându-se pe cele prezentate anterior și de aceea recomandarea noastră este ca suportul să fie parcurs în ordine.

Fiecare capitol contine:

- un sumar care specifică noţiunile principale care vor fi prezente
- o componentă teoretică de prezentare de concepte implementate în tehnologiile din spatele echipamentelor de reţea. Această parte poate fi folosită şi pentru aprofundarea sau pregătirea cursului
- o componentă practică, cea mai importantă componentă a capitolului. Sunt prezentate diverse comenzi, utilitare folosite în administrarea unei reţele locale atât pe Linux cât şi pe Windows

Temele de RL

O componentă foarte importantă a materiei de rețele locale o reprezintă temele. Pe parcursul întregului semestru vor exista doar două teme:

- Tema 1 este o temă ce folosește aplicația Packet Tracer și presupune verificarea cunoștințelor de rutare, switching și configurare de echipamente dedicate.
- Tema 2 este o temă în Linux ce are ca principal scop aplicarea conceptelor studiate la laborator într-un rețea complexă, precum concepte de filtrare de pachete, adresare IP, etc.

Ce înseamnă să vii pregătit pentru laboratorul de RL

- Citeşte din cartea de RL capitolul tratat de laboratorul respectiv
- La întâlnirea unui exemplu din manual verifica-l pe calculatorul tău local
- La întâlnirea unei comenzi noi, consulta pagina de manual a comenzii ('cmd --help', 'man cmd') pentru a afla alte facilităţi folositoare/interesante ale acesteia
- Citeşte laboratorul integral, pentru a avea o imagine de ansamblu asupra complexităţii, indicaţiilor oferite, a punctajului şi a timpului de rezolvare
- Începe să rezolvi laboratorul cu "cronometrul" pornit
- Dacă nu reuşeşti să rezolvi un exerciţiu, consultă paragrafele relevante din manual, înţelege şi expandează indicaţia (caută referinţe suplimentare pe Internet)
- După laborator reporneşte "cronometrul" şi continua să rezolvi exercițiile rămase
- Fă-ţi autocritica luând în calcul punctajul obţinut, timpul suplimentar de care ai avut nevoie şi natura dificultăţilor întâmpinate
- Asigură-te că nu vei mai întâmpina aceleaşi dificultăți în timpul laboratorului real: fixează-ți cunoştințele noi prin exercițiu şi nu prin memorare
- Încearcă să aplici ce ai învăţat în laboratoarele trecute pentru eficientizarea lucrului de rutină pe sistemul GNU/Linux



Poziționarea materiei



Rețele Locale

RL pornește de la cunoștințele și abilitățile pe care studenții și le-au dezvoltat la cursurile de Utilizarea Sistemelor de Operare și Protocoale de Comunicație.

Materia îi familiarizează pe studenți cu concepte fundamentale în rețelistică și cu noțiuni specifice privind administrarea serviciilor de retea:

https://systems.cs.pub.ro/teaching/

Studenții cu performanțe remarcabile în stăpânirea materiei RL sunt menționați pe RL Hit List, primind recunoaștere într-un spațiu de vizibilitate virtual ce depășește granițele de timp ale anului de studiu: https://systems.cs.pub.ro/teaching/courses/rl/hit-list/

RL Hit List



For 2016 there are still 33 RL pin awards available:

- . 5 for the top scores at the midterm quiz
- 5 for the top scores at hand-on exam results
- 5 for activity on cs.curs.pub.ro (voted by the teaching assistants). Week 3, 6, 9, 12, 14
- 9 for course activity (3 for CA, 3 for CB, 3 for CC)
- 9 for written exam (3 for CA, 3 for CB, 3 for CC)



Echipa RL 2016

Nicolae Ţăpuş



Titular curs pentru seria CA

Email: nicolae.tapus@cs.pub.ro

Domenii de interes: rețele de calculatoare, sisteme distribuite, sisteme incorporate

Mihai Chiroiu



Titular curs pentru seria CB

Email: mihai.chiroiu@cs.pub.ro

Domenii de interes: routing and switching, securitatea rețelelor, rețelistică într-un sistem Windows

Răzvan Rughiniș



Titular curs pentru seria CC

Email: razvan.rughinis@cs.pub.ro

Domenii de interes: rețele de comunicație, rețele de senzori wireless, sisteme de operare





Laura Gheorghe



Asistent

Email: laura.gheorghe@cs.pub.ro

Domenii de interes: wireless sensor networks, rețelistică,

security

Răzvan Deaconescu



Colaborator

Email: razvan.deaconescu@cs.pub.ro

Domenii de interes: sisteme de operare, servicii de rețea, free/open-source software

Laurențiu-Dragoș Foianu



Asistent asociat

Email: dragos.foianu@gmail.com

Domenii de interes: rețelistică,

sisteme de operare

Vlad Popescu



Asistent asociat

Email: vladtp91@gmail.com

Domenii de interes: video games, TV shows, Lord of the Rings fanatic,

sports

Mihai Carabaș



Asistent

Email: mihai.carabas@cs.pub.ro

Domenii de interes: rețelistică, sisteme de operare, tenis, ski

Emilian Rădoi



Asistent

Email: emilian.radoi@cs.pub.ro

Domenii de interes: retelistica, retele de sensori wireless, IoT, tech

startups

Ioan Mihail Stan



Asistent asociat

Email: stanioanmihail@gmail.com

Domenii de interes: Linux, virtualizare, data center, volei,

călătorii

Octavian Grigorescu



Asistent asociat

Email:

octavian.grigorescu.octa@gmail.com

Domenii de interes: rețelistică, security, baschet, mașini



Florin Stancu



Asistent asociat

Email: niflostancu@gmail.com

Domenii de interes: tehnologii

web, electronică și

microcontroller-e, astronomie

Cristina Opriceană



Asistent asociat

Email:

cristina.opriceana@gmail.com

Domenii de interes: Operating Systems, C++ programming, rock

music, tennis

Fănel Ghiță



Colaborator

Email: fanel.ghita@cs.pub.ro

Domenii de interes: hardware,

rețelistică

Cristian Ichimescu



Asistent ascoiat

Email: c.ichimescu@gmail.com

Domenii de interes: Mobile Development, Internet of things,

ski, calatorii

Andrei Epure



Colaborator

Email: epure.andrei@gmail.com

Domenii de interes: dezvoltare software, teologie, istorie

Laura Savu



Asistent asociat

Email:

laura.adriana.savu@gmail.com

Domenii de interes: retelistica,

sporturi, citit, muzica



