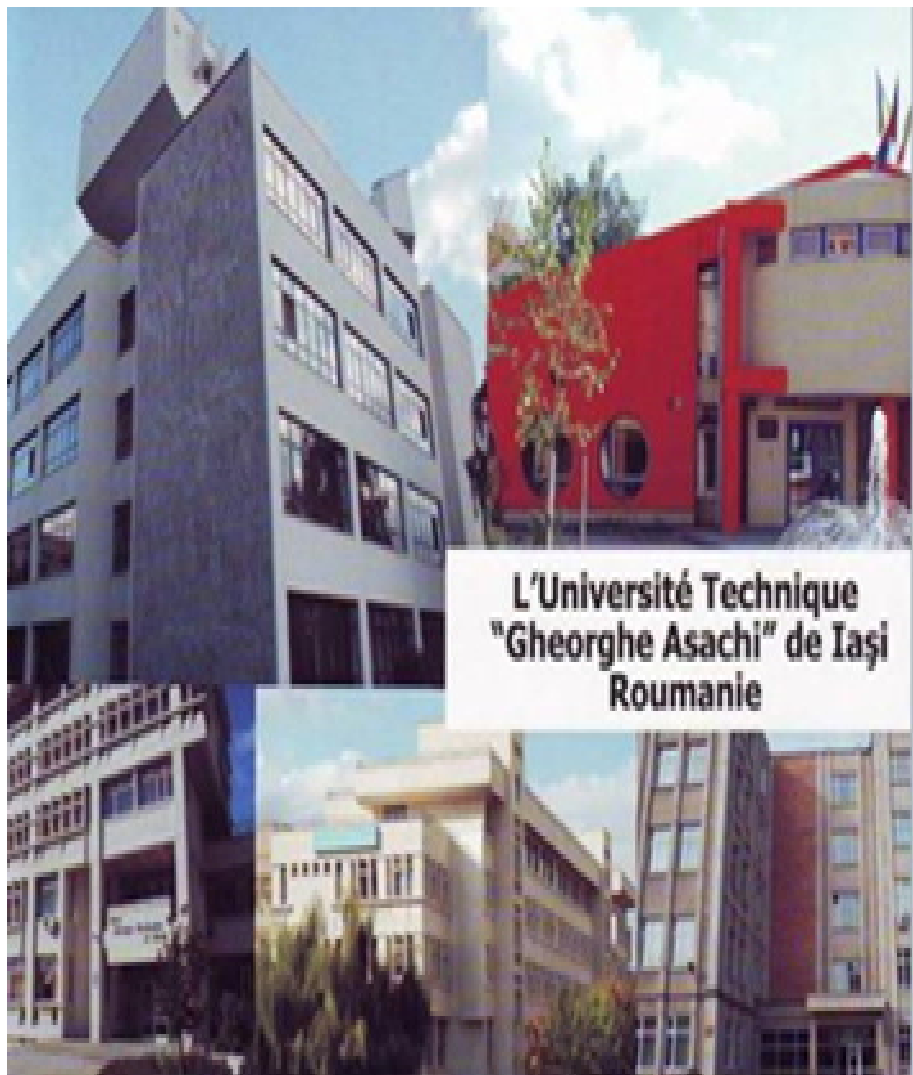


Bicentenaire de l'Université Technique "Gheorghe Asachi" Iasi 1813-2013



http://www.tuiasi.ro/



Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Pagina principală

Prezentarea Universității

Carta

Procedură de admitere

Admisiune

Rectorat

Facultăți

Departamente

Educare permanentă

Biblioteca

Publicații

Studenți

Administrative

Contact

Universitatea Tehnică din Iași - o alegere excelentă pentru absolvenții de liceu care s-au hotărât să îmbrățișeze o carieră în domeniul provocator al ingineriei. Cele unsprezece facultăți ale universității noastre, dotate cu laboratoare și echipamente de ultimă oră, și unde își desfășoară activitatea specialiști recunoscuți pe plan european și internațional, sunt pregătite să vă primească și să vă sprijine în drumul pe care l-ați ales. Sunt conștienți că diploma obținută de la universitatea noastră va deveni cheia succesului atât în carieră cât și în viața personală.

Vă așteptăm, dorind să fim alături de voi de îndată ce ați ales universitatea noastră!

Prof. univ. dr. ing. Ion GIURMA
Rectorul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași

Bicentenarul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași

- coming 2013 -

Consiliul ARACIS, în ședința din 30 iulie 2009, a acordat Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, în urma evaluării instituționale, grad ridicat de încredere.



Ultima actualizare: 9 Noiembrie 2011



Știri

- Legătură către pagina veche
- Acces National Electronic la Literatura Științifică de Cercetare
- Raportul de autoevaluare a activității de cercetare științifică din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași pentru perioada 2003-2007
- Monitorizarea achizițiilor pentru luna octombrie 2011
- Al 5-lea Apel la candidaturi pentru programul TEMPUS IV
- Al Treilea Simpozion de Istoria Învățământului și Științelor Tehnice din Iași, 11 Noiembrie 2011
- Ziua Profesorilor Seniori 2011 - 8 Noiembrie 2011
- Monitorizarea achizițiilor pentru perioada iulie-septembrie 2011

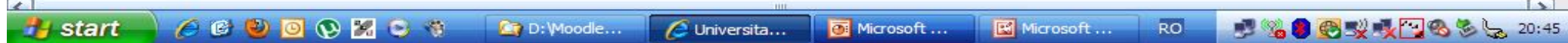
[mai multe...](#)

Evenimente

- Concursul de inovație în automotive, transporturi și aeronautică - NoAE 2011

[mai multe...](#)

Contracte principale





L'Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iași, Roumanie

Faculte de Génie Electrique, Énergétique et
l'Informatique Appliquée

<http://www.ee.tuiasi.ro/>



le savoir vivant |

<http://www.ee.tuiasi.ro/>

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA, ENERGETICA SI INFORMATICA APLICATA  





HOME ▾ STRUCTURA ▾ ACADEMIC ▾ STUDENTI ▾ CERCETARE ▾ COOPERARE INTERNAT. ▾ ADMINISTRATIE ▾ CONTACT ▾

Like 459 likes. Sign Up to see what your friends like.



Licenta
Studii universitare de LICENȚĂ Studiile universitare de licență sunt studii la învățământul de zi, cu durată de patru ani. Absolvenții acestor studii obțin Diploma de Inginer, în domeniul și programul de studii pe care le-au absolvit. Admiterea în ciclul de studii universitare de...
[continuare]



Master si doctorat
Studii universitare de MASTER. Studiile universitare de master sunt studii la învățământul de zi, cu durată de doi ani. Absolvenții acestor studii obțin Diploma de Master, în domeniul și programul de studii pe care le-au absolvit. Admiterea în ciclul de studii universitare de...
[continuare]



Proiecte studentesti
1. Cea de a - 7 - a editie a Concursului Diligent - UE

ADMITERE
 REZULTATUL FINAL AL ADMITERII - 2011 PENTRU STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ PROGRAM SI INFORMATII ADMITERE 2011 PENTRU CURSURILE DE ZI SI...
[continuare]

STUDENTESC
 Orar ✓
 Programari examene ✓
 Burse ✓
 Cauti un job? ✓

OPINIILE NOASTRE
● Vom reveni cu cele mai noi stiri discutate in consiliu profesoral in cel mai scurt timp posibil...
[continuare]
● Vom reveni cu cele mai noi stiri discutate in consiliu profesoral in cel mai scurt timp posibil...
[continuare]

MESAJ DECAN

CAUTA
Cauta pe site... 

STIRI SI NOUATATI
● **ALEGERI CADRE DIDACTICE** - Calendarul alegerilor la nivel de Departament ELECTROTEHNICĂ: 15 Decembrie 2011, Ora 12, Sala...
[continuare]
● **ALEGERI STUDENTI** - În data de 14 decembrie 2011, orele 7:30, 20:00 se desfășoară alegerea prin vot a...
[continuare]
● **BEST Spring 2012** - BEST Spring 2012
[continuare]
● **IEEE- locul 2 pe țară la cercetare științifică** - Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată de la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”...
[continuare]
● **Concurs de burse Erasmus** - Joi, 3 noiembrie 2011, va avea loc în laboratorul de Sisteme Moderne de Masurare,...



//m-static.ak.fbcdn.net/rsrsrc.php/v1/y7/r/RL4uI5b00ru.css. Internet 75%

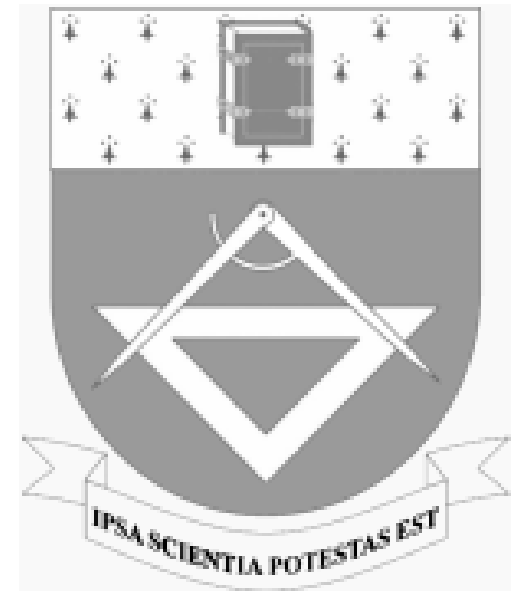
Histoire

- 1562, première tentative pour fonder ce qui va devenir beaucoup plus tard l'enseignement supérieur, a eu lieu en Moldavie par la création de l'Ecole Latine à Cotnari
- 1813, l'érudit Gheorghe Asachi fonda la première Ecole d'arpenteurs et ingénieurs civils en langue roumaine.
- 1835, l'école se développe dans le cadre de l'Académie Michaelian
- 1910, à la Faculté des sciences Université, Ecole de génie électrique industriel est fondée, la première du genre en Roumanie. Directeur de cette institution a été professeur Dragomir Hurmuzescu
- 1912, L'enseignement supérieur en électrotechnique, en chimie appliquée et en agronomie a été instauré par l'approbation du nouveau Règlement de la Faculté des Sciences de l'Université.



Histoire

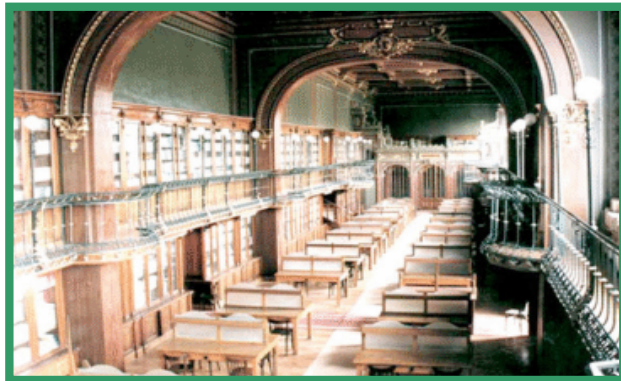
- 1937, suite à la Loi de l'Enseignement adoptée par le Parlement de l'époque, l'enseignement supérieur technique a été placé hors de l'autorité de l'Université par la fondation de l'Ecole Polytechnique, la seule institution d'enseignement supérieur habilitée à décerner le diplôme d'ingénieur
- 1948, suite à la réforme de l'enseignement, l'Institut Polytechnique "Gheorghe Asachi" de Iași a été créé
- 1993, date à laquelle il fut transformé en Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iași
- 2009, la première volée d'étudiants ayant effectué leurs études selon le système de Bologne reçoit leur diplôme de Bachelor
- 2011, la première volée d'étudiants ayant effectué leurs études selon le système de Bologne reçoit leur diplôme de Master



I'Université Technique "Gh. Asachi" de Iași comprend 10 facultés:

- Faculté d'Automatisation et Informatique,
- Faculté de Génie Civil et d'Architecture,
- Faculté de Chimie Industrielle,
- Faculté de Construction des équipements mécaniques,
- Faculte de Génie Electrique, Énergétique et l'Informatique Appliquée (Faculté d'Electrotechnique),
- Faculté d'Hydrotechnique,
- Faculté de Mécanique,
- Faculté de Sciences et ingénierie des matériaux et
- Faculté de Technologie des Textiles et du Cuir. Plus tard,
- en l'an 2003, dans le cadre d'une Réforme interne de l'Université, a été créée la Faculté d'Architecture.

Environnement



Départements

- **Electrotechnique Générale et Machines Electriques (Bases de l'Electrotechnique);**
- **Energétique;**
- **Mesures Electriques et Matériaux Electrotechniques;**
- **Utilisations Electriques, Actionneurs Electriques et Automations Industrielles.**



Plan d'études

<i>Diplômes délivrés</i>	<i>Domaines</i>	<i>Spécialisations</i>
Ingénieur diplômé (licence – Bachelor un programme en 3 ans)	Ingénierie électrique	▪Instrumentation et acquisitions des dates; ▪Électronique de pouvoir et actions électrique ▪Systèmes électrique ▪Electromécanique
	Ingénierie énergétique	▪Ingénierie des systèmes électro-énergétique ▪Le management de l'énergie ▪Thermo-énergétique
	Ingénierie et management	Ingénierie économique dans le domaine électrique, électronique et énergétique
	Sciences appliquées	Informatique appliquée en ingénierie électrique
Master (maîtrise - La plupart des masters ont un programme en 2 ans)		*Techniques avancées en courants puissants *Systèmes informatiques de monitoring du milieu *Conversions et contrôle dans les systèmes électriques industriels *La commande des systèmes électromécaniques *Energie et environnement *Techniques informatiques dans l'ingénierie électrique *Le management des systèmes énergétiques - Le management du risque industriel et écologique
Docteur en sciences (doctorat - 3 ans)	Ingénierie électrique	

Mission

- La Faculte de Génie Electrique, Énergétique et l'Informatique Appliquée participe au développement de la mission académique de l'Université Technique «Gheorghe Asachi» de Iași et dans ce contexte, elle est responsable pour l'introduction dans le domaine de l'ingénierie électrique et l'ingénierie énergétique et des sciences informatiques appliquées.
- La faculté offre excellence dans les programmes de formation, en vue de préparer ses ingénieurs pour les professions du 21 siècle. La faculté est consacrée au perfectionnement des connaissances par des excellents programmes d'éducation et recherche scientifique au niveau universitaire et postuniversitaire.
- Pour accomplir la mission de construire et soutenir un enseignement de qualité dans l'ingénierie électrique et énergétique, la faculté offre un environnement d'opportunités égales, d'esprit collégial et des débats intellectuels actifs pour tous les membres de la communauté.

Mission

Faculte de Génie Electrique, Énergétique et l'Informatique Appliquée insiste sur:

- le développement personnel et intellectuel des étudiants et des enseignants, comme membres actifs de la communauté d'éducation et la maintenance d'un environnement intellectuel riche et stimulateur;
- la modernisation des laboratoires didactiques et de recherche le but principal est d'équiper nos laboratoires conformément aux ceux de l'Union Européenne;
- le développement des programmes de formation postuniversitaire et continue l'introduction des cours modernes dans le domaine de l'ingénierie électrique;
- l'enrichissement de l'orientation internationale dans la structure des cours, parmi la majorité d'étudiants et d'enseignants, dans la recherche, les bourses et la participation aux communautés d'éducation et professionnels;
- l'implication du gouvernement et de différentes organisations professionnelles publiques et privées des relations stratégiques de collaboration avec les universités prestigieuses de la région, les compagnies professionnels du secteur public et privé et les lycées. Ces relations enrichissent le plan d'enseignement, créent des opportunités pour les étudiants, des bourses, développent des liens dans la recherche et des services pour la communauté.

elearning

Notre objectif,
« offrir un outil pour »:

- Faciliter la création du
« site Web du cours »
- Accompagner et soutenir l'adoption de nouvelles
stratégies pédagogiques



à Faculte de Génie
Electrique, Énergétique et
l'Informatique Appliquée
<http://moodle.ee.tuiasi.ro/>

Adrian Adăscăliței



le savoir vivant |

Développements de Moodle

- Communauté open source très vivante
- Modularité
 - Thèmes
 - Activités d'apprentissage
 - Formats de cours
 - Schémas de base de données
- Interopérabilité
 - Accès fichiers
 - Authentification
 - Format de contenu pédagogique
 - Services web

Electric Circuit Theory 2 You are logged in as Adăscăluț A. Adrian (Logout)

Home > My courses > ECT 2 [Turn editing on](#)

Navigation

- Home
- My home
- Site pages
- My profile
- My courses
 - TIC AA
 - TCE1
 - ECT 2
- Participants
- Reports
- Summary of General Course Objectives
- Sinusoidal Sources and Phasors
- 4. Three-Phase Circuits
- TCE 2
- LAC

Topic outline

Summary of General Course Objectives

Course Rationale and Goals. The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical Engineering students. Because the course builds up on the Electric Circuits 1, many of the fundamental concepts are assumed to be known previously. The course mainly concentrates on the steady state AC analysis. Signal and Systems and transform techniques are gradually developed on the basis of frequency domain.

Catalog Course Description. Sinusoidal Sources and Phasors. AC Steady-State Analysis. AC Steady-State Power. Three-Phase Circuits. The Laplace Transforms. Circuit Analysis in the s-domain. Frequency Response. Mutual Inductance and Transformers. Two-port Circuits. (Prerequisite: ECT1, Electric Circuit Theory I).

Course Objectives. The basic objective of this course is to introduce students to the fundamental theory and mathematics for the analysis of Alternating Current (AC) electrical circuits, frequency response and transfer function of circuits. Through the material presented in this course, students will learn:

The fundamental principles in electric circuit theory and to be able to extend these principles into a way of thinking for problem solving in mathematics, sciences, and engineering

To analyse analog circuits that include energy storage elements in the time and frequency domains, both theoretically and experimentally

Ways in which electrical engineering shapes and benefits society

To improve the oral, graphical, and written communication skills

Search forums

Go

Advanced search

Latest news

Add a new topic... (No news has been posted yet)

Recent activity

Activity since Sunday, 4 December 2011, 08:50 PM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login

Course Rationale and Goals.

The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical Engineering students.

1 Sinusoidal Sources and Phasors.

1. Sinusoids and Phasors:

- | | |
|---|---|
| Sinusoidal sources and the sinusoidal response. | 1.1 Introduction |
| Complex excitations and the phasor concept. | 1.2 Sinusoids |
| Use of the impedance and admittance concepts to solve the sinusoidal responses. | 1.3 Phasors |
| Kirchoff's Laws in the frequency domain and impedance combinations. | 1.4 Phasor Relationships for Circuit Elements |
| | 1.5 Impedance and Admittance |
| | 1.6 Kirchhoff's Laws in the Frequency Domain |
| | 1.7 Impedance Combinations |
| | 1.8 Applications |
| | 1.8.1 Phase-Shifters (Circuit defazor) |
| | 1.8.2 AC Bridges |

Cours de démonstration

<http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=6>

Platforma de cursuri online IEEEI Nu sunteți autentificat. (Autentificare)

Navigation

- Acasă
- Cursuri

Platforma de cursuri online (elearning) a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică a Universității Tehnice "Gheorghe ASACHI" din Iași

Meniu principal

- Site news

Contact

catalin.donici@moodle.ro

inica@ee.tuiasi.ro

Logare

Utilizator

Parolă

[Autentificare](#)

Ați uitat parola?

Calendar

Cursuri

- Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
 - Tehnici Informatică și de Comunicații în Administrarea Afacerilor
 - Teoria Circuitelor Electrice 1
 - Programarea aplicațiilor de timp real
 - Electric Circuit Theory 2
 - Microcontrollers and Programmable Logic Controllers
 - Teoria Circuitelor Electrice 2
 - Instruire Asistată de Calculator
- MASTER CMPA- Facultatea de Mecanică
 - Proiect – master CMPA
 - Comunicare profesională
 - Managementul și marketingul inovației
 - Inițierea în crearea de produse și servicii inovante
 - Proprietate industrială
 - Analiza valorii
 - Gestiunea proiectului
 - Facultatea de Textile - Pielărie și Management Industrial

Electric Circuit Theory 2 You are logged in as Adhucallte A. Adrian (Logout)

Home > My courses > ECT 2 Turn editing on

Navigation

- Home
- My home
- Site pages
- My profile
- My courses
 - TIC AA
 - TCE1
 - ECT 2
 - Participants
 - Reports
 - Summary of General Course Objectives
 - Sinusoidal Sources and Phasors
 - 4. Three-Phase Circuits
 - TCE 2
 - LAC

Topic outline

Summary of General Course Objectives

Course Rationale and Goals. The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical Engineering students. Because the course builds up on the Electric Circuits 1, many of the fundamental concepts are assumed to be known previously. The course mainly concentrates on the steady state AC analysis. Signal and Systems and transform techniques are gradually developed on the basis of frequency domain.

Catalog Course Description. Sinusoidal Sources and Phasors. AC Steady-State Analysis. AC Steady-State Power. Three-Phase Circuits. The Laplace Transforms. Circuit Analysis in the s-domain. Frequency Response. Mutual Inductance and Transformers. Two-port Circuits. (Prerequisite: ECT1, Electric Circuit Theory I).

Course Objectives. The basic objective of this course is to introduce students to the fundamental theory and mathematics for the analysis of Alternating Current (AC) electrical circuits, frequency response and transfer function of circuits. Through the material presented in this course, students will learn:

The fundamental principles in electric circuit theory and to be able to extend these principles into a way of thinking for problem solving in mathematics, sciences, and engineering

To analyze analog circuits that include energy storage elements in the time and frequency domains, both theoretically and experimentally

Ways in which electrical engineering shapes and benefits society

To immerse in the oral, graphical, and written communication skills

Search forums

Advanced Search

Latest news

Add a new topic... (No news has been posted yet)

Recent activity

Activity since Sunday, 4 December 2011, 08:50 PM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login

Course Rationale and Goals.

The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical

Boîte « zéro »

- Description du cours
- Informations de contact
- Forum général

To analyze the impact of a groupware system on the cooperative processes. This requires constructing an experiment and analyzing team interactions with both qualitative and quantitative data analysis techniques

- 📄 Objectives
- 📄 Environment
- 📄 Evaluation
- 📖 Glossaire
- 📄 Inscription aux TP
- 👤 Forum des nouvelles

Electric Circuit Theory 2 You are logged in as Adhucalltel A. Adrian (Logout)

Home > My courses > ECT 2 Turn editing on

Navigation

- Home
- My home
- Site pages
- My profile
- My courses
 - TIC AA
 - TCE1
 - ECT 2
 - Participants
 - Reports
 - Summary of General Course Objectives
 - Sinusoidal Sources and Phasors.
 - 4. Three-Phase Circuits
 - TCE 2
 - LAC

Topic outline

Summary of General Course Objectives

Course Rationale and Goals. The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical Engineering students. Because the course builds up on the Electric Circuits 1, many of the fundamental concepts are assumed to be known previously. The course mainly concentrates on the steady state AC analysis. Signal and Systems and transform techniques are gradually developed on the basis of frequency domain.

Catalog Course Description. Sinusoidal Sources and Phasors. AC Steady-State Analysis. AC Steady-State Power. Three-Phase Circuits. The Laplace Transforms. Circuit Analysis in the s-domain. Frequency Response. Mutual Inductance and Transformers. Two-port Circuits. (Prerequisite: ECT1, Electric Circuit Theory I).

Course Objectives. The basic objective of this course is to introduce students to the fundamental theory and mathematics for the analysis of Alternating Current (AC) electrical circuits, frequency response and transfer function of circuits. Through the material presented in this course, students will learn:

The fundamental principles in electric circuit theory and to be able extend these principles into a way of thinking for problem solving in mathematics, sciences, and engineering

To analyse analog circuits that include energy storage elements in the time and frequency domains, both theoretically and experimentally

Ways in which electrical engineering shapes and benefits society

To immerse in the oral, graphical, and written communication skills.

Search forums

Advanced search

Latest news

Add a new news item (No news have been posted yet)

Recent activity

Activity since Sunday, 4 December 2011, 08:50 PM

Report of recent activity...

Nothing new since your last login

Course Rationale and Goals.

The course is planned as a second core electric circuits course for the Electrical

Boîtes « 1 à n »

- Description de la matière:
 - d'une semaine
 - d'un thème
 - d'une phase d'un projet
- Collection d'activités (modules)
 - Ressources
 - Travaux à rendre (délivrables)
 - Questionnaires à choix multiples
 - Forums de discussion
 - etc ...

1 Sinusoidal Sources and Phasors.

1. Sinusoids and Phasors:

Sinusoidal sources and the sinusoidal response.	1.1 Introduction
	1.2 Sinusoids
Complex excitations and the phasor concept.	1.3 Phasors
Use of the impedance and admittance concepts to solve the sinusoidal responses.	1.4 Phasor Relationships for Circuit Elements
	1.5 Impedance and Admittance
Kirchoff's Laws in the frequency domain and impedance combinations.	1.6 Kirchoff's Laws in the Frequency Domain
	1.7 Impedance Combinations
	1.8 Applications
	1.8.1 Phase-Shifters (Circuit defazor)
	1.8.2 AC Bridges

2 Coordinating teamwork

Coordination theory, workflows and WF-XML; standard groupware, knowledge management & project management.

-  **Project 1**
-  **Books at the I&C library**
-  **On-line Books**
-  **Workflow tools**
-  **Other ressources**
-  **CSCW-1-coordination (-.ppt)**

Course: Demo Course - Mozilla Firefox

Electric Circuit Theory 2

You are logged in as Administrator (Logout)

Navigation: Home > My courses > ECT 2

Search forums

Summary of General Course Objectives

Module - DEMO1

Topic outline

Prof. Demo Teacher
(... the resources in this course were originally developed by P. Dillenbourg & N. Nova for the CSCW course during Winter Semester 2004-2005)
Tuesday 08:15 - 10:00 ODY16 - C0172

To analyze the impact of a groupware system on the cooperative processes. This requires constructing an experiment and analyzing team interactions with both qualitative and quantitative data analysis techniques

Objectives

- Environment
- Evaluation
- Glossaire
- Inscription aux TDs
- Forum des nouvelles

1. Presentation of the course
definition of basic concepts (collaboration, cooperation, cost of interactions, media richness, ...); typology of groupware.
Forms de test
ICI Books
Course slides
Books at the IBC library
On-line Books
CSCW examples
directory test
test

2. Coordinating teamwork
Coordination theory, workflows and WF-XML; standard groupware, knowledge management & project management.
Project 1
Books at the IBC library
On-line Books
Workflow tools
Other resources
CSCW-1-coordination (ppt)

3. Supporting organizations
Institutional factors, resistance to change, innovation management, community platforms, peer rating, networking environments (FOAF,...), reputation systems;...
Books
CSCW-2-visualisation: 3 ppt
Chèque 1

4. Mediating informal communication
Media spaces, opportunistic communication, distributed teams
Experiments
Comm_CSCW_analyse.pdf

5. Group Cognition
Distributed cognition, group memory, WYSIWIS, awareness tools, group mirrors, social-network analysis
CSCW-3-measuring-effects ppt

6. Shared understanding
Psycholinguistics, grounding theories, why do pairs learn better than individuals?
Carles L (2002). A review of video mediated interactions effects
CSCW-4-ideaRichness ppt

7. Physical collaboration
Embodiment, single-display groupware, roomware, tangibles, phidgets, multi-input device, context aware
CSCW-5-informal-communication ppt

8. Nomadic Teams
Context awareness; locative devices; spatial coordination; proxemics;
space-cscw-course.pdf
CSCW-6-Interaction-Analysis ppt

9. Groupware Architectures
Architectures and development platforms
CSCW-7-Workspaces ppt
CSCW-extra-CHICare ppt

10.
Exe 1
CMS
test schedule
Rapport Final du projet

You are logged in as Patrick Bernero (Logout)

Boîtes « informationelles »

- Qui sont les participants ?
- Quelles sont les activités du cours ?
- Administration (pour les enseignants)
- Liste des cours
- Recherche par mots clé
- Calendrier
- Dernière nouvelles
- Changements récents
- Qui est connecté ?

People

- Participants
- Groups
- Edit profile

Calendar

<< July 2005 >>

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Tuesday, 19 July events

- Final report

Administration

- Turn editing on
- Settings...
- Enseignants...
- Etudiants...
- Backup...
- Restore...
- Scales...
- Grades...
- Logs...
- Files...
- Help...
- Teacher forum

Format « thématique » (topics)

The screenshot shows a Moodle forum interface for a course titled "Electric Circuit Theory 2". The forum is using the "Topics" format. A speech bubble points to the first topic, "Ressources", with the text "Thème « Ressources »".

Course Header: Electric Circuit Theory 2

Navigation: Home, My course, ECT 2

Left Sidebar:

- Participants
- Groupes
- Modifier mon profil
- Activités**
 - Devoirs
 - Forums
 - Ressources
- Rechercher**
 - Recherche (forums)
- Administration**
 - Notes...
 - Me désinscrire de VS-ete-2005...
- Cours**
 - Demo Course
 - Project Format Demo Course
 - Computer Supported Cooperative Work - 2005
 - Projet de semestre: Visitation

Forum Content:

- Topic outline
- Summary
- News forum
- 1 Ressources**
- 2 Corpus**

Right Sidebar:

- My Files
- Others Shared Files
- Prochains événements**
 - Présentation Moodle - CE 100 (Demain 13:00 -> 14:00)
 - Moodle Presentation - CE 104 (mardi 14 juin 13:00 -> 14:00)
 - Inscription aux TP's
 - Atelier/Workshop Moodle - CO 172 (mercredi 29 juin 14:00)
 - Aller au calendrier...
 - Nouvel événement...
- Utilisateurs en ligne**
 - (5 dernières minutes)
 - Tom Bombadilom
 - Patrick Jermann

Format « hebdomadaire » (weekly)

Electric Circuit Theory 2

You are logged in as Administrator (Logout)

Navigation: Home > My courses > ECT 2

Topic outline

Summary of General Course Objectives

People

- Participants
- Groups
- Edit profile

Activities

- Assignments
- Forums
- Resources

Search

Search forums

Administration

- Turn editing on
- Settings...
- Teachers...
- Students...
- Backup...
- Restore...
- Scales...
- Grades...
- Logs...
- Files...
- Help...
- Teacher forum

Weekly outline

Prof. **Pierre Dillenbourg** ; Assistant: **Nicolas Nova**
Winter Semester 2004-1005

Tuesday 08:15 - 10:00 ODY16 + CO172

To analyze the impact of a groupware system on the cooperative processes. This requires constructing an experiment and analyzing team interactions with both techniques

Objectives

Evaluation

Environment

News forum

21 October – 27 October

Latest News

Add a new topic...

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

- Présentation Moodle - CE 100
Tomorrow (01:00 PM -> 02:00 PM)
- Moodle Presentation - CE 104
Tuesday, 14 June (01:00 PM -> 02:00 PM)
- Inscription aux TPs, Tom Bombadilom
- Atelier/Workshop Moodle - CO 172
Wednesday, 29 June (02:00 PM)

Go to calendar...
New Event...

Recent Activity

Activity since Friday, 10 June 2005, 03:57 PM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login

Online Users

(last 5 minutes)

Coordinating teamwork

Coordination theory, workflows and WF-XML; standard groupware,

Format « Projet »

The screenshot shows a Moodle course interface for 'Electric Circuit Theory 2'. The main content area displays a 'Project outline' section with a Gantt chart. The chart shows the timeline for various project phases across the months of May, June, and July 2005. A callout box labeled 'Diagramme de Gantt' points to the chart. Another callout box labeled 'Phase n' points to a specific task in the 'Upcoming Events' section.

Project outline

Previous Period <= Today=> Next Period
Show All

	May							Jun							Jul					
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Phase 4																				
Phase 5																				
Phase 6																				
Phase 7																				

ⓘ Gantt Chart Legend

Prof. Pierre Dillenbourg ; Assistant: Nicolas Nova
Winter Semester 2004-2005
Tuesday 08:15 - 10:00 DDY16

To analyze the impact of these processes. This requires interactions with both techniques

- Objectives
- Evaluation
- Environment
- News forum

Latest News

Add a new topic...
(No news has been posted yet)

Calendar

<< June 2005 >>

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Global events: Course events, Group events, User events

Upcoming Events

Présentation Moodle - CE 100

Experiments
Tuesday, 14 June (05:10 PM)

Inscription aux TPs, Tom Bombadilom

Dans les boîtes: les modules

- Principaux
 - Ressources (URL, fichiers)
 - Travaux à rendre
 - Questionnaires à choix multiples
 - Forums de discussion

1

Exemple de label



Exemple de lien vers un site



Exemple de travail à rendre



Exemple de questionnaire à choix multiple



Exemple de Forum



Dans les boîtes: les modules

- Complémentaires
 - Glossaire
 - Vote / Sondage
 - Wiki (sites WWW collaboratifs)
 - Prise de rendez-vous
 - ...

2



Exemple de Glossaire



Exemple de Sondage



Exemple de Wiki



Création d'un cours

- Nom / Intitulé
- Description (~250 mots)
- Liste des enseignants (prof., assistant)
- Format
 - « thématique »: # de thèmes
 - « hebdomadaire »: date de début, # semaines
 - « projet »: # de phases

1

Exemple de label

-  Exemple de lien vers un site
-  Exemple de travail à rendre
-  Exemple de questionnaire à choix multiple
-  Exemple de Forum

Activer le mode édition

1

Exemple de label 

-  Exemple de lien vers un site     
-  Exemple de travail à rendre     
-  Exemple de questionnaire à choix multiple     
-  Exemple de Forum     



Add a resource...



Add an activity...



Quitter le mode édition





L'icône **d'édition** permet de modifier l'élément près duquel elle se trouve



L'icône **d'aide** donne accès à des explications contextualisées



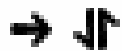
L'icône **œil ouvert** permet de cacher des items aux étudiants



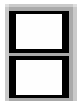
L'icône **œil fermé** permet de montrer des items aux étudiants



L'icône **d'effacement** permet de supprimer un item



Les icônes **de positionnement** permettent de déplacer des items



L'icône **de compression** permet de ne montrer qu'un seul thème/semaine



L'icône **d'expansion** permet de montrer tous les thème/semaines d'un cours

Développements au CRAFT

- Format de cours projets
- Quiz de Circuits

Format « Projet »


MOODLE.EPFL.CH
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
COMPUTER-SUPPORTED COOPERATIVE WORK - 2005

Electric Circuit Theory 2
Home » My courses » ECT »

You are logged in as Administrator Admin (Logout)

Navigation
[Home](#)
[Participants](#)
[Groups](#)
[Edit profile](#)

Activities
[Assignments](#)
[Forums](#)
[Resources](#)

Search

Administration
[Turn editing on](#)
[Settings...](#)
[Teachers...](#)
[Students...](#)
[Backup...](#)
[Restore...](#)
[Scales...](#)
[Grades...](#)
[Logs...](#)
[Files...](#)
[Help...](#)
[Teacher forum](#)

Topic outline
Summary of General Course Objectives
Previous Period <= Today=> Next Period
Show All

	May							June 2005							July					
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Phase 4																				
Phase 5																				
Phase 6																				
Phase 7																				

🔍 Gantt Chart Legend

Prof. **Pierre Dillenbourg** ; Assistant: **Nicolas Nova**
Winter Semester 2004-2005

Tuesday 08:15 - 10:00 ODY16 + CO172

To analyze the impact of a groupware system on the cooperative processes. This requires constructing an experiment and analyzing team interactions with both qualitative and quantitative data analysis techniques

- Objectives
- Evaluation
- Environment
- News forum

1 Presentation of the course
definition of basic concepts (collaboration, cooperation, cost of interactions, media richness, ...): typology of groupware.

Add a new topic...
(No news has been posted yet)

Calendar
<< June 2005 >>

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

■ Global events ■ Course events
■ Group events ■ User events

Upcoming Events

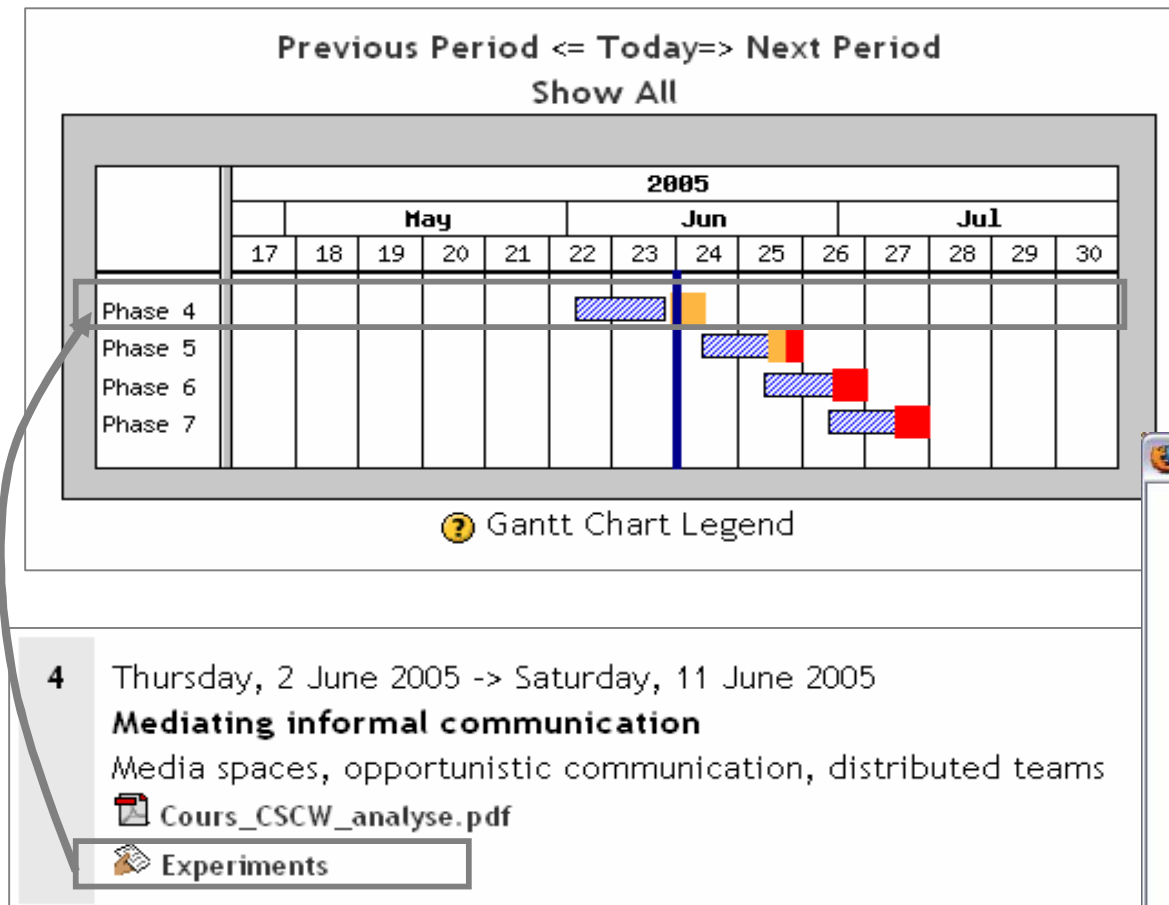
Présentation Moodle - CE 100
Tomorrow (01:00 PM -> 02:00 PM)

Moodle Presentation - CE 104
Tuesday, 14 June (01:00 PM -> 02:00 PM)

Experiments
Tuesday, 14 June (05:10 PM)

Inscription aux TP's, Tom Bombadilom

« Cockpit »



http://moodle.epfl.ch - Mozilla Firefox

Gantt Chart

For students

- No Assignment / No Feedback: ■
- Assignment / No Feedback: ■
- Assignment / Feedback: ■

For teachers

- No Assignments / No Feedback: ■
- Some Assignments / No Feedback: ■
- Some Assignments / Some Feedback: ■
- All Assignments / No Feedback: ■
- All Assignments / Some Feedback: ■
- All Assignments / All Feedback: ■

Close this window

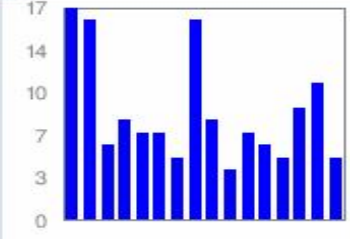
Index of all help files

Done

http://www.moodle.ro/course/view.php?id=11

Browser window showing the Moodle course page for "Teoria Circuitelor Electrice I".

Statistici



Conectari azi : 5

People

Participanți

Activități

Forumuri
Resurse
Teme

Caută în forumuri

Go!

Căutare avansată ?

Administrare

Activează modul de editare
Setări
Asociază roluri
Note
Grupuri
Copii de rezervă
Restaurează

Rezumat temă

ANUNȚ IMPORTANT

GRUPELE DE STUDENȚI sunt rugate să se conecteze pe Platforma moodle.ee.tuiasi.ro Username și parolele se găsesc în tabelele:

6201, 6202, 6203, 6204, 6208, 6209

Teoria Circuitelor Electrice I. Teoria circuitelor liniare este o disciplină fundamentală tehnică, care asigură abordarea corectă a disciplinelor de specialitate oferind un model unitar de interpretare a fenomenelor din circuitele electrice. Cursul de „Teoria circuitelor electrice” are ca obiect studiul fenomenelor electrice din punctul de vedere al aplicațiilor tehnice, constituind pregătirea teoretică de bază a inginerilor electricieni. Disciplina pune la dispoziția studenților cunoștințe teoretice și practice referitoare la aplicarea fenomenelor electromagnetice în tehnică, având ca obiectiv însușirea unor cunoștințe elementare de electrotehnică. Urmărind aprofundarea cunoștințelor asimilate la curs, în cadrul orelor de seminar se va forma și dezvolta deprinderea de a pune în ecuație și rezolva o problemă, iar ședințele de laborator au scopul verificării experimentale a acestora.

ANUNȚ IMPORTANT: Stimați Studenți,

Pentru pregătirea Examenului din Ianuarie 2012 vă rog să verificați situl Cursului pentru a obține materiale pentru Studiul Individual.

Atenție. Pun mare accent pe: Thevenin, Norton, TTN, TCC, Curent alternativ. *Conspectul trebuie să conțină atât teorie cât și probleme din aceste subiecte ! Anunțați, vă rog, toți colegii !*

Teoria Circuitelor Electrice I. Subiecte de Examen. Sesiunea Ian-Februarie 2012

- Concepte de bază ale teoriei circuitelor
- 1.4 Circuit electric. Elemente dipolare (sursă t.e.m., rezistor, bobină ideală, capacitate ideală). Legea conducției electrice.
- 1.3. Teorema transferului maxim de putere. (model generare, transport, utilizare energie electrică: diagrame)

Cele mai recente știri

[Adaugă temă...](#)

21 Dec, 13:12
Adăscăliței A. Adrian
Pentru pregătirea Examenului din Ianuarie 2011 [mai mult...](#)

9 Dec, 10:44
Adăscăliței A. Adrian
În ATENȚIA Studenților înscriși !
[mai mult...](#)

[Teme mai vechi...](#)

Activități recente

Activitate începând din Sunday, 10 December 2011, 08:23 PM
[Raport complet al activității recente...](#)

Nu există noutăți de la data ultimei dvs. logări

Teoria circuitelor electrice TCE I, are ca obiect studiu fenomenelor electrice din punctul de vedere al aplicațiilor tehnice constituind pregătirea teoretică de bază a inginerilor electricieni.

IAC, Instruire Asistată de Calculator

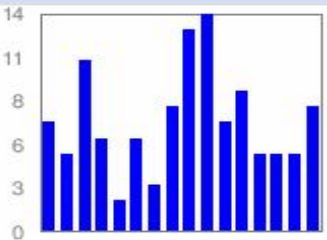
Moodle România elearning - educație - evaluare

Sunteți logat ca Adăscăliței A. Adrian (ieș)

[moodle](#) [Despre noi](#) [Servicii](#) [Produse](#) [Colaboratori](#) [Galerie foto](#) [Evenimente](#) [Stiri](#) [Cursuri](#) [Legături utile](#) [Contact](#)

moodle ► IAC Treci pe rolul... Activează modul de editare

Statistici



Conectari azi : 8

People

 Participanți

Caută în forumuri

Căutare avansată ?

Activități

 Books

 FLV Players

 Forumuri

 Glosare

 Resurse

Administrare

 Activează modul de editare

 Setări

 Asociază roluri

 Note

 Grupuri

Rezumat temă

Voi afisa cat mai repede Calendarul Cursurilor si Seminariilor disciplinei IAC pe acest Sit.

ANUNȚ IMPORTANT

Câteva reguli care trebuiesc respectate de către toți Studenții !

Stimați Studenți, de la Fac. de Drept și de la FEEA,

Fiecare Student înscris va primi o notă în conformitate cu:

- interesul acordat propriei pregătiri profesionale de viitor cadru didactic,
- interesul manifestat față de disciplină (inclusiv prezența la cursuri [minimum 1 una absentă] și seminarii [minimum 1 una absentă]) și
- realizarea temelor cerute de profesor.

Este **OBLIGATORIU** ca, atunci când un student trimite prezentarea, această prezentare să aibă următorul format:

Grupa_Familie_Tata_Nume-Botez.ppt (având maximum 15 diapozitive, și limita de maximum 1MB), arhivat RAR sau ZIP, arhiva fiind desigur mult mai mică de 1MB. În acest mod, atașamentul devine **Drept3B5_Ionescu_M_Mihai.rar** (sau ZIP).

Studentul va posta lucrarea (prezentarea) cu următorul mesaj: Sunt Ionescu M Mihai, grupa 1234A, Fac Drept sau ECTS sau IE. Atașez prezentarea cu titlul „Lectie de...” în format ppt având dimensiunea de 839,584 bytes și 12 diapozitive. Lucrarea reprezintă ...și se adresează ELEVILOR de clasa a ?? disciplina ...

Fiecare Student are dreptul la o singură trimitere la o temă, care va fi evaluată o singură dată de profesor.

 Tema pentru Examen pentru Studenții de la Fac. de Drept: Conspect Portofoliu

 Către Studenții de la Fac. de Ec Admin Afaceri

 Adascalitei Adrian: Instruire Asistată de Calculator

 Programa Analitică IAC

Activități recente

Activitate începând din Tuesday, 6 December 2011, 12:53 PM

[Raport complet al activității recente...](#)

Nu există noutăți de la data ultimei dvs.logări

Utilizatori online

(ultimele 5 minute)

 Adăscăliței A. Adrian

 Mihaela Neacsu

Meniu blog

[Adaugă intrare nouă](#)

[Vezi articolele mele](#)

[Preferințe blog](#)

[Vezi articolele de curs](#)

[Vezi articolele site-ului](#)

Mesaje

Nu există mesaje în așteptare

[Mesaje...](#)

Cele mai recente știri

[Adaugă temă...](#)

9 Nov, 08:41

Adăscăliței A. Adrian

Către Studenții FEEA: Seminar-Romanescu_Curs-Adăscăliței mai mult...

5 Oct, 16:42

Adăscăliței A. Adrian

Internet 100%

IAC, Instruire Asistată de Calculator

Conectări azi: 8

People

Participanți

Caută în forumuri

Go!

Căutare avansată ?

Activități

Books
FLV Players
Forumuri
Glosare
Resurse

Administrare

Activează modul de editare
Setări
Asociază roluri
Note
Grupuri
Copii de rezervă
Restaurează
Import
Resetare
Rapoarte
Întrebări
Fișiere
Revocă înscirarea pe care am făcut-o la IAC
Profil

Cursurile mele

Contabilitatea întreprinderilor mici și mijlocii
Crearea cursurilor
Crearea testelor
Fiscalitate
Îndrumarea Virtuală a Practicii Pedagogice
Instruire Asistată de Calculator
Internship Moodle Romania
Marketing turistic
Tehnici de comunicare eficientă în afaceri
Tehnici informatice și de comunicații în administrarea afacerilor
Teoria Circuitelor Electrice I

Fiecare Student însoșit va primi o notă în conformitate cu:

- interesul acordat propriei pregătiri profesionale de viitor cadru didactic,
- interesul manifestat față de disciplină (inclusiv prezența la cursuri [minimum 1 una absentă] și seminarii [minimum 1 una absentă]) și
- realizarea temelor cerute de profesor.

Este **OBLIGATORIU** ca, atunci când un student trimite prezentarea, această prezentare să aibă următorul format:

Grupa_Familie_Tata_Nume-Botez.ppt (având maximum 15 diapozitive, și limita de maximum 1MB), arhivat RAR sau ZIP, arhiva fiind desigur mult mai mică de 1MB. În acest mod, atașamentul devine Drept3B5_Ionescu_M_Mihai.rar (sau ZIP).

Studentul va posta lucrarea (prezentarea) cu următorul mesaj: Sunt Ionescu M Mihai, grupa 1234A, Fac Drept sau ECTS sau IE. Atașez prezentarea cu titlul „Lección de...” în format ppt având dimensiunea de 839,584 bytes și 12 diapozitive. Lucrarea reprezintă... și se adresează ELEVILOR de clasa a ?? disciplina ...

Fiecare Student are dreptul la o singură trimitere la o temă, care va fi evaluată o singură dată de profesor.

Tema pentru Examen pentru Studenții de la Fac. de Drept: Conспект Portofoliu

Către Studenții de la Fac. de Ec Admin Afaceri

Adascălței Adrian: Instruire Asistată de Calculator

Programa Analitică IAC

Introducere_IAC.wmv

Introducere IAC

Glosar cu termeni specifici e-Learning și Instruirii Asistate de Calculator

EduTECH Wiki este un sit pentru Tehnologii Educaționale și domeniile conexe și este găzduit și realizat la TECFA, la Universitatea din Geneva.

Revista IEEE privind tehnologiile de învățare (TLT)

IEEE Education Society

Universitatea din Craiova. Exemplu de materiale didactice online

Manual pentru IAC

(ultimele 5 minute)

Adascălței A. Adrian
Mihaela Neacșu

Meniu blog

Adaugă intrare nouă
Vezi articolele mele
Preferințe blog
Vezi articolele de curs
Vezi articolele site-ului

Mesaje

Nu există mesaje în așteptare

Cele mai recente știri

Adaugă temă...

9 Nov, 08:41
Adascălței A. Adrian
Către Studenții FEAA: Seminar-Romanescu_Curs-Adascălței mai mult...

5 Oct, 16:42
Adascălței A. Adrian
Înscirare la Cursul IAC mai mult...

25 Jan, 10:03
Adascălței A. Adrian
Către toți Studenții înscirși la cursul de IAC mai mult...

30 Dec, 09:49
Adascălței A. Adrian
FORUM ÎNCHIS ! Va rog sa postati prezentările pe Facultati la adresele: mai mult...

Temă mai veche...

Cursul de Instruire asistată de calculator (IAC) se adresează studenților care participă la Modulul Pedagogic I, aferent Programelor de Licență. Cursul este furnizat de Departamentele de Pregătire a Personalului Didactic, din cadrul Universităților din România.

Dacă aveți probleme cu logarea, contactați, vă rog, pe d-l ing. Donici
Cătălin catalin.donici@moodle.ro

Căutare globală

Search Moodle

Go!

Moodle (<http://moodle.org/mod/data/view.php?d=55&rid=5105>) (<http://www.moodle.ro/mod/resource/view.php?id=814>) este un pachet software pentru producerea de cursuri pe Internet și site-uri. Este un proiect global de dezvoltare destinat să sprijine un cadru social constructivist de educație.



Moodle (www.moodle.ro) este oferit gratis ca software open source (sub licență publică GNU). Aceasta înseamnă că Moodle este protejat de copyright dar aveți drepturi suplimentare. Aveți dreptul să copiați, să folosiți și să modificați Moodle, dacă sunteți de acord să furnizați sursa altora, să nu modificați sau să eliminați licența originală și drepturile de autor, să aplicați aceeași licență pentru orice alt produs derivat. Vă rugăm să citiți licența pentru detalii complete și să contactați deținătorul drepturilor de autor, dacă aveți întrebări.

Moodle poate fi instalat pe orice calculator care poate rula PHP și poate suporta o bază de date de tip SQL (de exemplu MySQL). Poate rula pe sistemele de operare Windows, Mac și multe tipuri de Linux (de exemplu Red Hat sau Debian GNU). Există mulți parteneri Moodle cunoscuți care vă pot ajuta sau pot găzdui site-ul dvs. Moodle.

http://www.moodle.ro/login/signup.php

://www.moodle.ro/login/signup.php

Lecture Notes for Robbins a... Index of -Courses-Textboo... Dr. Walter L. Green Welcome to Ming-Hour Yang... adriana52ro - Yahoo! M

Page Safe

Moodle România elearning - educație - evaluare

Nu sunteți logat. (Logare)

moodle Despre noi Servicii Produse Colaboratori Galerie foto Evenimente Stiri Cursuri Legături utile Contact

moodle ► Logare ► Cont nou

Definiți un nume de utilizator și o parolă

Utilizator*

Parola trebuie să aibă cel puțin 4 caractere

Parolă* ☐ Afișează parolă

Detalii suplimentare

Adresă Email*

Email (reintroduceți)*

Prenume*

Nume*

Oraș/localitate*

Țară*

Câmpurile obligatorii din acest formular sunt marcate cu *.

moodle moodle ROMANIA 2003-2011 Termeni si conditii WTA web traffic analysis

http://moodle.ee.tuiasi.ro/login/index.php

Platforma de cursuri online IEI

Nu sunteți autentificat.

Acasă ► Logare în site

Revenire la acest web site?

Autentifică-te aici folosind numele de utilizator și parola
(Trebuie activate cookie-urile în browserul Dvs.)?

Sesiunea s-a terminat. Vă rugăm logați-vă din nou.

Utilizator

Parolă

Ați uitat numele de utilizator sau parola?

Unele cursuri pot fi accesate de cursanți vizitatori

Nu sunteți autentificat.

Acasă