

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Construcții
1.3 Departamentul	Mecanica Construcțiilor
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Geodezică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Măsurători terestre și cadastru/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	4.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Informatică aplicată I						
2.2 Responsabil de curs	Șef lucr.dr.ing. Aliz MÁTHÉ - aliz.mathe@mecon.utcluj.ro						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Șef lucr.dr.ing. Aliz MÁTHÉ - aliz.mathe@mecon.utcluj.ro						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DF DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	100	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități.....					–
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu tablă și cretă, videoproiector și ecran
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală echipată cu calculatoare, videoproiector și ecran

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să utilizeze sistemul de operare Windows (individual și în rețea, cu partajarea resurselor); - să creeze și să prezinte documente în format electronic (procesare de text, calcul tabelar); - să modeleze și să soluționeze unele probleme matematice specifice construcțiilor în Mathcad (sau pachete de programe similare); - să utilizeze sistemul AutoCAD pentru modelare simplă, calcule, vizualizări și plotări; - să creeze și să ruleze un fișier AutoLISP sub AutoCAD; - să transfere date în regim de rețea sau utilizând unități externe de stocare.
Competențe transversale	<p>Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă.</p> <p>Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul informaticii aplicate și în elaborarea documentațiilor inginerești. Programarea și utilizarea calculatoarelor în Geodezie, realizarea prelucrării datelor în concordanță cu cerințele tehnologiei informaționale.
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice și practice privind utilizarea calculatoarelor și a unor pachete de programe. Utilizarea pachetelor de programe software generale și specifice în Geodezie.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<p>Noțiuni introductive. Prezentare generală, obiective, modul de desfășurare al disciplinei. Scurt istoric al echipamentelor de calcul și al tehnologiei informațiilor, concepte fundamentale, componente hardware, terminologie uzuală.</p> <p>Sisteme de operare. Noțiuni, evoluție și tendințe, componente principale și funcțiuni. Aspecte fizice și logice legate de stocarea și gestionarea datelor. Specificatori de fișiere, formate uzuale.</p> <p>Sistemul de operare Windows (Principii, Configurarea suprafeței de lucru, Elementele ferestrelor, tipuri de ferestre, Meniuri, Lucrul cu pictograme și ferestre, Lucrul cu dosare și fișiere, Aplicații Windows)</p> <p>Aplicații de birotică – conținutul și structura unui document electronic. Editarea textelor, setări, aspecte de procesare și formatare. Elemente înglobate într-un document electronic prin interconectivitatea aplicațiilor. Expresii, tabele, schițe, imagini și referințe incluse într-un document. Posibilități de convertire între formate electronice uzuale.</p> <p>Aplicații de birotică – calcul tabelar, tipuri de referințe, expresii și formule. Adresarea domeniilor de celule. Mutarea și multiplicarea conținutului, contopirea sau divizarea</p>	Expunere cu exemple și discuții	Stimularea participării interactive

celulelor. Tipuri de formule, corectarea erorilor. Tipuri de grafice individuale și cu serii de valori.		
AutoCAD – Prezentarea interfeței. Utilizarea și configurarea meniurilor în AutoCAD. Spațiul model, sisteme de referință, coordonate absolute și relative. Modificarea sistemului de referință (UCS / WCS). Gestionarea straturilor. Tipuri de comenzi. Instrumente ajutătoare (OSNAP, GRID, ORTHO etc.). Moduri de selectare ale entităților.		
AutoCAD – Tipuri de linii și hașuri, caracteristici și proprietăți. Tipuri de text, caractere speciale. Comenzi de cotare și setarea stilului cotelor.		
AutoCAD – Setarea și utilizarea ferestrelor de vizualizare. Exemplu de modelare în spațiu folosind ferestre multiple de vizualizare. Generarea secțiunilor. Calculul caracteristicilor geometrico-mecanice ale suprafețelor.		
AutoCAD – Blocuri și atribute. Crearea și descompunerea entităților compuse. Salvarea blocurilor sub formă de fișiere și inserarea blocurilor în model. Comenzi pentru definirea, modificarea și extragerea atributelor. Crearea și utilizarea bibliotecilor de simboluri. Aspecte legate de plotare, spațiul hârtie.		
Utilizarea produsului software AutoCAD (Spațiul model, spațiul hârtie, comenzi de informare, tipărirea)		
Utilizarea produsului software AutoCAD (Hașurarea, Blocuri, atribute, referințe externe, definirea unei hașuri. Setarea și utilizarea ferestrelor de vizualizare. Exercițiu de modelare în spațiu folosind ferestre multiple de vizualizare. Crearea hașurilor. Aspecte legate de plotare)		
AutoLISP – introducere, noțiuni fundamentale. Atomi și funcții. Utilizarea în linia de comandă. Crearea unui fișier AutoLISP, exemplu. Definirea variabilelor în AutoLISP, setări.		
Visual LISP – lansarea din AutoCAD, interfața, deschiderea și încărcarea unui fișier AutoLISP cu Visual LISP, utilizarea unei rutine AutoLISP, analiza și depanarea unei rutine AutoLISP. Folosirea comenzilor AutoCAD în programe AutoLISP.		
Funcții AutoLISP pentru manipularea “listelor”, structuri condiționale, structura buclelor, utilizarea obiectelor din desen (program AutoLISP pentru modelarea entitatilor și integrarea proprietatilor).		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Note de curs. 2. <i>Basic Computing Using Windows</i>, Wikibooks.org, 2006. 3. Máthé, A. – Nedelcu, M.: Aplicații AutoCAD și AutoLISP. Îndrumător de laborator. Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2009. 4. Petrina, M. – Bâlc, R. – Máthé, A. et alii: Programarea calculatoarelor în construcții. Aplicații în FORTRAN, EXCEL și MATHCAD, Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2007. 5. Petrina, M. - Bâlc, R. - Máthé, A. – Petrina, B. et alii: Utilizarea mediului grafic AutoCAD și <i>Programare în AutoLISP</i>. Aplicații în construcții, Editura U.T.Pres, Cluj-Napoca, 2006. 6. www.autodesk.com 7. http://buildingsmart.org (Open BIM, IFC) 8. https://www.ptc.com/en/products/mathcad 9. http://users.utcluj.ro/~go/ 		

8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Prezentarea laboratorului și a echipamentelor, măsuri de protecția muncii, aspecte de organizare. Modul de utilizare a echipamentelor și perifericelor, resurse accesibile. Utilizarea interfeței grafice sub Windows și a utilităților instalate.	Expunere, exemple și aplicații cu discuții, teme individualizate	Verificare și notare portofoliu săptămânal (teme și activitate)
Mathcad –prezentarea interfeței, exerciții introductive (ecuații simple, integrale, diferențiale). Aspecte legate de erori și precizia de calcul, unități de măsură.		
Mathcad –calcul simbolic în algebra liniară. Rezolvarea sistemelor de ecuații liniare: Metode directe. Rezolvarea sistemelor triunghiulare, metoda de eliminare Gauss. Reprezentări grafice.		
Mathcad –Smath- Rezolvarea aproximativă a ecuațiilor algebrice: metoda Newton, metoda coardei, metoda aproximării successive. Rezolvarea sistemelor neliniare de ecuații.		
Mathcad –Smath- Operații matriceale (adunare / scădere, înmulțire scalară și matriceală, inversare, calculul determinantului).		
Verificare pe parcurs: Mathcad – Smath-probă practică (PM).		
AutoCAD - Prezentarea interfeței. Exercițiu utilizând comenzi simple de creare și modificare. Moduri de selectare. Gestionarea straturilor. Instrumente ajutătoare (OSNAP, GRID, ORTHO etc.) Interogarea și modificarea variabilelor sistem.		
AutoCAD - Exercițiu cu comenzi de creare și modificare (distorsionare, scalare, oglindire, distribuție, aliniere etc.). Inserarea textului. Comenzi pentru calculul caracteristicilor geometrico-mecanice ale suprafețelor.		
AutoCAD - Setarea și utilizarea ferestrelor de vizualizare. Exercițiu de modelare în spațiu folosind ferestre multiple de vizualizare. Crearea hașurilor. Setarea stilului de cotare și generarea cotelor.		
AutoCAD - Blocuri și atribute. Crearea și descompunerea entităților compuse. Salvarea blocurilor sub formă de fișiere și inserarea blocurilor în model. Comenzi pentru definirea, modificarea și extragerea atributelor.		
AutoCAD - Crearea unui program AutoLISP pentru rezolvarea unei ecuații de gradul II și reprezentarea grafică a acestuia.		
Verificare pe parcurs: AutoCAD și AutoLISP - probă practică (PA).		
Aplicații de birotică, crearea unui document electronic, setări, aspecte de procesare și formatare. Expresii, tabele, schițe, imagini și referințe incluse într-un document.		
Utilizarea formulelor cu condiții (IF) în calcul tabelar. Formatarea condiționată. Crearea unui document electronic cu tabel și grafic (combinarea aplicațiilor de birotică).		
Probă practică. Notare și discuții asupra activității din timpul semestrului.		

Bibliografie

1. Notite si teme.
2. Máthé, A. – Nedelcu, M.: Aplicații AutoCAD și AutoLISP. Îndrumător de laborator. Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2009.
3. Petrina, M. – Bâlc, R. – Máthé, A. et alii: Programarea calculatoarelor în construcții. Aplicații în FORTRAN, EXCEL și MATHCAD, Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2007.
4. Petrina, M. - Bâlc, R. - Máthé, A. – Petrina, B. et alii: Utilizarea mediului grafic AutoCAD și Programare în AutoLISP. Aplicații în construcții, Editura U.T.Pres, Cluj-Napoca, 2006.
5. <https://en.smath.com>
6. www.autodesk.com
7. <http://buildingsmart.org> (Open BIM, IFC)
8. <https://www.microsoft.com/ro-ro/microsoft-365>
9. <https://www.ptc.com/en/products/mathcad>

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele achiziționate vor fi necesare inginerilor care-și desfășoară activitatea în cadrul firmelor de proiectare și a instituțiilor de cercetare / eventual în învățământ.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Colocviul constă dintr-un test din partea teoretică	Proba scrisă – durată 0,5 oră	20%
10.5 Seminar/Laborator	Evaluarea activității studentului la orele de lucrări.	Notare individuală la orele de lucrări.	20%
	Rezolvarea practică a 3 probleme (la proba practică).	Proba practică la calculator – durată 1 oră	60%
10.6 Standard minim de performanță			
Rezolvarea și predarea temelor până la termenele stabilite și obținerea a minimum 4,5 puncte la fiecare dintre cele 3 criterii de evaluare în parte.			
Condiția de obținere a creditelor: Nota (finală) ≥ 5 (cinci)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
18.06.2025	Curs	Şef luc.dr.ing. Aliz MÁTHÉ	
	Aplicații	Şef luc.dr.ing. Aliz MÁTHÉ	

Data avizării în Consiliul Departamentului Mecanica Construcțiilor

Director Departament
Conf.dr.ing. Anca G. POPA

19.06.2025

Data aprobării în Consiliul Facultății de Construcții

Decan
Prof.dr.ing. Daniela L. MANEA

12.07.2025