

Planificarea laboratoarelor de CAD in Automatica/GAC/CAG – sem II, 2019-2020

Pentru sesiuni de lucru aplicative de 2h

Ultima actualizare: 26.02.2020

Nr. crt.	Saptamana (luni-duminica)	Laborator - 25% din nota finala	Proiect - 25% din nota finala	Observatii
<p>users.utcluj.ro/~iuliapopa CAD in Automatica</p>				
1.	Saptamana 1 (24febr - 1martie)	Prezentare AutoCAD DATA MANAGEMENT & SHARING ÎN AUTOCAD	<p>Prezentare proiecte si deadlines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notele se primesc inainte de examen. - Notarea efectiva se realizeaza in discutie directa cu studentul, in ultima ora, dupa colocviu. In planificarea actuala, primele trei parti pot fi evaluate si in cadrul laboratorului AutoCAD 3D. - Pe site sunt cerintele, sablonul si resursele, inclusiv carte desen tehnic (resursa externa). 	
2.	Saptamana 2 (2 – 8 martie)	AutoCAD 1/1		
3.	Saptamana 3 (9 – 15 martie)	AutoCAD 1/2		
4.	Saptamana 4 (16 – 22 martie)	AutoCAD 2/1	<p>Perioada intrerupere cursuri 22 martie(duminica)</p> <p>Predare fisier laborator pe email: hw.proj.univ@gmail.com Subiect email: CAG2020_L4_Nume_Prenume Template LabWork apasa aici. Template Proiect apasa aici. Documentatie suplimentara proiect - aici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Daca tema nu este predată, se considera absență.
5.	Saptamana 5 (23 – 29 martie)	AutoCAD 2/2	<p>Perioada intrerupere cursuri 29 martie (duminica)</p> <p>Predare fisier laborator pe email: hw.proj.univ@gmail.com Subiect email: CAG2020_L5_Nume_Prenume</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Daca tema nu este predată, se considera absență.
6.	Saptamana 6 (30 martie – 5 aprilie)	AutoCAD Plant 3D	<p>Perioada intrerupere cursuri 5 aprilie duminica, ora 24:00</p> <p>Predare fisier laborator hw.proj.univ@gmail.com Subiect email1: CAG2020_L6_Nume_Prenume</p> <p>Deadline proiect 1 – piesa 2D AutoCAD Pe email hw.proj.univ@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Daca tema nu este predată, se considera absență. • Penalizare 2 pct. intarziere, incepand de la ora 00:01 a zilei urmatoare • La fiecare alta saptamana intarziata, -1 pct.

			Subject email2: CAG2020_Proiect1_Nume_Prenume Template Proiect apasa aici.	
7.	Saptamana 7 (6 – 12 aprilie)	Lisp 1/1		
	Saptamana 8 (13 -19 aprilie) 17 aprilie, vineri - zi libera 19 aprilie Pasti	Lisp 1/2	duminica, ora 24:00 Deadline proiect 2 – instalatie de automatizare AutoCAD Plant 3D Predare Pe email hw.proj.univ@gmail.com Subject email2: CAG2020_Proiect2_Nume_Prenume	Penalizare 2 pct. intarziere, incepand de la ora 00:01 a zilei urmatoare La fiecare alta saptamana intarziata, -1 pct.
	Saptamana vacanta (20 – 26 aprilie)			
9.	Saptamana 9 (27 aprilie – 3 mai) 1 mai, vineri – zi libera	Lisp 2/1		
10.	Saptamana 10 (4 – 10 mai)	Materialul de laborator de parcurs inainte de ora, de catre student Lisp 2/2		
11.	Saptamana 11 (11 – 17 mai)	OpenGL 1+ Incepem OpenGL 2	duminica, ora 24:00 Deadline proiect Lisp – la alegere - de creat o noua comada care sa actualizeze automat elemente intr-un un fisier dwg, utilizarea seturilor de selectie si a functiilor dedicate prelucrarii entitatilor este obligatoriu Predare Pe email hw.proj.univ@gmail.com Subject email: CAG2020_Proiect3_Nume_Prenume	Penalizare 2 pct. intarziere, incepand de la ora 00:01 a zilei urmatoare La fiecare alta saptamana intarziata, -1 pct.
12.	Saptamana 12 (18 – 24 mai)	Materialul de laborator de parcurs, inainte de ora, de catre studenti Continuare OpenGL 2 + OpenGL 3D		
13.	Saptamana 13 (25 - 31 mai)	AutoCAD 3D se prezinta materialul, se fac individual cateva		

		<p>exercitii(1h); se organizeaza 6 echipe de lucru, avem 25 de minute pentru a crea un obiect care sa poata fi printat la printer 3D, se prezinta fiecare obiect (teamviewer+ proiector), echipele votaza impreuna care e echipa castigatoare, echipa castigatoare isi poate printa prototipul in sala (in ultimele 10 minute si pauza sau dupa ore, daca nu este timp) si primeste la colocviu 1 pct. in plus (fiecare membru al echipei).</p>		
14.	<p>Saptamana 14 (1 – 7 iunie) 1 iunie, luni, zi libera</p>	<p>Colocvii 12 minute desen 7 minute corectare 25 minute LISP 7 minute corectare. - Se primeste un subiect care reprezinta un desen autocad 2D, de recreat contra cronometr u, notare pe loc. - Se furnizeaza cod sursa LISP, trebuie</p>	<p>In ziua de colocviu - OpenGL 3D cu animatie– pentru 10 OpenGL 2D cu animatie – pentru 9</p> <p>Predare Pe email hw.proj.univ@gmail.com Subiect email: CAG2020_Proiect3_Nume_Prenume</p>	<p>Penalizare 2 pct. intarziere, incepand de la ora 00:01 a zilei urmatoare. Nu se poate preda dupa aceasta saptamana.</p>

		modificat astfel incat sa soluzionez e cerinta impusa.		
--	--	---	--	--

[Structura anului universitar 2019-2020](#)