

Obtinerea diplomei de licenta

Olaru Gabriel Iulian, 342C2



Descriere

Proiectul isi propune stabilirea unui plan pentru a termina ultimul an de studii la Universitatea Politehnica Bucuresti, in paralel cu mentinerea unui loc de munca provocator si finalizarea lucrarii de licenta.

Rezultatele care trebuie obtinute

1. Definitivarea lucrarii de licenta
2. Incheierea anului universitar cu media cel putin 8.5
3. Pastrarea job-ului full time

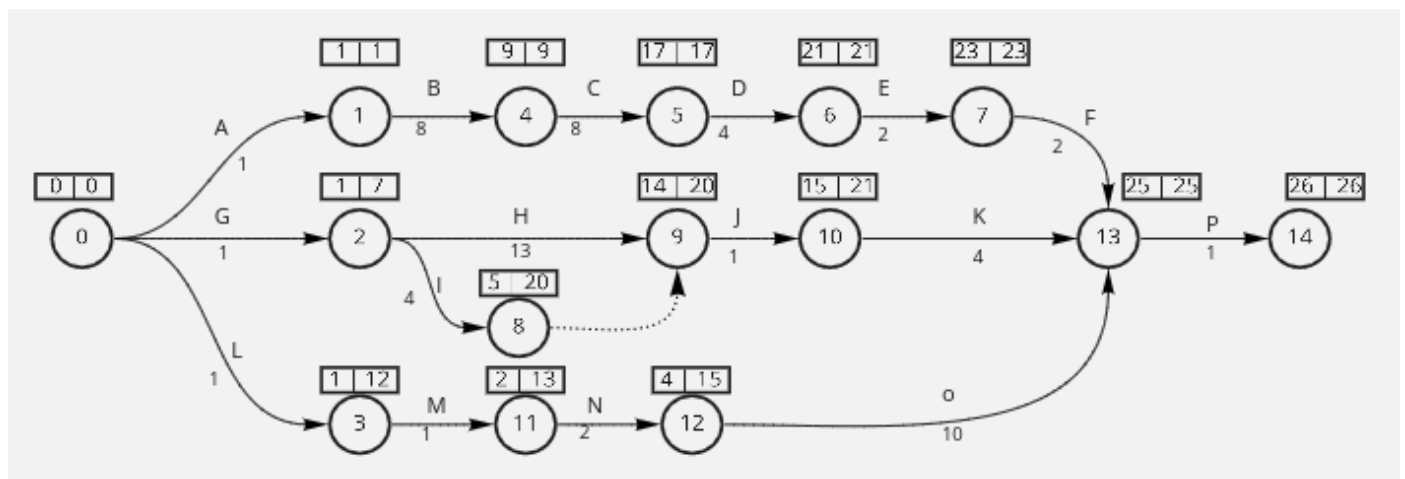
Activitatile desfasurate pentru realizarea obiectivelor

1. Definitivarea lucrarii de licenta
 - Set-up-ul mediului de dezvoltare
 - Analiza datelor problemei si stabilirea exacta a cerintelor
 - Conceperea algoritmului care sta la baza solutiei
 - Implementarea Solutiei
 - Analiza performantei solutiei
 - Intocmirea tezei de licenta
2. Incheierea anului universitar cu media cel putin 8.5
 - Planificarea cursurilor, laboratoarelor si seminarelor in orar
 - Finalizarea activitatilor de la laborator/ seminar
 - Finalizarea temelor
 - Pregatirea pentru sesiunea de examene
 - Sustinerea examenelor
3. Pastrarea job-ului full time
 - Stabilirea clara a asteptarilor managerilor si volumului de munca
 - Planificarea zilelor libere
 - Familiarizarea cu compania, tehnologiile si mediul de dezvoltare
 - Rezolvarea sarcinilor
4. Obtinerea diplomei

Tabelul Activitatilor

Simbolul Activitatii	Denumirea Activitatii	Activitati Direct Precedente	Durata Activitatii (sapt.)
A	Set-up-ul mediului de dezvoltare	-	1
B	Analiza problemei, stabilirea cerintelor	A	8
C	Conceperea algoritmului	B	8
D	Implementarea solutiei	C	4
E	Analiza performantei solutiei	D	2
F	Intocmirea tezei de licenta	E	2
G	Planificarea activitatilor universitare	-	1
H	Finalizarea laboratoarelor/ seminariilor	G	13
I	Finalizarea temelor	G	4
J	Pregatirea pentru sesiunea de examene	I, H	1
K	Sustinerea examenelor	J	4
L	Stabilirea asteptarilor, volumului muncii	-	1
M	Planificarea zilelor libere	L	1
N	Familiarizarea cu compania	M	2
O	Rezolvarea sarcinilor	N	10
P	Obtinerea Diplomei	F, K, O	1

Graful proiectului



Durata minima a proiectului este de 26 de saptamani.

Drumul critic: 0 → 1 → 4 → 5 → 6 → 7 → 13 → 14

Activitatile: A → B → C → D → E → F → P

Parametrii Grafului

Activitatea			Durata $d(ij)$	Termenele Evenimentelor				Marja		Termenele Activitatilor				Rezerve
Simbol	i	j		$t(i,0)$	$t(i,1)$	$t(j,0)$	$t(j,1)$	$t(i,1)-t(i,0)$	$t(j,1)-t(j,0)$	$t(ij,0i)$	$t(ij,0t)$	$t(ij,1i)$	$t(ij,1t)$	$R(tij)$
A	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
B	1	4	8	1	1	9	9	0	0	1	9	1	9	0
C	4	5	8	9	9	17	17	0	0	9	17	9	17	0
D	5	6	4	17	17	21	21	0	0	17	21	17	21	0
E	6	7	2	21	21	23	23	0	0	21	23	21	23	0
F	7	13	2	23	23	25	25	0	0	23	25	23	25	0
G	0	2	1	0	0	1	7	0	6	0	1	6	7	6
H	2	9	13	1	7	14	20	6	6	1	14	7	20	6
I	2	8	4	1	7	5	20	6	15	1	5	16	20	15
J	9	10	1	14	20	15	21	6	6	14	5	20	21	17
K	10	13	4	15	21	25	25	6	0	15	19	21	25	6
L	0	3	1	0	0	1	12	0	11	0	1	11	12	11
M	3	11	1	1	12	2	13	11	11	1	2	12	13	11
N	11	12	2	2	13	4	15	11	11	2	4	13	15	11
O	12	13	10	4	15	25	25	11	0	10	20	15	25	5
P	13	14	1	25	25	26	26	0	0	1	2	25	26	24