

Cerințe pentru prepararea graficelor rezultate din simulare

Lab 01: Compensare, Simulări cu LM301

- Pe fiecare grafic, pe fiecare caracteristică, echipa va insera câte un text, care conține **inițialele, numarul echipei și prescurtarea descrierii caracteristicii afișate**
- Exemple:**
AC:
IG_MI_Ech_1_Ampl_OpenLoop, unde IG_MI sunt inițialele studenților din echipă (Ion Gheorghe, Maria Ioana)
IG_MI_Ech_1_Ampl_Repetor
IG_MI_Ech_1_Faza_OpenLoop
IG_MI_Ech_1_Faza_Repetor
Tran:
IG_MI_Ech_1_Intr_Treapta
IG_MI_Ech_1_Ies_Treapta
- Pentru afișarea și salvarea graficelor, se vor respecta specificațiile din tabel:

Ora	Culoare Text pe grafic	AC Analysis		AC Plot			Tran Stab		Tran Compensări	
		Start	Stop	Limita sup	Limita Inf	Tick	Limita sup	Limita Inf	Limita sup	Limita Inf
08-10		10Hz	100Meg	120dB	-20dB	10dB	5V	-5V	1.5V	-1.5V
10-12		100Hz	1G	120dB	-40dB	20dB	6V	-7V	2V	-1.5V
12-14		10Hz	1G	140dB	-20dB	20dB	6V	-5V	1.5V	-2V
14-16		100Hz	100Meg	100dB	-20dB	10dB	7V	-5V	2V	-2V
16-18		10Hz	10G	120dB	-60dB	20dB	6V	-6V	2.5V	-2.5V
18-20		100Hz	10G	140dB	-20dB	10dB	5V	-7V	2.5V	-1.5V