- Iš ko susideda adresavymo baitas -> mod,reg,r/m
- Reg r/m adresų skaičiavimo lentelę;
- Segmento keitimo prefiksus;
- SF flagus;
- Realių skaičių formatų tipus ir kaip jie kokie/kiek bitai juos sudaro;
- supakuotų, išpakuotų skaičių algortimai;
- Visus JMP
- Visus CALL
- Visus RET
- LOOP sąlygas
- Sąlyginių JMP sąlygas
- Eilutines komandas ir jų prefiksus
- MPL
- Mašininius kodus:
 - o CC INT 3 mašininis kodas
 - o EB
 - o E9
 - o EA
 - o FF *100
 - o FF *101
 - o E8
 - o 9A
 - o FF *010
 - o FF *011
 - o C2
 - o C3
 - o CA
 - o CB
 - o CD (int)
 - o CF
 - o CE
 - o F3
 - o F2

Reikia mokėti visą teoriją ir kaip spręsti uždavinius. Čia pateikiama tik mintinai mokėti reikalingos lentelės ir mašininiai kodai.