

05. 11. 13:00 II. ea. ZH

másfél óra időtartamú

A lab feladat leadása az alábbi feltételre

Fárvizű vizsgálat

05. 11. ZH után

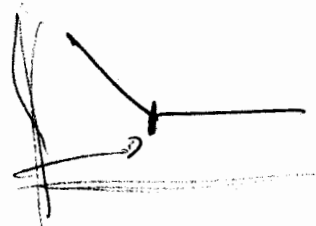
■ Köbber diagram ■

fejlesztés laboratóriumban (37 fős)

Gyorsfázis

A törés feltétele :  $L_1 + L_2 = L_t$

szögsebesség :  $2 \cdot 10^6$



Smith-féle végtávú diagram (ZH Ender)

kegyesleves  
mérőszánc  
alátalazás

Piezoelektromos vizsgáló

- Ultrahang 168kHz - 100MHz

- piezoelektromos elven előállított ultrahang

mutassa be az UH vörsg. zít legfontosabb mődjait

- visszaverés

- ábsorítás elven működő vizsgáló.

repedészerű hibák indikálására jól alkalmazható

Változó mutassa be a legfontosabb mődjait vizsgáló



# Radiológiai vizsgálatok

ME-GEPESZ



röntgenvizsgálatok

- izotópos - " -
- betatronos - +1 -

Ismeresse a TBG vizsgálat megvalósítását befutóval  
paramétereit!

- adózúltság, stb...

~~#~~ 1r 192

Co 60

## Képfelismerés elnevezése kizárólag

- vizuális vizsg
- penetrációs " -
- magneses " -
- érvezetelmas " -
- akusztikus " -

← A joggalról  
képből elkerülni!

ME-GEPESZ

