

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I
RAČUNARSTVA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**

ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU

FIZIČKI PRAKTIKUM

Ak. god. 201_/_201_

Ime.....Prezime.....
Mat. broj:.....

Grupa:.....

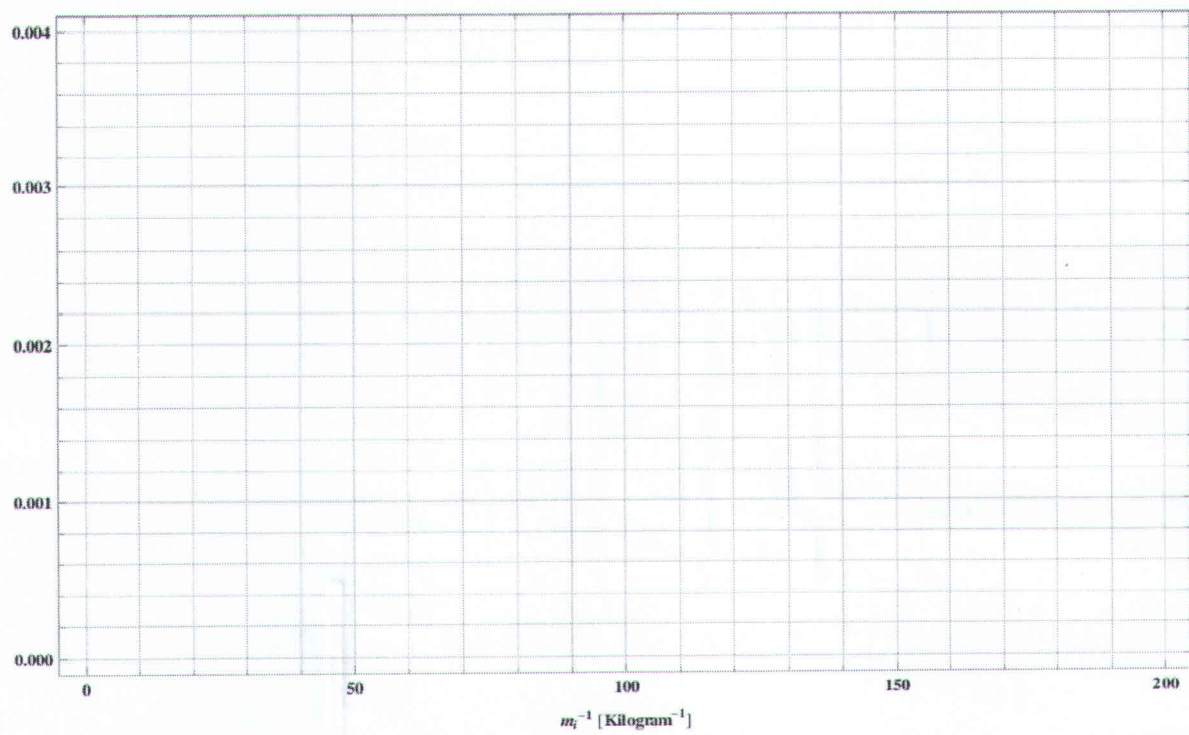
3-2

4-3

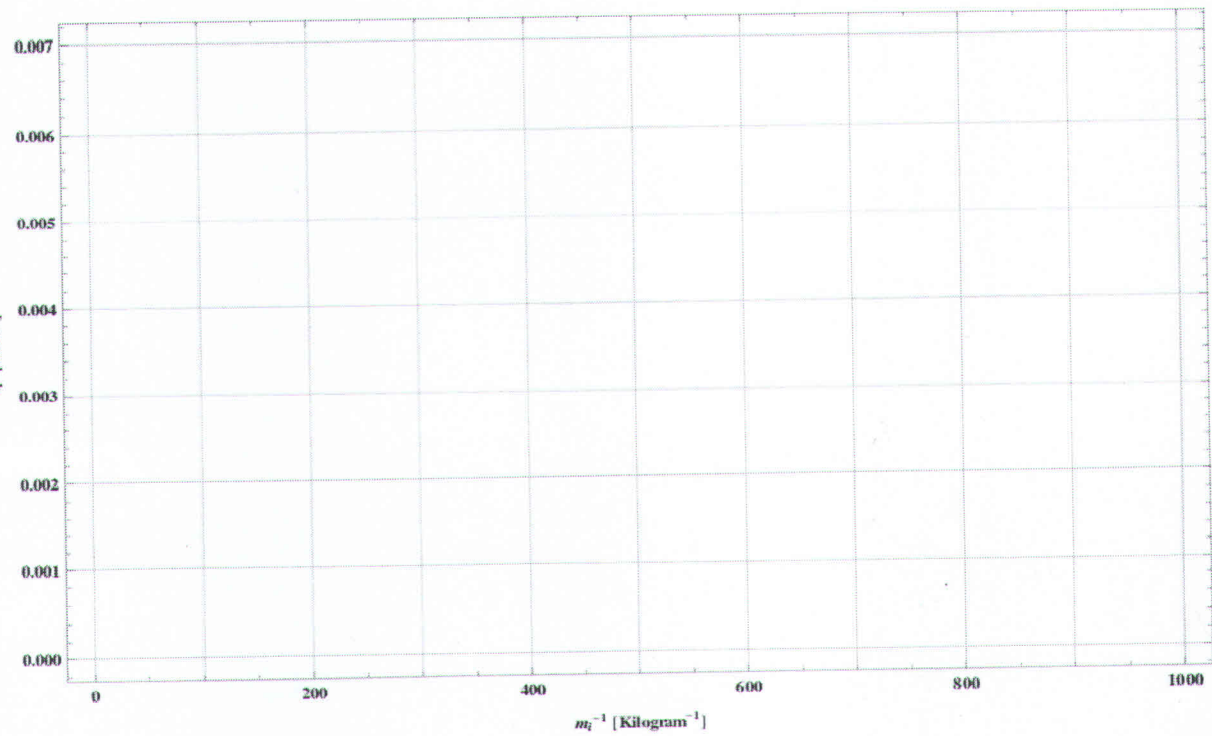
5-4

2-1

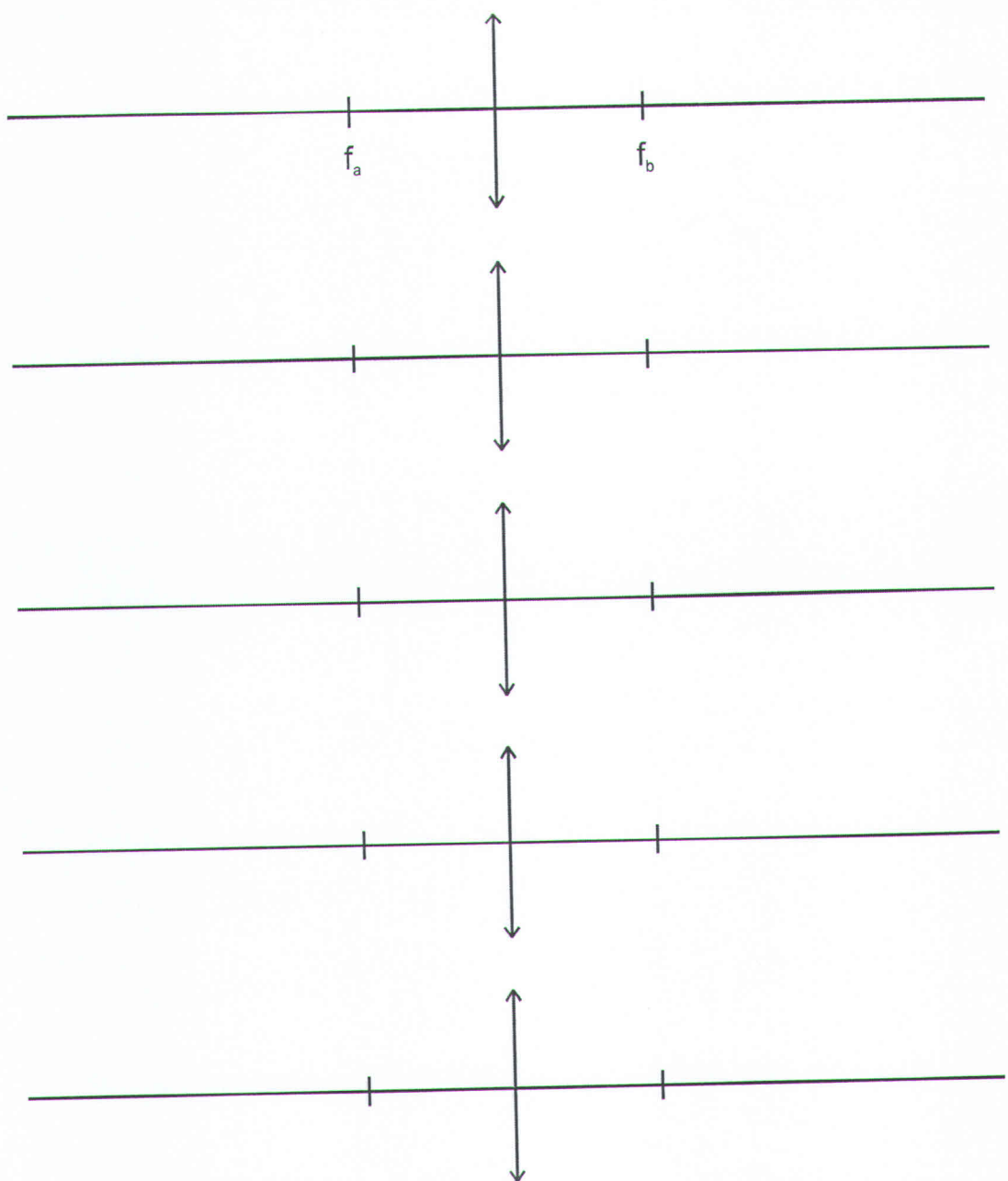
1-2 Fizičko njihalo



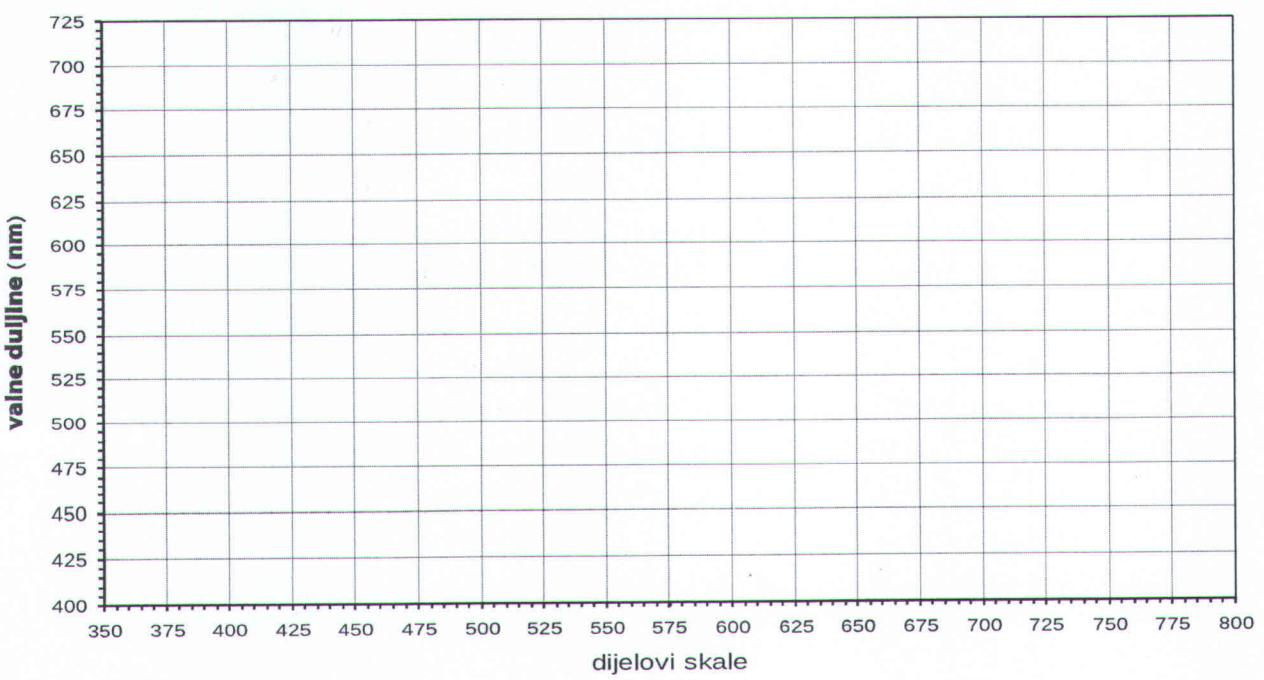
1-17 Elastičnost folije



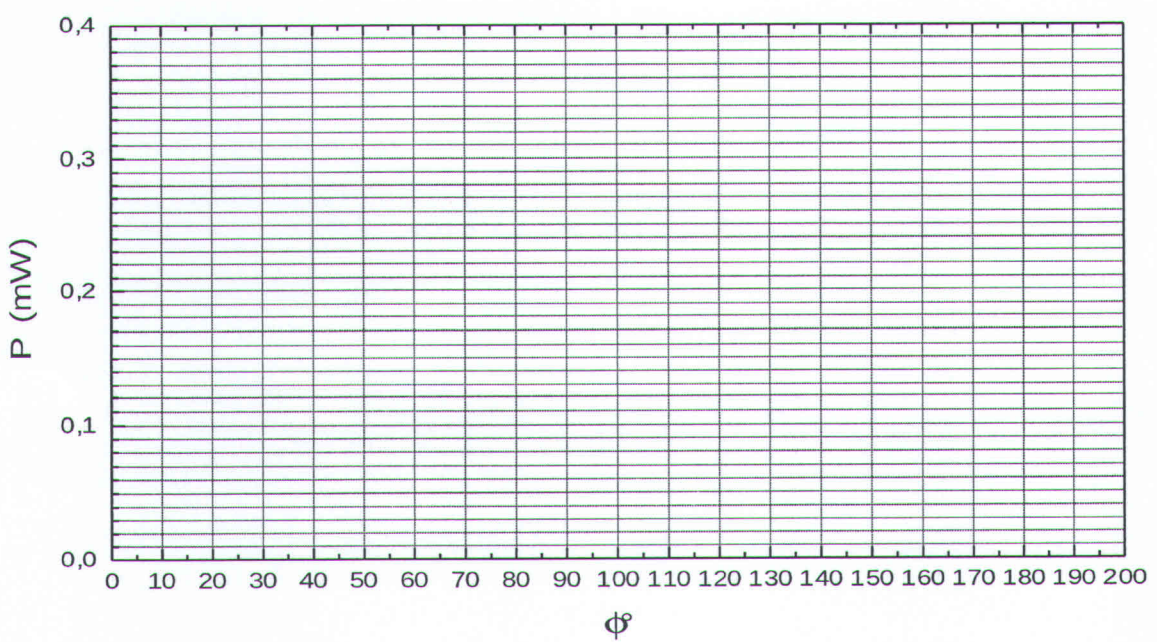
1-17 Elastičnost folije



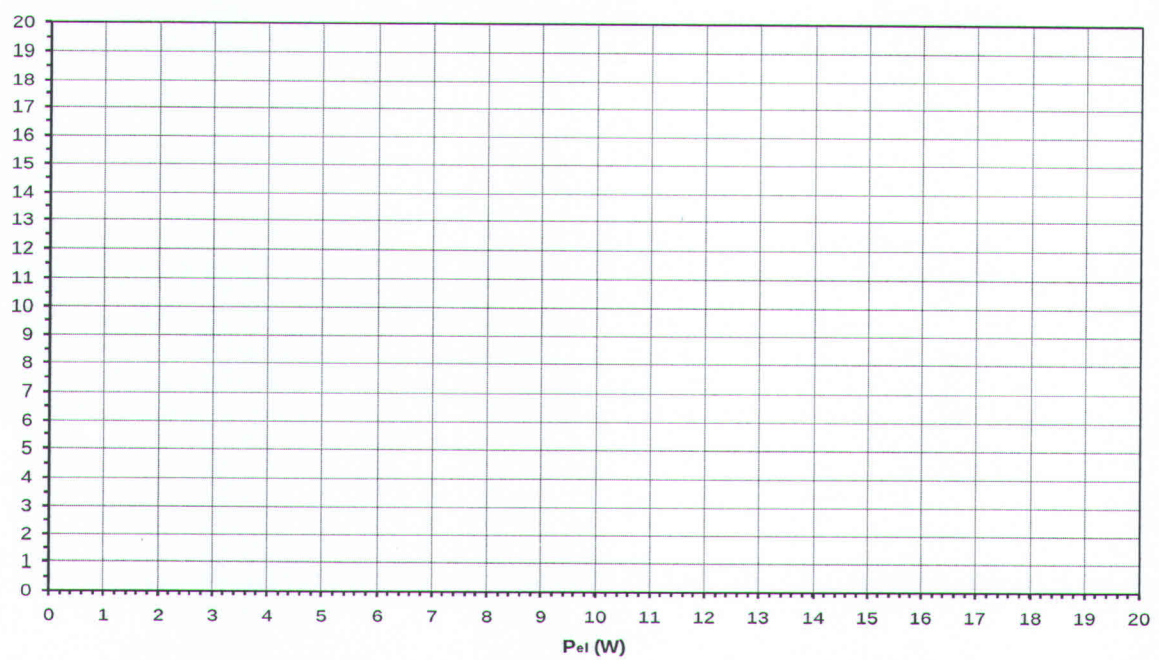
2-3 Besselova metoda za mjerjenje žarišne daljine pozitivne leće



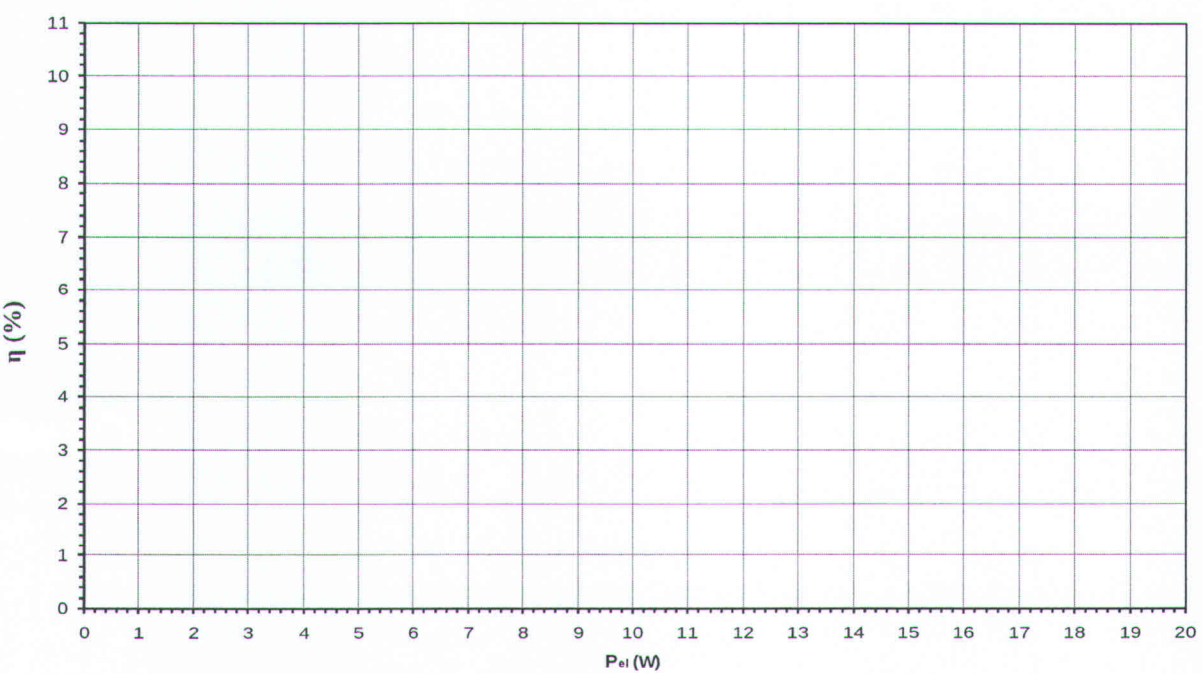
2-4 Spektrometar s prizmom



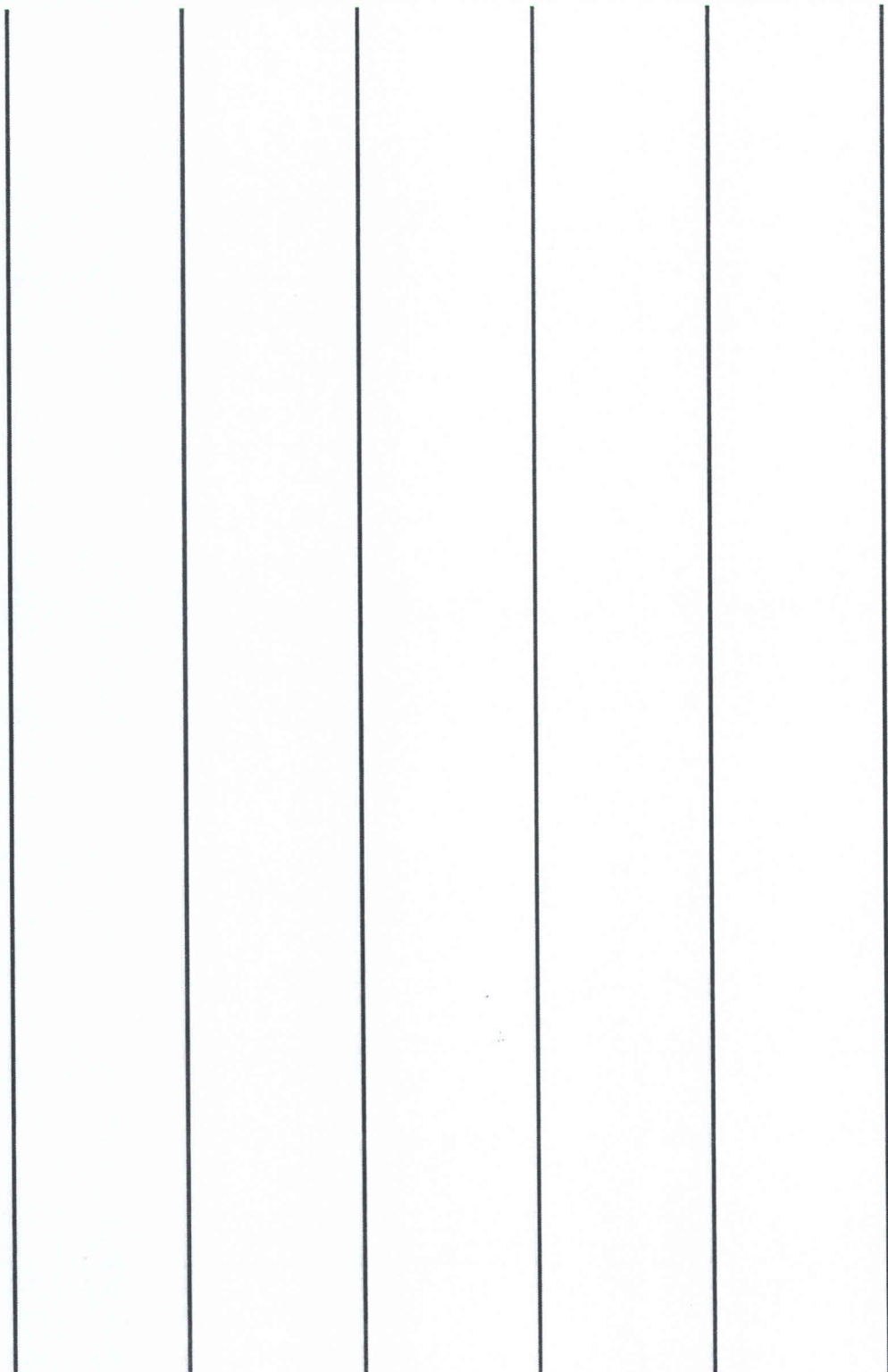
2-5 Modulacija stalne snage laserskog snopa



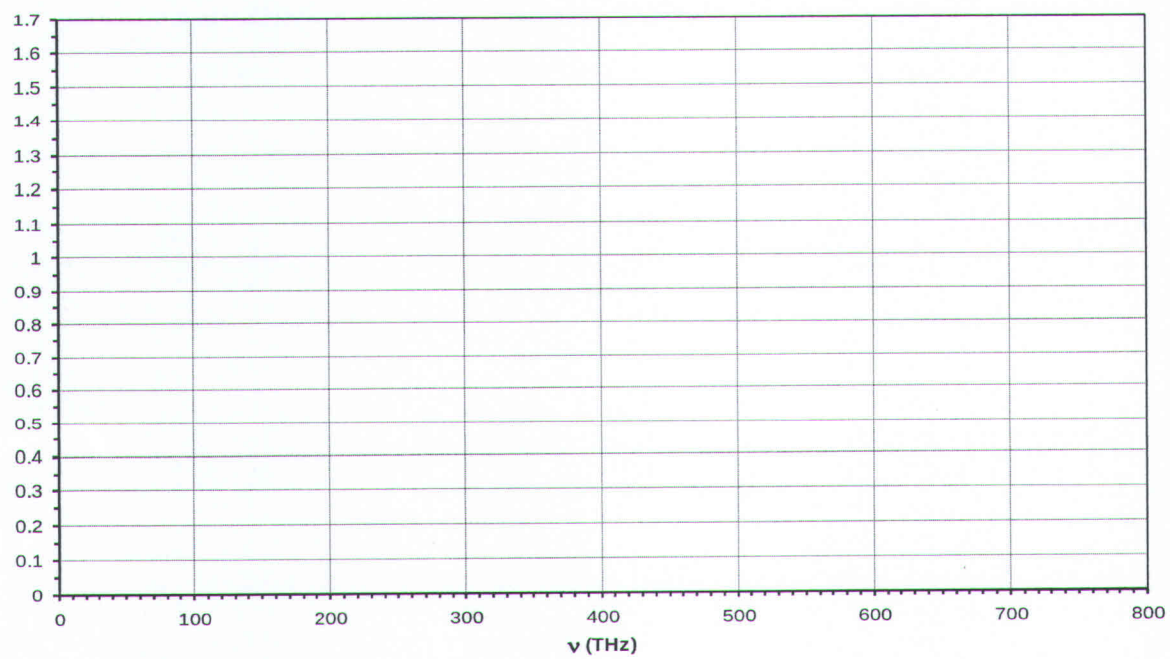
2-7 Određivanje nekih karakteristika izvora svjetlosti



2-7 Određivanje nekih karakteristika izvora svjetlosti



2-9 Interferencija svjetlosti: Youngov pokus



2-12 Fotoelektrični efekt – određivanje Planckove konstante

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU ZAGREB				
Broj vježbe:	Grupa:	Dan:	Matični broj:	Ocjena:

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU ZAGREB				
Broj vježbe:	Grupa:	Dan:	Matični broj:	Ocjena:

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
Broj vježbe:	Grupa:	Dan:	Matični broj:	Ocjena:

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA
ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU
ZAGREB

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU ZAGREB				
Broj vježbe:	Grupa:	Dan:	Matični broj:	Ocjena:

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
Broj vježbe: Grupa: Dan:			Matični broj: Ocjena:	

Naziv vježbe:			Prezime i ime:	
Broj vježbe:	Grupa:	Dan:	Matični broj:	Ocjena:
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA ZAVOD ZA PRIMIJENJENU FIZIKU ZAGREB				