

## Postupak izrade i predaje jednog labosa (vremenski raspored)

1. Tjedan/dva prije termina za maksimalan broj bodova **na predavanju će biti dane upute za vježbu** koje se sastoje od dva dijela (kao i u uputama na webu, ali ne isto):
  - a. o samim mehanizmima koje treba koristiti (npr. o signalima, sučelja, primjeri)
  - b. upute za izradu vježbe (kako napraviti, što mora raditi).

Tjedan labosa	Rad s demonstratorima (za demonstrature nema prijave)	Termini predaje labosa u <b>A109 i A110</b> (prijave putem sustava ferko)	Bodova	
			Vježba 1	
<b>1. tjedan</b> 23.3. - 27.3.	<b>ponedjeljak, 23.3.2026. 10-10:45 u A102</b> <b>četrvtak, 26.3.2026 9-9:45 u A110</b>	<b>četrvtak, 26.3.2026. 8-18</b> <b>petak, 27.3.2026. 8-15</b>	4	
<b>2. tjedan</b> 30.3. - 3.4.	<b>četrvtak, 2.4.2026. 9-9:45 u A110</b>	<b>četrvtak, 2.4.2026. 8-18</b> <b>petak, 3.4.2026. 8-15</b>	3	
<b>3. tjedan</b> 6.4. - 10.4.	<b>četrvtak, 9.4.2026 9-9:45 u A110</b>	<b>četrvtak, 9.4.2026. 8-18</b> <b>petak, 10.4.2026. 8-15</b>	2	
<b>4. tjedan</b> 13.4. - 17.4.	<b>četrvtak, 16.4.2026 9-9:45 u A110</b>	<b>četrvtak, 16.4.2026. 8-18</b> <b>petak, 17.4.2026. 8-15</b>	-	

Slika 1. Dio tablice s terminima i bodovima po tjednima (s weba labosa)

2. Tjedan prije termina predaje (obično čet/pet u tjednu prije) u kojem su labosi, **otvoriti će se burza grupa za prijavu termina u ferku** (+obavijest na FERWebu)
  - prijavite se na neki termin (može i ako vježba nije još do kraja izrađena, ali će biti do roka za upload; ako ne bude gotova onda odjaviti termin!).
3. Proučite upute na webu i izradite potrebne programe
  - **samostalno**, ne gledati tuđi kod, ne koristiti AI alate
  - ionako će vam potrebna znanja trebati u ostatku studija, lakše će vam biti kasnije
  - lakše ćete odgovoriti na pitanja na predaji
  - u slučaju problema obratite se demosima/asistentu/profesoru.
4. Izvorni kod postavite u arhivu (imena kodova i arhive nisu bitna), npr.:
  - **lab3a.c, lab3b.c, lab3a.h => lab3.zip** (mora biti .zip)
  - te datoteke stavite u zip! ne sadržaj kopirati u jednu datoteku (.txt .doc i sl.)
  - **lab3 (nastao s gcc), Makefile,.git, .code, ... => ne u arhivu**
  - **krivi upload se kažnjava s -1** (jer zahtjeva ručno popravljnje prije provjere plagijata)
5. Postavite **labX.zip** u ferko za domaću zadaću **X** i zaključajte ju.
  - Vježbe se moraju postaviti na web (upload) najkasnije **do 9 sati u srijedu** u tjednu kada se predaje labos. (labosi su čet/pet, osim jednog termina sa sri/čet)
6. Dođite na predaju u prijavljenom terminu i javite se asistentu/demosu/profesoru i kad dođe do vas odgovorite na njegova pitanja (što on ocjenjuje bodovima [-2, MAX]).
  - Ako niste stigli napraviti labos ili nećete moći taj tjedan predati
    - **odjavite** termin iz ferka, ili ako je prošao rok za to bar pošaljite mail na os@zemris.fer.hr i javite da ne dolazite (i zašto)
    - inače dobivate **negativni bod** (dodatni).