

Tervezési módszerek PLD (VHDL) - Zárthelyi 2021/22 őszi félév

Neptun	Elméleti ZH		Gyakorlat (órai beadandó értékelése)	Összesített jegy	Eredmény	
	pont	jegy				megj
SRLXVB	15,0	2	2. lépés+TB ok, 3. lépés elkezdve	3	3	közepes(3)
KIVY9I		1	nem írt	1	1	pótZH (elm+gyak)
ILMNFV		1	nem írt	1	1	megtagadás (ZH+HKR óralátogatás)
KODWVS		1	nem írt	1	1	pótZH (elm+gyak)
OXOOFB		1	nem írt	1	1	megtagadás (ZH+HKR óralátogatás)
IXERGC	7,0	1	1.) Nem moduláris terv(nincs hsub -> fsub -> 4 bites kivonó)	1	1	pótZH (elm+gyak)
B806DY	11,0	1	2. lépés elkezdve (nem moduláris terv!)	2	1	pótZH (elm)
WOOGG4	igazolás		igazolás			pótlás
W0Q6YS	17,0	2	2.) elkezdve, de szintax error ")", port mapping	2	2	elégéses(2)

Ponthatárok:

max 30p	27 -	5
	23 -	4
	19 -	3
	15 -	2
	alatta	1 (-> pótZH az elégtelen részből)

Veszprém, 2021. dec 10.

pótZH: Neptunban meghírdetett időpontban (2022. jan 6. - 8.00)

Külön lehet pótolni az elmélet/gyakorlat részeket.

Dr. Vörösházi Zsolt

tárgyfelelős