

### Primjer odgode, rad s UI napravama

- red pripravnih uređen prema prioritetu; (red UI uređen prema redu prispjeća – to se podrazumijeva)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aktivna_D	5	4	3	2	1	2	2	1	4	1	2
Pripravne_D	4 3 2 1	3 2 1	2 1	1	-	1	1	-	1	-	1
Odgodene_D	-	5 <sup>10</sup>	4 <sup>3</sup> 5 <sup>7</sup>	4 <sup>3</sup> 5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	2 <sup>1</sup> 4 <sup>2</sup> 5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	4 <sup>2</sup> 5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	4 <sup>1</sup> 5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	4 <sup>1</sup> 5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>	5 <sup>7</sup> 3 <sup>5</sup>
UI[1]	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2 4	4
iduća jezgrina fun.	Zakasni(10)	Zakasni(3)	Zakasni(15)	Zakasni(1)	Otkucaj_sata()	Otkucaj_sata()	ZapočniUI(1)	Otkucaj_sata()	ZapočniUI(1)	PrekidUI(1)	

### Primjeri sa semaforima

- red pripravnih i redovi semafora uređeni prema prioritetu

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aktivna_D	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3
Pripravne_D	2 1	1	-	1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1
OSEM[1]	-(.v=0)	3 (.v=0)	3 2 (.v=0)	2 (.v=0)	-(.v=0)	-(.v=1)	-(.v=2)	-(.v=2)	-(.v=1)	-(.v=0)
BSEM[1]	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)	-(.v=1)
iduća jezgrina fun.	ČekajOSEM(1)	ČekajOSEM(1)	PostaviOSEM(1)	PostaviOSEM(1)	PostaviOSEM(1)	PostaviOSEM(1)	PostaviBSEM(1)	ČekajOSEM(1)	ČekajOSEM(1)	