



REPUBLIKA HRVATSKA
VRHOVNI SUD REPUBLIKE HRVATSKE
URED PREDsjedNIKA

Broj: Su-IV-193/2015-6
Zagreb, 27. ožujka 2019.
MM

Na temelju odredbe članka 31. Zakona o sudovima (Narodne novine br. 28/13., 33/15, 82/15, 82/16 i 67/18.) u svezi članka 38. Sudskog poslovnika (Narodne novine br. 37/14, 49/14, 8/15, 35/15, 123/15, 45/16, 34/17, 57/17, 101/18 i 119/2018) predsjednik Vrhovnog suda Republike Hrvatske donosi

ODLUKU O RADNOM VREMENU

I.

Službeno radno vrijeme Vrhovnog suda Republike Hrvatske raspoređeno je u pet radnih dana od ponedjeljka do petka od 8,00 do 16,00 sati.

Stranke se primaju u pisarnici za prijem od 9,00 - 12,00 i od 12,30 - 14,00 sati radnim danom.

II.

Zaposlenicima Vrhovnog suda Republike Hrvatske dnevno radno vrijeme traje 8 sati. Dnevno radno vrijeme od 8 sati zaposlenici suda mogu koristiti kao klizno radno vrijeme i rasporediti ga na način:

- s početkom od 7,00 do 8,30 sati, a završetkom radnog vremena od 15,00 do 16,30 sati
- poslužitelju u kantini radno vrijeme počinje od 7,00 završava u 15,00 sati.

Radno vrijeme čistačica Vrhovnog suda Republike Hrvatske je u poslijepodnevnoj smjeni i počinje između:

13,30 - 14,30 završava između 21,30 - 22,30 sati (klizno radno vrijeme).

III.

Rad u sudskim pisarnicama Vrhovnog suda Republike Hrvatske organizirati će voditelji pisarnica na način da se poslovi pisarnice nesmetano obavljaju u službenom radnom vremenu suda određenom u točki I. ove odluke, a to znači da će osigurati prisutnost na radu određenog broja službenika između 8,00 i 16,00 sati u radnom danu.

IV.

Odluka o radnom vremenu primjenjuje se od 15. travnja 2019.

V.

Ova odluka dostaviti će se zaposlenici Vrhovnog suda Republike Hrvatske putem službene elektroničke pošte, a za stranke i ostalu javnost objaviti će se na mrežnim stranicama Vrhovnog suda Republike Hrvatske: www.vsrh.hr

VII.

Za usklađivanje promjena u elektronskom sustavu Evidencije radnog vremena zadužuje se Branko Ceboci, voditelj odsjeka za projektiranje informacijskog sustava.

Predsjednik
Đuro Sessa

