## GODIŠNJI KALENDAR ISPITA Primenjeno softversko inženjerstvo (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE) ŠKOLSKA 2018/2019. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Januarski rok	Februarski rok	Aprilski rok	Junski rok	Julski rok	Avgustovski rok	Septembarski rok	Oktobarski rok
1	Algebra	1	31.01.2019.	13.02.2019.	13.04.2019.	25.06.2019.	12.07.2019.	31.08.2019.	13.09.2019.	27.09.2019.
2	Arhitektura računara	1	30.01.2019.	12.02.2019.	12.04.2019.	24.06.2019.	11.07.2019.	30.08.2019.	12.09.2019.	26.09.2019.
3	Engleski jezik - srednji	1	23.01.2019.	04.02.2019.	09.04.2019.	15.06.2019.	03.07.2019.	27.08.2019.	04.09.2019.	18.09.2019.
4	Matematička analiza	1	29.01.2019.	11.02.2019.	12.04.2019.	22.06.2019.	10.07.2019.	30.08.2019.	11.09.2019.	25.09.2019.
5	Osnovi elektrotehnike	1	28.01.2019.	09.02.2019.	11.04.2019.	21.06.2019.	09.07.2019.	29.08.2019.	10.09.2019.	24.09.2019.
6	Programski jezici i strukture podataka	1	27.01.2019.	08.02.2019.	11.04.2019.	20.06.2019.	08.07.2019.	29.08.2019.	09.09.2019.	23.09.2019.
7	Sociološki aspekti tehničkog razvoja	1	26.01.2019.	07.02.2019.	10.04.2019.	19.06.2019.	06.07.2019.	28.08.2019.	07.09.2019.	21.09.2019.
8	Softverski alati u elektroenergetici	1	24.01.2019.	05.02.2019.	09.04.2019.	17.06.2019.	04.07.2019.	27.08.2019.	05.09.2019.	19.09.2019.
9	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	2	22.01.2019.	03.02.2019.	08.04.2019.	14.06.2019.	02.07.2019.	26.08.2019.	03.09.2019.	17.09.2019.
10	Diskretna matematika	2	23.01.2019.	04.02.2019.	09.04.2019.	15.06.2019.	03.07.2019.	27.08.2019.	04.09.2019.	18.09.2019.
11	Elektroenergetski sistemi	2	31.01.2019.	13.02.2019.	13.04.2019.	25.06.2019.	12.07.2019.	31.08.2019.	13.09.2019.	27.09.2019.
12	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	2	29.01.2019.	11.02.2019.	12.04.2019.	22.06.2019.	10.07.2019.	30.08.2019.	11.09.2019.	25.09.2019.
13	Metodi optimizacije u elektroenergetici	2	24.01.2019.	05.02.2019.	09.04.2019.	17.06.2019.	04.07.2019.	27.08.2019.	05.09.2019.	19.09.2019.
14	Namenski računarski sistemi	2	26.01.2019.	07.02.2019.	10.04.2019.	19.06.2019.	06.07.2019.	28.08.2019.	07.09.2019.	21.09.2019.
15	Objektno programiranje	2	28.01.2019.	09.02.2019.	11.04.2019.	21.06.2019.	09.07.2019.	29.08.2019.	10.09.2019.	24.09.2019.
16	Operativni sistemi	2	30.01.2019.	12.02.2019.	12.04.2019.	24.06.2019.	11.07.2019.	30.08.2019.	12.09.2019.	26.09.2019.
17	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 1	2	27.01.2019.	08.02.2019.	11.04.2019.	20.06.2019.	08.07.2019.	29.08.2019.	09.09.2019.	23.09.2019.
18	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	2	01.02.2019.	14.02.2019.	13.04.2019.	29.06.2019.	13.07.2019.	31.08.2019.	14.09.2019.	28.09.2019.
19	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	3	26.01.2019.	07.02.2019.	10.04.2019.	19.06.2019.	06.07.2019.	28.08.2019.	07.09.2019.	21.09.2019.
20	Baze podataka 1	3	27.01.2019.	08.02.2019.	11.04.2019.	20.06.2019.	08.07.2019.	29.08.2019.	09.09.2019.	23.09.2019.
21	Interakcija čovek računar	3	28.01.2019.	09.02.2019.	11.04.2019.	21.06.2019.	09.07.2019.	29.08.2019.	10.09.2019.	24.09.2019.
22	Modeliranje i simulacija sistema	3	23.01.2019.	04.02.2019.	09.04.2019.	15.06.2019.	03.07.2019.	27.08.2019.	04.09.2019.	18.09.2019.
23	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	3	25.01.2019.	06.02.2019.	10.04.2019.	18.06.2019.	05.07.2019.	28.08.2019.	06.09.2019.	20.09.2019.
24	Programski prevodioci	3	31.01.2019.	13.02.2019.	13.04.2019.	25.06.2019.	12.07.2019.	31.08.2019.	13.09.2019.	27.09.2019.

25	Razvoj elektroenergetskog softvera	3	24.01.2019.	05.02.2019.	09.04.2019.	17.06.2019.	04.07.2019.	27.08.2019.	05.09.2019.	19.09.2019.
26	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	3	22.01.2019.	03.02.2019.	08.04.2019.	14.06.2019.	02.07.2019.	26.08.2019.	03.09.2019.	17.09.2019.
27	Sistemi za transport i distribuciju fluida	3	01.02.2019.	14.02.2019.	13.04.2019.	29.06.2019.	13.07.2019.	31.08.2019.	14.09.2019.	28.09.2019.
28	Veb programiranje	3	30.01.2019.	12.02.2019.	12.04.2019.	24.06.2019.	11.07.2019.	30.08.2019.	12.09.2019.	26.09.2019.
29	Baze podataka 2	4	23.01.2019.	04.02.2019.	09.04.2019.	15.06.2019.	03.07.2019.	27.08.2019.	04.09.2019.	18.09.2019.
30	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	4	25.01.2019.	06.02.2019.	10.04.2019.	18.06.2019.	05.07.2019.	28.08.2019.	06.09.2019.	20.09.2019.
31	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	4	27.01.2019.	08.02.2019.	11.04.2019.	20.06.2019.	08.07.2019.	29.08.2019.	09.09.2019.	23.09.2019.
32	Integracija elektroenergetskih sistema	4	29.01.2019.	11.02.2019.	12.04.2019.	22.06.2019.	10.07.2019.	30.08.2019.	11.09.2019.	25.09.2019.
33	Programiranje u Smart grid sistemima	4	30.01.2019.	12.02.2019.	12.04.2019.	24.06.2019.	11.07.2019.	30.08.2019.	12.09.2019.	26.09.2019.
34	Projekat	4	28.01.2019.	09.02.2019.	11.04.2019.	21.06.2019.	09.07.2019.	29.08.2019.	10.09.2019.	24.09.2019.
35	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	4	31.01.2019.	13.02.2019.	13.04.2019.	25.06.2019.	12.07.2019.	31.08.2019.	13.09.2019.	27.09.2019.
36	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	4	26.01.2019.	07.02.2019.	10.04.2019.	19.06.2019.	06.07.2019.	28.08.2019.	07.09.2019.	21.09.2019.
37	Stručna praksa	4	01.02.2019.	14.02.2019.	13.04.2019.	29.06.2019.	13.07.2019.	31.08.2019.	14.09.2019.	28.09.2019.