

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA *Primenjeno softversko inženjerstvo (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE)*
ŠKOLSKA 2017/2018. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Januarski rok	Februarski rok	Aprilski rok	Junski rok	Julski rok	Avgustovski rok	Septembarški rok	Oktobarski rok
1	Algebra	1	01.02.2018.	13.02.2018.	15.04.2018.	22.06.2018.	10.07.2018.	01.09.2018.	13.09.2018.	25.09.2018.
2	Arhitektura računara	1	31.01.2018.	12.02.2018.	14.04.2018.	21.06.2018.	09.07.2018.	31.08.2018.	12.09.2018.	24.09.2018.
3	Engleski jezik - srednji	1	24.01.2018.	05.02.2018.	11.04.2018.	13.06.2018.	30.06.2018.	28.08.2018.	05.09.2018.	17.09.2018.
4	Matematička analiza	1	30.01.2018.	11.02.2018.	14.04.2018.	20.06.2018.	07.07.2018.	31.08.2018.	11.09.2018.	23.09.2018.
5	Osnovi elektrotehnike	1	29.01.2018.	10.02.2018.	13.04.2018.	19.06.2018.	06.07.2018.	30.08.2018.	10.09.2018.	22.09.2018.
6	Programski jezici i strukture podataka	1	28.01.2018.	09.02.2018.	13.04.2018.	18.06.2018.	05.07.2018.	30.08.2018.	09.09.2018.	21.09.2018.
7	Sociološki aspekti tehničkog razvoja	1	27.01.2018.	08.02.2018.	12.04.2018.	16.06.2018.	04.07.2018.	29.08.2018.	08.09.2018.	20.09.2018.
8	Softverski alati u elektroenergetici	1	25.01.2018.	06.02.2018.	11.04.2018.	14.06.2018.	02.07.2018.	28.08.2018.	06.09.2018.	18.09.2018.
9	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	2	23.01.2018.	04.02.2018.	10.04.2018.	12.06.2018.	26.06.2018.	27.08.2018.	04.09.2018.	16.09.2018.
10	Diskretna matematika	2	01.02.2018.	13.02.2018.	15.04.2018.	22.06.2018.	10.07.2018.	01.09.2018.	13.09.2018.	25.09.2018.
11	Elektroenergetski sistemi	2	26.01.2018.	07.02.2018.	12.04.2018.	15.06.2018.	03.07.2018.	29.08.2018.	07.09.2018.	19.09.2018.
12	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	2	30.01.2018.	11.02.2018.	14.04.2018.	20.06.2018.	07.07.2018.	31.08.2018.	11.09.2018.	23.09.2018.
13	Metodi optimizacije u elektroenergetici	2	25.01.2018.	06.02.2018.	11.04.2018.	14.06.2018.	02.07.2018.	28.08.2018.	06.09.2018.	18.09.2018.
14	Namenski računarski sistemi	2	27.01.2018.	08.02.2018.	12.04.2018.	16.06.2018.	04.07.2018.	29.08.2018.	08.09.2018.	20.09.2018.
15	Objektno programiranje	2	29.01.2018.	10.02.2018.	13.04.2018.	19.06.2018.	06.07.2018.	30.08.2018.	10.09.2018.	22.09.2018.
16	Operativni sistemi	2	31.01.2018.	12.02.2018.	14.04.2018.	21.06.2018.	09.07.2018.	31.08.2018.	12.09.2018.	24.09.2018.
17	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 1	2	28.01.2018.	09.02.2018.	13.04.2018.	18.06.2018.	05.07.2018.	30.08.2018.	09.09.2018.	21.09.2018.
18	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	2	02.02.2018.	14.02.2018.	15.04.2018.	23.06.2018.	11.07.2018.	01.09.2018.	14.09.2018.	26.09.2018.
19	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	3	27.01.2018.	08.02.2018.	12.04.2018.	16.06.2018.	04.07.2018.	29.08.2018.	08.09.2018.	20.09.2018.
20	Baze podataka 1	3	28.01.2018.	09.02.2018.	13.04.2018.	18.06.2018.	05.07.2018.	30.08.2018.	09.09.2018.	21.09.2018.
21	Interakcija čovek računar	3	29.01.2018.	10.02.2018.	13.04.2018.	19.06.2018.	06.07.2018.	30.08.2018.	10.09.2018.	22.09.2018.
22	Modeliranje i simulacija sistema	3	24.01.2018.	05.02.2018.	11.04.2018.	13.06.2018.	30.06.2018.	28.08.2018.	05.09.2018.	17.09.2018.
23	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	3	26.01.2018.	07.02.2018.	12.04.2018.	15.06.2018.	03.07.2018.	29.08.2018.	07.09.2018.	19.09.2018.
24	Programski prevodioci	3	01.02.2018.	13.02.2018.	15.04.2018.	22.06.2018.	10.07.2018.	01.09.2018.	13.09.2018.	25.09.2018.

25	Razvoj elektroenergetskog softvera	3	25.01.2018.	06.02.2018.	11.04.2018.	14.06.2018.	02.07.2018.	28.08.2018.	06.09.2018.	18.09.2018.
26	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	3	23.01.2018.	04.02.2018.	10.04.2018.	12.06.2018.	26.06.2018.	27.08.2018.	04.09.2018.	16.09.2018.
27	Sistemi za transport i distribuciju fluida	3	02.02.2018.	14.02.2018.	15.04.2018.	23.06.2018.	11.07.2018.	01.09.2018.	14.09.2018.	26.09.2018.
28	Veb programiranje	3	31.01.2018.	12.02.2018.	14.04.2018.	21.06.2018.	09.07.2018.	31.08.2018.	12.09.2018.	24.09.2018.