

	Datum	Nastavna jedinica
1	01.03.2021. (Obnavljanje)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod i plan nastave 2. Analitika performansi (efikasnosti), tipovi efikasnosti, proizvodne funkcije, 3. Višekriterijumsko merenje efikasnosti, težinska suma i uvod u Analizu obavljanja efikasnosti (DEA) 4. Razlomljeni DEA model ulazne orijentacije (1 ulaza-2 izlaza - obrazloženje parametara i promenljivih i značenje, virtuelni ulaz, virtuelni izlaz) 5. DEA LP model, ulazno orijentisani, (1 ulaz-2 izlaza, više kriterijuma, virtuelni ulaz virtuelni izlaz, uvođenje donje granice za težine) - težinski DEA model 6. Primeri rešavanja grafički i u MS Excel-u.
2	02.03.2021. (Obnavljanje)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dualni LP DEA model (obrazloženje dualnih težina 1 ulaz-2 izlaza) - model obavljanja 2. Veza primala i duala (težinski DEA model i model obavljanja) 3. Izlazno orijentisani DEA modeli 4. Veza između ulazno i izlazno orijentisanih modela 5. DEA modeli sa varijabilnim prinosom na obim
3	03.03.2021.	<ol style="list-style-type: none"> 1. DEA Modeli za rangiranje 2. Ograničavanje težina 3. Modifikacije DEA modela (Kategorijske i ordinalne varijable, statifikovani DEA model, relacioni DEA model, mrežni DEA modeli, grupni i hijerarhijski DEA modeli...) 4. Kompozitni indeksi pomoću DEA (BoD DEA model)
4	08.03.2021.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dinamička analiza efikasnosti 2. Widow DEA analiza 3. Malmkvistvovi DEA indeksi 4. Rad u softveru (LV DEA solver software)
5	09.03.2021.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procedura primene 2. Pregled primena u različitim oblastima (+ iskustva starijih studenata) 3. Izbor seminarskih (projektnih) radova