



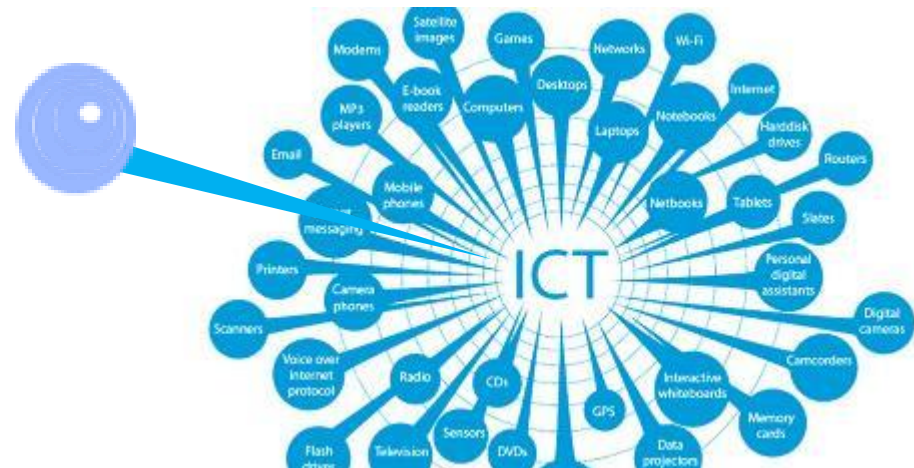
UNIVERZITET U BEOGRADU  
SAOBRĂCAJNI FAKULTET

Master akademske studije  
Modul: Menadžment i ekonomija u  
transportu i komunikacijama

Predmet: Politika elektronskih  
komunikacija u EU  
Školska 2020/21

# Kome je namenjen predmet PEKEU?

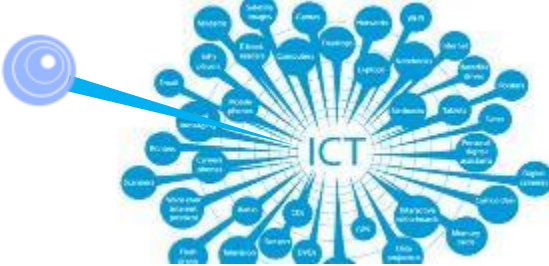
- Studentima koji se interesuju za razumevanje razvoja elektronskih komunikacija i šire informaciono-komunikacionih tehnologija (IKT), kako u kontekstu samog sektora IKT tako i šire u smislu uticaja na razvoj drugih sektora (posebno saobraćaja)
- Studentima koji se interesuju za razumevanje procesa transpozicije legislative EU u nacionalne okvire u kontekstu definisanja ciljeva, akcionih planova, šema finansiranja itd.





# Opše o predmetu

- Cilj: Upoznavanje studenata sa politikom elektronskih komunikacija u kontekstu evropskih integracija, interakcije sa sektorskim politikama (posebno transportnom) i savremenim razvojnim konceptima.
  - Status: Izborni (sluša se u drugom/letnjem semestru)
  - Fond 3+0+1+1 (P+V+DON+SIR)
  - Nastavnik
    - Prof. dr Marijana Petrović, kabinet 235  
mejl: marijanap@sf.bg.ac.rs



# Tematske celine

1. Politika elektronskih komunikacija – osnovni pojmovi, aspekti, principi i razvojni proces;
  2. Ciklus politike;
  3. Strateška dokumenta, mere i instrumenti politike elektronskih komunikacija u EU;
  4. Digitalna Agenda EU,
  5. Politika elektronskih komunikacija u funkciji savremenih razvojnih koncepata (održivi razvoj, ekonomija deljenja, pametna specijalizacija, industrija 4.0);
  6. Osnovi modeliranja politike elektronskih komunikacija (Indikatori, metode/alati za evaluaciju učinka i efekata politike - benčmarking, SWOT, Mapiranje razvoja, Metod scenarija i sl.).

# Literatura

Petrović, M., „Politika elektronskih komunikacija u EU", pisani materijali dostupni u pdf format na studentskom servisu, veb stranici predmeta, Saobraćajni fakultet, Beograd.

Petrović, M., Pejčić-Tarle S., Gospić N. Benčmarking i politika telekomunikacija, Saobraćajni fakultet, Beograd, 2013.

Petrović, M., Modeliranje politike telekomunikacija kroz proces benčmarkinga, Doktorska disertacija, Saobraćajni fakultet, Beograd, 2011. (odabrana poglavlja)

Bojković, N., Petrović, M., Odabrani modeli za politiku transporta i komunikacija, Saobraćajni fakultet, Beograd, 2015.



# e-learning servis (veb stranica predmeta)

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address bar:** https://master.sf.bg.ac.rs/course/view.php?id=23
- Toolbar:** Includes standard browser icons like back, forward, search, and refresh.
- Bookmark bar:** Contains links to various services: Gmail, SF, Google Akademik, Osnovne studije, Recnik, SG, RF, Студирање, RIS, Sci-Hub, Kobson, Cesopis, HORIZON Mobility Cu..., ProRef, cir to lat, E-books SF, and others.
- User profile:** Marijana Petrovic, Srpski (sr\_LT).
- Main Content Area:**
  - Section Title:** Politika elektronskih komunikacija u EU
  - Breadcrumbs:** Početna stranica / Moji kursevi / PEKEU
  - Buttons:** Uključi uređivanje
  - Navigation sidebar:** Navigacija
    - Početna stranica
    - Kontrolni panel
    - Stranice sajta
    - Moji kursevi
      - SKMSK
      - PEKEU**
        - Učesnici
        - Bedževi
        - Kompetencije**
        - Ocene
          - Opšta sekcija
          - Literatura
          - Ispitni rad - rok za predaju 12. maj 2020.
    - Obaveštenja
    - Uvodno predavanje sa nacinom ocenjivanja
    - Sakriveno od posetnika
  - Right sidebar:** Najnovije vesti
    - Dodaj novu temu...
    - 28. Mar, 11:34
    - Marijana Petrovic
    - Ispitni rad 2019
    - 11. Feb, 21:17
    - Marijana Petrovic
    - Upis ocena u januarskom ispitnom roku
    - 13. Nov, 14:27
    - Marijana Petrovic
    - Sledeći termin nastave je u petak 23.11.
    - 30. Oct, 21:33
    - Marijana Petrovic
    - Vezbe se neće održati u petak 27.11.2020.

<https://master.sf.bg.ac.rs/login/index.php>

Autorizovan pristup za studente (registrujte se i prijavite za predmet)

# Nastava u školskoj 2020/21



- **Predavanja i vežbe:** Daljinska (onlajn) nastava preko platforme Zoom, Sve informacije i uputstva studenti dobijaju blagovremeno putem mejla ili obaveštenja na veb stranici predmeta
  - **Konsultacije:** preko platforme Zoom u dogovorenom terminu



# Ocenjivanje/bodovanje aktivnosti studenata

Aktivnost:	Opis:	Broj poena:
Nastava	Prisustvo na onlajn predavanjima i aktivno učešće u onlajn diskusijama i zadacima	20*
Dopunski oblik nastave - DON	Analiza slučaja - prikaz sadržaja odabranog naučnog rada/članka ili studije/projekta. Samo PPP. NIJE obavezno	0-20
Studijski istraživački rad -SIR	Projektni rad: Primena odabrane metode menadžmenta kvaliteta u saobraćaju, u timu; usmena odbrana (ispit)	31*- 60
* - obavezan minimalni broj poena za aktivnost		$\Sigma$ 51-100

# Šta će te naučiti? *Ishod predmeta*



Po završetku kursa svaki student će biti sposoban da:

- definiše pojmove i aspekte politike elektronskih komunikacija;
  - - razlikuje instrumente politike elektronskih komunikacija EU, kao i prateće programska dokumenta
  - - opiše i analizira specifičnosti aktuelne politike politike elektronskih komunikacija EU sa posebnim osvrtom na interakciju sa sektorskim politikama, pre svega transportnom politikom;
  - - razume i opiše doprinos politike elektronskih komunikacija savremenim razvojnim konceptima kao što je održivi razvoj, ekonomija deljenja i pametna specijalizacija
  - - razume proces praćenja učinka politike kroz sistem indikatora ocene i primenu pratećih analitičkih alata.



UNIVERZITET U BEOGRADU  
SAOBRAĆAJNI FAKULTET

Za dodatne  
informacije:

[marijanap@sf.bg.ac.rs](mailto:marijanap@sf.bg.ac.rs)

