

**Poštovani,**

pozivamo vas na *Znanstveni utorak* koji će se održati **9. siječnja 2018.** godine (utorak) u Ekonomskom institutu, Zagreb, II. kat s početkom u 14:00 sati. Izlaganje će održati dr. sc. **Petra Međimurec** na temu:

## **Demografija razvedenih brakova u Hrvatskoj**

Razvod braka plijeni velik interes u mnogim znanstvenim disciplinama. Taj je interes prije svega motiviran brojnim ekonomskim i neekonomskim posljedicama koje razvod braka može izazvati. U sklopu ovog izlaganja predstaviti će se metode i odabrani empirijski nalazi iz demografskog istraživanja o razvodu braka u Hrvatskoj. Koliko se često brakovi u Hrvatskoj razvedu? Koji brakovi imaju veći rizik za razvod? Jesu li prediktori rizika za razvod stabilni ili se njihovi učinci mijenjaju među bračnim kohortama? Kakvu ulogu igra makrokontekst obiteljskog života? Kako bi ponudilo odgovore na ovakva pitanja, provedeno istraživanje kombinira različite izvore (makro i mikro) podataka. To uključuje i individualne vitalno-statističke podatke o svim sklopljenim i razvedenim brakovima u Hrvatskoj za razdoblje od 1989. do 2014. godine, koji su za ovu svrhu spojeni u zajedničku bazu. Tako su stvorene „bračne biografije“ (baza svaki brak u dostupnom razdoblju prati od vjenčanja do razvoda ili do prekida u opažanju), na temelju kojih su alatima analize povijesti događaja (*event history analysis*) ispitani činitelji rizika za razvod u Hrvatskoj. Rezultati su otkrili da se u Hrvatskoj muškarci i žene s nižim socioekonomskim statusom sve više razvedu. Unatoč kontekstualnim razlikama i specifičnostima, koje mogu utjecati na socioekonomski gradijent u razvodu braka, slični trendovi bilježe se i u drugim zemljama. Teorijski argumenti iz postojeće literature takve trendove povezuju s reprodukcijom društvenih i ekonomskih nejednakosti.

**Petra Međimurec** asistentica je na Katedri za demografiju na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu. Istraživački su joj interesi demografija obitelji i kućanstava i demografske metode i modeli.

Zahvaljujemo na odazivu.