

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

„ЈЕВРЕЈСКА УМЕТНОСТ И ТРАДИЦИЈА”

РАДИОНИЦА 2011. год.

Филозофски факултет, Универзитета у Београду, већ четврту академску годину за редом организује мултидисциплинарну радионицу "Јеврејска уметност и традиција" која ће се одржати од 07. до 11. фебруара 2011. године. Иницијатива потекла са одељења за Историју уметности представља јединствен пројекат који окупља стручњаке за питања уметности, традиције и културне историје Јевреја из земље и иностранства, установивши на тај начин регионални центар за изучавање јеврејских студија.

Јединствен програм курсева обухвата домене историје, религије, визуелне културе, архитектуре, археологије, писаних текстова и књижевности, те фолклорне традиције Јевреја, како на Балкану и Централној Европи, тако и шире. Поред предавача са Филозофског факултета Универзитета у Београду и стручњака за питања уметности и традиције Јевреја из Србије, курсеве су досада држали и водећи светски стручњаци за питања уметности и традиције Јевреја, међу којима су проф. др Мирјам Рајнер (Универзитет Бар-Илан, Израел), проф. др Рудолф Клајн (Универзитет Св. Стефана, Будимпешта, Мађарска), проф. др Елиезер Папо (Универзитет Бен Гурион дел Негев, Израел), др Емма Мајан-Фанар (Универзитет у Хаифи) и други.

Радионица је најпре намењена полазницима који су студенти Хуманистичких наука, Теологије, Филологије те Универзитета уметности, кустосима, конзерваторима и запосленим у музејима, галеријама и културним центрима, као и свима онима којима је потребно познавање Традиције, уметности и културе Јевреја.

Предавања се одржавају на српском језику, програм овогодишње радионице садржи детаљне информације о курсевима и предавачима. Пријава се врши путем електронских формулара уз напомену да је неопходно платити котизацију за учешће на радионици. По завршетку, и испиту у форми писаног рада, студенти добијају одговарајући сертификат Филозофског факултета у Београду. Број полазника је ограничен.

Све информације можете добити преко електронске адресе: promo@f.bg.ac.rs