

ПРИМЉЕНО: 09-12-2015			
Рад јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1699/1		

Naučnom veću Instituta za fiziku  
Beograd

## Molba za produženje radnog odnosa

U stalnom radnom odnosu na Institutu za fiziku sam od 1978 godine. Prošavši sva prethodna naučna zvanja, u zvanje naučnog savetnika izabrana sam 2001 godine. Član Upravnog odbora Instituta za fiziku bila sam od 2006 do 2010 godine.

U aprilu 2016 godine punim 65 godina života čime se stiču zakonski uslovi za moj odlazak u penziju. Kako zelim da nastavim sa radom na Institutu, a u skladu sa mogućnostima koje pružaju Zakon o naučno-istraživačkoj delatnosti i Statut Instituta za fiziku, molim Naučno veće Instituta za fiziku da predloži direktoru Instituta produženje mog radnog odnosa posle aprila 2016 na period od dve godine.

## Образложење

Moj celokupan rad odvijao se u oblasti fizike visokih energija i u okviru projekata osnovnih istraživanja tokom više projektnih ciklusa Ministarstva nauke. Na CERN-ovim eksperimentima kontinuirano radim od 1983 godine: počevši od WA66 eksperimenta sa nepokretnom metom na BEBC detektoru i SPS akceleratoru, 1983 - 1987, preko DELPHI eksperimenta sa sudarajućim snopovima elektrona i pozitrona (LEP), 1987 - 2000, do ATLAS eksperimenta sa sudarajućim snopovima protona (LHC), od 2001 do danas.

Jedan sam od osnivača ATLAS grupe Instituta za fiziku. U fazi kada ATLAS eksperiment intenzivno radi i unapredjuje se, produženje radnog odnosa na Institutu omogućilo bi da doprinesem uspešnosti i kontinuitetu istraživanja i edukaciji mladih saradnika. Takodje, omogućilo bi da moje iskustvo stečeno dugogodišnjim radom na različitim CERN-ovim projektima bude iskorišćeno i u aktivnostima vezanim za FCC projekt budućeg akceleratora u CERN-u.

*J. Krstić*

Dr. Jelena Krstić

Naučni savetnik

Saglasan

*D. Šijački*

Akademik Djordje Šijački

Rukovodilac ATLAS tima

Instituta za fiziku

Beograd, 2. decembar 2015.