

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.