

Научном већу Института за физику у Београду

На седници Научног већа Института за физику одржаној 25.01. 2022. године изабрани смо у комисију за **избор мастер. физ. Данијела Обрића** у звање **истраживач сарадник**. Пошто смо прегледали приложени материјал, подносимо Научном већу Института за физику у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

1 Биографски подаци о кандидату

Данијел Обрић је рођен 1992. године у Бенковцу, Република Хрватска. Основну школу и средњу техничку школу завршио је у Вршцу. Основне студије је завршио на Физичком факултету Универзитета у Београду 2016. године, смер Теоријска и експериментална физика. За време трајања основних студија Данијел је био стипендиста Хемофарм фондације. Након завршетка основних студија, уписује мастер студије на Физичком факултету Универзитета у Београду са фокусом на физику високих енергија. Мастер рад "Некомутативност и неасоцијативност затворене бозонске струне" је урађен под менторством др Бојана Николића, вишег научног сарадника Института за физику у Београду. Рад је одбрањен на Физичком факултету Универзитета у Београду септембра 2017. године. Резултати рада презентовани су у врхунском међународном часопису (M21) *Fortschritte der Physik*. Године 2018. Данијел је уписао прву годину докторских студија на Физичком факултету Универзитета у Београду.

2 Преглед научне активности и постигнутих научних резултата

Научни рад мастер. физ. Данијела Обрића је у области **физике високих енергија**. Кандидат је ангажован на основним истраживањима у групи

за гравитацију, честице и поља Института за физику. Од јануара 2022. године Данијел ради на пројекту ”Quantum Gravity from Higher Gauge Theory” у оквиру програма ИДЕЈЕ Фонда за науку Републике Србије. Основна тема његовог истраживачког рада је анализа бозонске струне и тип II суперструне у присуству координатно зависних позадинских поља и добијање некомутативних и неасоцијативних релација за координате коришћењем Т-дуалности.

Једна од врло актуелних тема у области теорије струна је проучавање Т-дуалности и њено повезивање са некомутативношћу затворене струне. У случају затворене бозонске струне која пропагира у просторвремену константне метрике и у присуству константног Калб-Рамоновог поља, координате комутирају. Задржавањем констатне метрике и увођењем слабог Калб-Рамоновог поља које зависи линеарно од координата (у складу са просторно-временским једначинама за позадинска поља) не губи се транслациона симетрија теорије али се добија, применом уопштене Бушерове процедуре, један наизглед неочекиван резултат - некомутативност координата затворене струне.

Кандидат је у свом мастер раду размотројо једну конкретну реализацију таквог избора позадинских поља - метрика је јединична матрица а Калб-Рамоново поље има једну ненулту компоненту, $B_{xy} = Hz$, у тродимензионом простору. Овакав избор поља је познат у литератури као торус са H флуксом. Применом уопштене Бушерове процедуре, намећући тривијалне услове намотавања, после три Т-дуализације добија се нелокална теорија која има особине некомутативности и неасоцијативности. Резултати рада су публиковани у врхунском међународној часопису.

1. B. Nikolic and D. Obrić, *Noncommutativity and nonassociativity of closed bosonic string on T-dual toroidal background*, Fortsch. Phys. 66 (2018) 040009. (M21)

По упису докторских студија кандидат је наставио да се бави бозонском струном са H флуексом, испитујући утицај редоследа Т-дуализација на Т-дуалну теорију и релације некомутативности и неасоцијативности. Закључак је да је Т-дуална теорија независна од редоследа Т-дуализација, док релације некомутативности и неасоцијативности за дуализациони ланац $z \rightarrow y \rightarrow x$ добијају додатни знак – у односу на дуализациони ланац $x \rightarrow y \rightarrow z$. Резултати овог истраживања објављени су у врхунском међународном часопису (M21).

2. B. Nikolic and D. Obrić, *Directly from H-flux to the family of three nonlocal*

R-flux theories , JHEP **03** (2019) 136. (M21)

Овај рад је објављен након избора кандидата у звање истраживач приправник.

Кандидат тренутно ради на анализи Т-дуалности у оквиру тип II суперструне у присуству линеарно координатно зависног Рамон-Рамон поља и утицају таквог избора поља на форму Т-дуалних позадинских поља као и релација некомутативности и неасоцијативности. Такав избор позадинских поља је у складу за условима које та поља морају да задовољавају у општем случају. За анализу ових проблема кандидат користи дејство тип II суперструне у формулацији чистог спинора као и уопштену Бушерову процедуру Т-дуализације. Рад је у завршној фази и очекује се ускоро објављивање у научном часопису.

3 ЗАКЉУЧАК

У свом досадашњем истраживачком раду маст. физ. Данијел Обрић је испитивао Т-дуализацију бозонске и тип II суперструне у присуству координатно зависних позадинских поља. Резултати рада су објављени у врхунским међународним часописима. Имајући у виду да је ово веома актуелна тема у области теорије струна као и значај добијених резултата, сматрамо да маст. физ. Данијел Обрић испуњава све услове за избор у звање истраживач сарадник. Зато предлажемо Научном већу Института за физику да усвоји овај извештај и предложи маст. физ. Данијела Обрића за избор у звање истраживач сарадник.

У Београду,
26. 01. 2022. године

др Бојан Николић
виши научни сарадник
Институт за физику

Bojan Nikolic

др Љубица Давидовић
виши научни сарадник
Институт за физику

Љубица Давидовић

Проф. др Воја Радовановић
редовни професор
Физички факултет

Voja Radovanovic