

NIMI	<b>Martti Raidal</b>
TEADUSALA	Täppisteadused
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Teoreetiline ja eksperimentaalne elementaarosakeste füüsika, astroosakeste füüsika, kosmoloogia, teadusliku hajusarvutuse infrastruktuuri arendamine.
VALIMISAEG	2011
AKADEEMIA OSAKOND	Astronoomia ja füüsika osakond
KONTAKTANDMED	KBFI, Rävala 10, 10143 Tallinn Telefon +372 645 4711 Faks: +372 6440640 E-post: martti.raidal@cern.ch
SÜNNIAEG ja –KOHT	26. veebruaril 1968, Paides
TÖÖKOHT	KBFI juhtivteadur (alates 2012)
HARIDUS	1986 Nõo Keskkool 1992 Tartu Ülikool 1995 Helsinki Ülikool
TEADUSKRAAD	1995 PhD (teoreetilise füüsika alal), Helsingi Ülikooli juures, teema: “Extended electroweak models and their tests in future colliders”
TEENISTUSKÄIK	1992–1995 Helsingi Ülikooli abiteadur 1996–1997 Valencia Ülikool, järeldoktor 1998–1999 DESY, Hamburg, Humboldt Fellow 2000 California Ülikool, Riverside, järeldoktor 2001–2002 CERN, Genf, Marie Curie Fellow 1995–2012 Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi teadur, vanemteadur 2009–2012 Eesti Teaduste Akadeemia uurija-professor 2012–2017 Tartu Ülikooli professor 2012–... KBFI juhtivteadur
TUNNUSTUSED	2005 Eesti Vabariigi teaduspreemia täppisteaduste alal
TEADUS– ORGANISATSIOONILINE ja – ADMINISTRATIIVNE TEGEVUS	EESTIS: 2004–... Eesti CERNi koostöö koordinaator 2007–2011 Eesti Vabariigi presidendi mõttekoja liige 2007–2010 Eesti Gridi juhtkomitee liige 2011–2015 Tippkeskuse "Dark Matter in (Astro)particle Physics and Cosmology" juht 2012–2015 ETAGi hindamisnõukogu liige 2016–2022 Tippkeskuse "Dark Side of the Universe" juht
	MUJAL: 2006–... CERNi LHC CMS eksperimendi Research Review Boardi liige 2006–2010 Balti Gridi nõukogu liige 2008–2010 CERNi töötoa “Interplay between LHC and Flavour Physics” leptonite füüsika juht 2008–2010 EGI (European Grid Initiative) Policy Boardi liige

TEGEVUS TEADUSLIKE  
VÄLJAANNETE  
TOIMETUSTES

EESTIS:

-

MUJAL:

Referee ajakirjadele *Physical Review Letters*, *Physical Review D*, *Physics Letters B*, *Nuclear Physics B*, *Journal of High Energy Physics*

JUHENDAMISEL KAITSTUD  
VÄITEKIRJAD

DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):

Veermäe, H. 2017. (juh) Emidio Gabrielli, Stefan Groote, Martti Raidal. Dark Matter with long range vector mediated interactions (Elektromagnetismi tüüpi vastastikmõjuga tumeaine). Tartu Ülikool.

Tiko, A. 2016. (kaasjuh. Andrea Giammanco, Mario Kadastik). Measurement of Single-top Quark Properties with the CMS detector (Üksiku t-kvargi omaduste mõõtmine CMS-detektoris). Tartu Ülikool.

Rebane, L. 2012. (kaasjuh. Alessandro Strumia). Measurement of the  $W \rightarrow \tau \nu$  cross section and a search for a doubly charged Higgs boson decaying to tau-leptons with the CMS detector. Tartu Ülikool

Hektor, A. 2008. Neutrino physics beyond the Standard Model. Tartu Ülikool

Kannike, K. 2008. Implications of Neutrino Masses. Tartu Ülikool

Müntel, M. 2008. Detection of doubly charged Higgs boson in the CMS detector. Tartu Ülikool

Kadastik, M. 2008. Doubly charged Higgs boson decays and implications on neutrino physics. Tallinna Tehnikaülikool

MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv): 4

BAKALAUREUSETÖÖD (ainult juhendatute arv): 2

PUBLIKATSIOONID

Üldarv: