

Załącznik nr 2a do wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego - autoreferat w języku polskim

Autoreferat

na podstawie cyklu prac na temat "Badanie fluktuacji dynamicznych w zderzeniach ciężkich relatywistycznych jonów"

1 Curriculum Vitae

Profil: adiunkt na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej (PW), Zakład Fizyki Jądrowej. Uczestniczka eksperymentów NA49 oraz NA61/SHINE przy akceleratorze SPS (*Super Proton Synchrotron*) w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN)

Katarzyna Grebieszko

data i miejsce urodzenia: 20 XII 1976 rok, Mińsk Mazowiecki

adres: Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska, Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

telefon, e-mail: +48 22 234 58 51, kperl@if.pw.edu.pl

Wykształcenie

2000 - 2005 studia doktoranckie w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Uniwersytecie Warszawskim (IFD UW), Zakład Fizyki Cząstek i Oddziaływań Fundamentalnych; doktorat (obrona w czerwcu 2005) z zakresu fizyki oddziaływań ciężkich jonów

1995 - 2000 studia na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego; praca magisterska w Zakładzie Fizyki Cząstek i Oddziaływań Fundamentalnych

1991 - 1995 Liceum Ogólnokształcące w Mińsku Mazowieckim, profil biologiczno-chemiczny

Dodatkowe kwalifikacje (kursy i seminaria)

2003 uzyskanie uprawnień pedagogicznych do wykonywania zawodu nauczyciela; w ramach kursu zaliczono przedmioty: Pedagogika, Dydaktyka Fizyki, Pracownia Dydaktyki Fizyki, Psychologia oraz praktyki pedagogiczne

2002 (VIII/IX) udział w Europejskiej Szkole Fizyki Wysokich Energii (*The 2002 European School of High-Energy Physics*), Pylos (Grecja)

2000 (VI - VIII) uczestnictwo w szkole letniej w ośrodku CERN pod Genewą (*Summer Student Programme*); praca dla eksperymentu NA49

Kgreb