



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) **Kiss Ádám**
Telefonszám(ok) +36 1 372 27 72
+36 1 203 37 18
Fax(ok) +36 1 372 27 53
E-mail(ek) kissadam@ludens.elte.hu
Állampolgárság magyar
Születési dátum 1942. október 16.
Neme férfi

Betölteni kívánt munkakör / foglalkozási terület

szakmai vezető

Szakmai tapasztalat

Eötvös Loránd Tudományegyetem 1965-től oktató
1990-től egyetemi tanár

Foglalkozás / beosztás fizikus / egyetemi tanár

A munkáltató neve és címe Eötvös Loránd Tudományegyetem
Egyetem tér 1-3, 1053 Budapest (Magyarország)

Munkavégzés helye Természettudományi Kar Fizikai Intézet Atomfizikai Tanszék
Pázmány Péter sétány 1/A, 1117 Budapest (Magyarország)

Tanulmányok

Időtartam 1960-1965

Végzettség / képesítés okleveles fizikus

Oktatást / képzést nyújtó intézmény
neve és típusa Eötvös Loránd Tudományegyetem

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) **Magyar**

Egyéb nyelv(ek) **angol, német**

Önértékelés

Európai szint (*)

angol

német

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
	kiváló		kiváló		kiváló		kiváló		kiváló
	kiváló		kiváló		kiváló		kiváló		kiváló

(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Microsoft Office

Egyéb készségek és kompetenciák

Tudomány doktora (DSc)
tudományos publikációk száma: 118
hivatkozások száma: 3230
könyvek száma: 2
könyvek száma, amelyben fejezetet írt: 4
konferencia-előadások száma: 103

Járművezetői engedély(ek)

B

Mellékletek

2005-2009 közötti legfontosabb 5 közlemény

1. Á. Horváth, K. Ieki, Á. Kiss, A. Galonsky, M. Thoennessen, T. Baumann, D. Bazin, C.A. Bertulani, C. Bordeanu, N. Carlin, M. Csanád, F. Deák, P. DeYoung, N. Frank, T. Fukuchi, Zs. Fülöp, A. Gade, D. Galaviz, C. Hoffman, R. Izsák, W.A. Peters, H. Schelin, G. Veres, „Can the neutron-capture cross sections be measured with Coulomb dissociation?” European Physical Journal **A**, Vol. **27**. S01, (2006) 217-220
2. Weidinger, T., Kiss, A., Gyöngyösi A. Z., Krassován K. and Papp, P., „Uncertainty of Wind Energy Estimation”, Wind Energy, (Eds.: Peinke, J., Schaumann, P., and Barth, S., Proceeding of the Euromech Colloquium), Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2006, (ISBN-10 3-540-33865-9), p. 167-171
3. Adcox, K., Adler, Stephen Scott, Afanasiev, S., Aidala, C., Csanad, M., Csorgo, T., Kiss, A., Ster, A., Sziklai, J., Vertesi, R. „Formation of dense partonic matter in relativistic nucleus-nucleus collisions at RHIC: Experimental evaluation by the PHENIX collaboration”, Nucl.Phys.A757, 184-283 (2005), nucl-ex/0410003, cited 622 times[IF: 1.95]
4. B. Papp, F. Deák, Á. Horváth, Á. Kiss, G. Rajnai, Cs. Szabó, „A new method for the determination of geophysical parameters by radon concentration measurements in bore-hole”, Journal of Environmental Radioactivity, **99** (2008) p. 1731-1735
5. Z. Elekes, Zs. Dombrádi, T. Aiba, N. Aoi, H. Baba, D. Bemmerer, B. A. Brown, T. Furumoto, Zs. Fülöp, N. Iwasa, Á. Kiss, T. Kobayashi, Y. Kondo, T. Motobayashi, T. Nakabayashi, T. Nannichi, Y. Sakuragi, H. Sakurai, D. Sohler, M. Takashina, S. Takeuchi, K. Tanaka, Y. Togano, K. Yamada, M. Yamaguchi, and K. Yoneda, „Persistent decoupling of valence neutrons toward the dripline: study of ^{20}C by γ spectroscopy”, Phys. Rev. **C79**, 011302 (2009)