

Peter Križan

Mentorstvo

1. Damijan Škrk
Umeritev aparature za merjenje kvantnega izkoristka fotokatod s sevalcem ^{90}Sr
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo, Oddelek za fiziko,
Ljubljana, junij (1993)
(mentor: P. Križan)
2. Gregor Omahen
Katode s tanko plastjo CsJ v večžični proporcionalni komori
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo, Oddelek za fiziko,
Ljubljana, november (1993)
(mentor: P. Križan)
3. Michel Cindro
Meritev parametrov svetlobno občuljive katode v plinski večžični komori
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo, Oddelek za fiziko,
Ljubljana, december (1993)
(mentor: P. Križan)
4. Griša Močnik
Izkoristek določanja okusa mezonov B z nabojem razpadnih kaonov v spektrometru HERA-B
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, marec (1995)
(mentor: P. Križan)
5. Daniel Tement
Iskanje elektronov in pozitronov s števcem Čerenkova v spektrometru HERA-B
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, oktober (1995)
(mentor: P. Križan)

6. Rok Pestotnik
Večanodna fotopomnoževalka kot krajevno občutljivi detektor Čerenkovih fotonov
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, september (1996)
(mentor: P. Križan)
7. Andrej Gorišek
Umeritev optičnega sistema detektorja Čerenkovih obročev v spektrometru HERA-B
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, junij (1997)
(mentor: P. Križan)
8. Mateja Celcer
Metoda za identifikacijo hadronov z detektorjem Čerenkovih obročev v spektrometru HERA-B
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, september (1999)
(mentor: P. Križan)
9. Tomaž Zaplotnik
Metoda za meritev mešanja v sistemu nevtralnih mezonov D^0 s spektrometrom HERA-B
Diplomsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, september (2000)
(mentor: P. Križan)
10. Damijan Škrk
Delovanje žične komore s svetlobno občutljivo mešanico metan - TMAE pri velikih pogostostih štetja
Magistrsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, november (1996)
(mentor: P. Križan)
11. Damijan Škrk
Calibration of the ring imaging Čerenkov counter of the HERA-B spectrometer
Doktorsko delo
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Oddelek za fiziko, Ljubljana, junij (1999)
(mentor: P. Križan)