

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 večzični 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 večzični 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 spektrometu 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 spektrometu 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 spektrometu 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)