

RAPORT

privind desfășurarea Conferința științifică inter-universitară „Asigurarea securității și ordinii publice - direcție prioritară a politicii naționale” 27 martie 2014, Chișinău.

Conferința Științifică cu genericul „*Asigurarea securității și ordinii publice - direcție prioritară a politicii naționale” 27 martie 2014* a fost desfășurată în conformitate cu planul pentru activitatea științifică a Universității de Stat de Educație Fizică și Sport pentru anul 2013-2014 și planul anual de activitate al Catedrei Protecție, Pază și Securitate.

În scopul organizării și desfășurării Conferinței Științifice a fost constituit Comitetul organizatoric din cadrul catedrei PPS, în următoarea componență:

Comitetul organizatoric:

- **Guțu Alexei** - președinte, doctor în drept, conferențiar universitar
- **Gheorghiiță Mihail** - doctor habilitat profesor universitar
- **Efremov Valeriu** - doctor confirențiar universitar
- **Boeștean Constantin** - doctor confirențiar universitar
- **Chimerciuc Nicolae** - doctor confirențiar universitar
- **Nastas Andrei** - lector universitar

În cadrul Conferinței au fost supuse dezbaterilor următoarele subiecte: Probleme privind securitatea națională, Combaterea criminalității, Asigurarea ordinii publice și securității civile, Paza și regimul frontierei de stat, Protecția datelor cu caracter personal, Politici comparate de ordine și siguranță publică în mediul internațional, Asigurarea securității persoanei și a patrimoniului, Protecția împotriva incendiilor, Investigarea faptelor care aduc atingere securității și ordinii publice..

Desfășurarea unor astfel de evenimente științifice sunt foarte benefice, astfel încât permite deschiderea unui spectru larg de cercetare, fapt care determină dezvoltarea abilităților de evaluare, comunicare, cooperare și altele.

Prin organizarea Conferinței Științifice s-a oferit un schimb de experiență și de bune practici în asigurarea ordinii publice și a securității civile.

Decan PPS

Guțu Alexei - doctor în drept, conferențiar universitar

