

Institute of Physics ebooks Collections

Descriere:

Institute of Physics (IOP) este o organizație științifică non-profit din Marea Britanie menită să dezvolte înțelegerea și utilizarea fizicii, fiind adeptul principiului libertății academice care susține peisajul științific în continuă schimbare prin gama de reviste multidisciplinare, cărți, lucrări de conferințe și știri științifice, acoperind cele mai recente progrese în științele fizice și nu numai.

IOP Publishing oferă publicații prin care cercetarea științifică de vârf este distribuită în întreaga lume.

IOP Science oferă informații științifice de înaltă valoare ușor accesibile printr-un portofoliu în continuă evoluție de site-uri web, cărți, reviste, lucrări de conferințe și o multitudine de servicii electronice.

Colecția IOP ebooks™ reunește publicații digitale inovatoare cu autori de renume mondial în domeniul divers al științelor fizice (de la fizică teoretică, fizică cuantică, fizica nucleelor și a particulelor, optică, fizica stării solide și până la rezonanță magnetică, nanotehnologii, retrodifuzie) și domenii conexe (biomateriale, bioenergie, metamateriale, medicină nucleară, terapia cancerului, grafen, inteligență artificială). Misiunea editurii este de a oferi o platformă convingătoare pentru munca autorilor și de a promova cunoștințele și învățarea și oferă impact și vizibilitate în comunitatea științifică globală

Colecțiile de cărți electronice oferă cercetări de înaltă calitate în științele fizice. Acestea au fost create pentru a satisface nevoile studenților, cercetătorilor aflați la începutul carierei și liderilor consacrați în domeniile respective. Sunt disponibile titluri de interes larg, cu perspective accesibile asupra celor mai recente subiecte de actualitate, lucrări de cercetare și referințe, monografii, cursuri pentru studenți cu conținut interactiv de întrebări și răspunsuri.

Specificații:

- acces la titlurile solicitate, 2 colecții (220 de titluri cărți electronice cu text integral) publicate în anii 2023 și 2024 pe platforma IOP Science, pe perioada desfășurării contractului pentru toți membrii contributori ai lotului;
- acces perpetuu pentru titlurile solicitate, 2 colecții (220 de titluri cărți electronice cu text integral) și după finalizarea contractului, fără ulterioare taxe de mentenanță, conform Acordului de licențiere și a termenilor de utilizare, pentru toți membrii contributori ai lotului;
- Articolele de cercetare online în text integral sunt identice din punct de vedere al conținutului cu cele din varianta tipărită.

- Motorul de căutare al platformei Institute of Physics Journals (IOP) permite căutarea simultan în tot conținutul disponibil pe această platformă online.
- Se pot efectua căutări după cuvinte cheie, autor, titlul cărții, articolului sau căutări avansate după o serie de filtre introduse de cercetători.
- Se oferă posibilitatea de configurare a unui cont personal prin care fiecare cercetător poate salva articolele de interes, căutările efectuate și bibliografiile.
- Se oferă posibilitatea programării unor “alerte” (instrument de lucru care generează un e-mail către utilizator ori de câte ori apare un nou articol care satisface un cumul de criterii definit);
- Se oferă facilități de tipărire, salvare a informațiilor, a rezultatelor căutărilor, pe format de hârtie și în format electronic (memory stick, CD/DVD, HDD), în conformitate cu contractul de furnizare, Acordul de licențiere și termenii și condițiile de utilizare;