

## Prefață

Îmbrăcând forma unui studiu monografic de o largă amplitudine, prezenta lucrare, ce a constituit teză de doctorat susținută la Facultatea de Drept a Universității din București și care a primit distincția „*summa cum laude*”, este consacrată analizei celor mai importante aspecte privitoare la inadmisibilitate și decădere ca sancțiuni procedurale penale.

În doctrina dreptului procesual penal, sancțiunile procedurale penale constituie obiectul de preocupare a numeroși cercetători și deopotrivă, rețin atenția autorităților legislative române, iar în jurisprudență sunt aplicate în vederea respectării principiului fundamental al legalității actelor procesuale și procedurale.

Incidența aplicării sancțiunilor procedurale este determinată de existența unor vicii procedurale care constau fie în neîndeplinirea actelor procesuale sau procedurale impuse de lege sau dispuse de organele judiciare, care în mod practic semnifică o omisiune procedurală, fie în încălcarea condițiilor prevăzute de lege pentru efectuarea unor acte de procedură, ceea ce presupune o violare a dispozițiilor legale.

Iată considerentele care relevă interesul abordării problemelor care alcătuiesc tema acestei cercetări științifice întreprinsă de autor, care este pe cât de salutară, pe atât de necesară.

Față de cercetarea doctrinară de până acum a acestei probleme, trebuie să adaug că autorul nu a putut ocoli o serie de fundamentări tradiționale legate de inadmisibilitate și decădere ca sancțiuni procedurale penale.

În fața unei teme de un interes cu total aparte, în fața unei jurisprudențe ample și diverse, în ceea ce privește obiectul acestei monografii, autorul a reușit în multiple situații, să ridice și să sugereze soluții ale unor probleme noi, să investigheze instituțiile dreptului procesual penal cu privire la inadmisibilitate și decădere ca sancțiuni procedurale penale.

Notăm ca fiind o contribuție originală a autorului, analiza instituției termenelor în procedura mandatului european de arestare și a instituției termenului rezonabil în jurisprudența C.E.D.O.

Sancțiunea decăderii este prezentată prin elemente de comparație și cu sancțiunea procedurală a inadmisibilității, dar și cu cea a nulității. Ca un fapt meritoriu, menționăm și analiza efectelor decăderii ca sancțiune procedurală în perimetrul exercitării căilor ordinare de atac, fiind examinate și remediile procesuale împotriva acesteia, instituția repunerii în termenul de apel și de recurs și respectiv, instituția apelului peste termen și a recursului peste termen.

Cu titlu inedit în peisajul cercetării științifice în materie, autorul abordează problematica sancțiunii inadmisibilității în cazul recursului în interesul legii, în procedura contestației la executare și în procedurile speciale.

Lectura atentă a lucrării denotă caracterul de noutate în doctrina de specialitate al conținutului acesteia, datorat faptului că, până în prezent, nu a fost scrisă o lucrare care să aibă ca obiect numai sancțiunea decăderii și a inadmisibilității în materia

procesual penală; iar dincolo de tot ceea ce s-a scris până în prezent în acest domeniu, autorul îmbină într-o manieră fericită aspecte de drept penal, drept procesual penal, de drept comparat și legislație comunitară, care interesează deopotrivă teoreticienii și practicienii din domeniul dreptului.

Contribuțiile autorului rezultă din modul de abordare și din soluțiile propuse referitor la diferite situații ce s-au ivit în practica judiciară, însoțite adesea cu propuneri *de lege ferenda*.

Complexitatea problemelor abordate, profunzimea cercetării, opiniile originale ale autorului configurează valoarea deosebită a lucrării, dar, în același timp, ne arată că autorul este un foarte bun practician în calitate de judecător la Înalta Curte de Casație și Justiție.

În încheiere, apreciez că această monografie se prezintă, așa cum am mai arătat, ca o lucrare foarte valoroasă, cuprinzând contribuții personale de natură a îmbogăți patrimoniul științific în domeniul care a format obiectul cercetării.

**Prof. univ. dr. ION NEAGU**

