

REPUBLICA MOLDOVA



CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

Aprobat
prin Hotărîrea Comisiei de Atestare
a CNAA nr.
din

REGULAMENTUL

DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A CONCURSULUI
NAȚIONAL „**TEZA DE DOCTORAT DE EXCELENȚĂ A ANULUI**”

Chișinău, 2010

I. DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1. Preliminarii

(a) Prezentul Regulament stabilește condițiile de organizare și desfășurare a Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”, organizat de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare.

(b) Regulamentul de organizare și desfășurare a Concursului „Teza de doctorat de excelență a anului” (*în continuare* – Regulamentul) determină:

- *misiunea, scopul și obiectivele* de bază ale desfășurării concursului;
- *condițiile* de participare la concurs;
- *etapele* concursului;
- *criteriile de evaluare* a tezelor de doctor/doctor habilitat (*în continuare* – tezele de doctorat).

Art. 2. Baza conceptuală a concursului

(a) *Misiunea concursului* este de a deschide un dialog larg al comunității academice naționale privind procesul de atestare a cadrelor științifice de înaltă calificare, care obțin acest statut prin elaborarea și susținerea tezelor de doctorat, de a focaliza atenția asupra problemelor de menținere în actualitate și promovare a potențialului intelectual al republicii.

(b) *Scopul concursului* este de a stimula, a susține și a dezvolta creativitatea științifică a cercetătorilor, a spori nivelul de calitate și de eficiență a cercetărilor realizate, a determina gradul de realizare a misiunii asumate de sistemul de atestare a cadrelor științifice de înaltă calificare, a evidenția tezele de doctorat în care se abordează cele mai actuale, inovative, oportune, necesare probleme ale științei contemporane și sînt expuse cele mai rezultative cercetări științifice.

(c) *Obiectivele de bază ale concursului*:

- promovarea *celor mai rezultative* cercetări științifice în diversele domenii ale științei, prezentate sub formă de teză de doctorat;
- stimularea *activității investigaționale de valoare*, cu impact substanțial în economia națională;
- motivarea cercetătorilor în vederea *elaborării unor teze de doctorat de calitate*, care să corespundă tuturor rigorilor științifice;
- racordarea produselor științifice la cerințele *modernizării continue* a domeniului științific, socioeconomic și cultural;

- sporirea *prestigiului cercetătorului*, ca reprezentant al comunității științifice în domeniul respectiv;
- stabilirea unui *demers competițional deschis*, transparent, care să dea posibilitate autorilor tezelor de doctorat să stabilească care este adevărata lor valoare științifică și poziția lor pe scara ierarhică a valorilor;
- stabilirea situației existente în știința din Republica Moldova, ratificarea acesteia și a contribui la producerea uneia și mai bune.

(d) *Principiul de bază* al desfășurării concursului este transparența în ceea ce privește *corectitudinea, promptitudinea, seriozitatea evaluării*, care are ca obiectiv major de a influența pozitiv situația reală, de a crea premise care să permită ameliorarea stării existente, colectarea datelor necesare întemeierii deciziilor ulterioare.

Art. 3. Laureții concursului

(a) Se stabilesc laureații concursului în următoarele trei blocuri:

1. științe socio-umane;
2. științe reale și tehnice;
3. științe medicale și veterinare.

(b) Se stabilesc următoarele nominalizări:

- Teza de doctor habilitat de Gradul I (unu);
- Teza de doctor de Gradul I (unu);
- Teza de doctor habilitat de Gradul II (doi);
- Teza de doctor de Gradul II (doi);
- Teza de doctor habilitat de Gradul III (trei);
- Teza de doctor de Gradul III (trei).

(c) În total anual pot fi laureați ai concursului **18 autori ai tezelor de doctorat**, câte unul la fiecare nominalizare în fiecare bloc.

II. DESFĂȘURAREA CONCURSULUI

Art. 4. Condiții de participare la concurs

(a) La concurs participă pe principii de egalitate toate tezele de doctorat aprobate de CNAA în anul în curs, până la 30 ianuarie a anului următor.

(b) Vechimea în activitatea științifică și vârsta participanților la concurs nu sînt limitate, criteriul de bază fiind calitatea tezelor.

(c) La concurs participă tezele de doctorat, scrise atât în limba oficială a Republicii Moldova, cât și în oricare altă limbă de circulație internațională, însă care sînt elaborate, susținute și aprobate în Republica Moldova.

Art. 5. Etapele concursului

(a) Concursul se desfășoară în trei etape:

- *Etapa I* – preliminară;
- *Etapa II* – intermediară;
- *Etapa III* – finală.

(b) La etapele I și II selectarea celor mai bune teze de doctorat se efectuează în baza *Criteriilor de evaluare a tezei de doctorat*, descrise în Anexa 1 și a *Formularului de evaluare a tezei de doctorat* (Anexa 2), prin vot deschis, în baza punctajului acumulat, rezultatele fiind consemnate într-un proces-verbal.

(c) Selectarea preliminară a tezelor pentru participarea la concurs la etapa I se realizează de către *Comisia de experți în domeniu*, pe parcursul anului.

(d) Selectarea tezelor la etapa II se realizează de către *Comitetul de concurs* în luna decembrie a anului în curs. Comitetul de concurs se formează în următoarea componență: președintele comitetului de concurs (președintele CNAA); secretarul comitetului de concurs (un colaborator din cadrul aparatului CNAA); trei membri din cadrul comisiilor de experți în domeniul tezelor selectate. Fiecare membru al comitetului de concurs completează *Formularul de evaluare a tezelor de doctorat*, punctajul acumulat se sumează și se calculează media aritmetică. Rezultatele sînt consemnate într-un proces-verbal, semnat de președintele și secretarul comitetului de concurs.

(e) La etapa III se examinează și se aprobă propunerile comitetului de concurs privind laureații concursului în cadrul ședinței Comisiei de Atestare a CNAA (în ianuarie anul următor).

(f) Decizia Comisiei de Atestare privind rezultatele concursului se afișează pe Site-ul oficial al CNAA și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

III. EVALAREA ȘI DESEMNAREA LAUREAȚILOR

Art.6. Criterii de evaluare

(a) Se stabilește că punctarea fiecărui descriptor din *Criteriile de evaluare a tezelor de doctorat*, descrise în Anexa 1 se face în limita de **3-6 puncte**. Pentru gradul I punctajul maximal este de **120 puncte**, pentru gradul II – **80 puncte**, pentru gradul III – **60 puncte**.

(b) Pentru stabilirea punctajului final se sumează punctajul acordat de fiecare evaluator și se calculează media aritmetică.

Art. 7. Desemnarea și premiarea laureaților concursului

(a) În baza rezultatelor concursului, vor fi oferite Diplome pentru tezele de doctorat de excelență a anului de Gradul I, II, III.

(b) Pentru Diploma de Gradul I – un premiu bănesc în mărime de 10 000 lei pentru teza de doctor habilitat și 5 000 lei pentru teza de doctor; pentru Diploma de Gradul II – un premiu bănesc în mărime de 5 000 lei pentru teza de doctor habilitat și 3 000 lei pentru teza de doctor; pentru Diploma de Gradul III – un premiu bănesc în mărime de 3 000 lei pentru teza de doctor habilitat și 1 000 lei pentru teza de doctor, oferite de instituțiile de învățământ superior /instituțiile de cercetare și inovare în cadrul cărora au fost realizate tezele de doctorat respective. Una din formele de premiere poate fi și publicarea tezelor laureaților în formă de monografie din sursele bugetare ale instituției respective.

(c) Se conferă diplomă de merit și conducătorilor/consultanților științifici ai tezelor laureaților.

(d) Premiarea laureaților are loc într-o *ședință festivă*, organizată de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare, cu participarea reprezentanților instituțiilor, organizațiilor pe care le reprezintă învingătorii. Evenimentul va fi mediatizat la nivel de republică.

Anexa 1.

la Regulamentul de organizare și desfășurare a Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”

CRITERIILE

de evaluare a tezei de doctor /doctor habilitat în cadrul Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”

nr.	CRITERII ȘI DESCRIPTORI
1.	Conținutul tezei
1.1.	Actualitatea și importanța temei tezei (formularea premiselor ce determină caracterul de actualitate al temei abordate, corelarea cu noile orientări în domeniul respectiv, identificarea locului aspectelor cercetate în cadrul general al tematicii abordate, formularea reușită a temei ca atare)
1.2.	Satisfacerea cerințelor de corelare a conținutului cu tema tezei (conținutul expus reflectă tema în aspectele ei principale, conținutul nu este „de umplură” și este justificat în cadrul respectiv, corelarea se atestă în toate componentele de conținut)
1.3.	Fundamentarea teoretică a problemei cercetate (cercetarea se bazează pe un șir de teorii, concepte, concepții, idei, teze fundamentale din domeniul respectiv, actuale, de importanță majoră în soluționarea problemelor abordate, care sînt analizate și interpretate corect, convingător, în diverse aspecte, cercetarea are un caracter complex, punînd în evidență multiple aspecte referitoare la fenomenul abordat)
1.4.	Corectitudinea științifică a conținutului (cercetătorul operează cu idei logice, corelate perfect cu domeniul de cercetare, ideile sînt interpretate suficient și destul de argumentat ilustrate cu valorificări aplicative, stilul și limbajul sînt științifice, cercetătorul valorifică metode generale de cunoaștere, pe care le particularizează în domeniul său specific de cercetare științifică)
1.5.	Rigoarea și claritatea argumentelor științifice (argumentarea științifică respectă regulile întemeierii, a dovezilor științifice, a validării ipotezelor, sînt formulate clar, limpede, comprehensiv și convingător, textul este coerent, cursiv, sînt puse în valoare și propriile idei științifice)
1.6.	Demonstrarea capacității de cercetător (competențe de analiză/sinteză, interpretare, prelucrare și repartizare a informațiilor, operaționalizare, aplicare, gîndire critică, capacitatea concluzionării, designul relevant al cercetării, valorificarea propriei experiențe în domeniu, capacități de observare directă a faptelor etc.)
1.7.	Potențialitatea conținutului de a genera noi valori științifice (deschiderile cercetării spre noi aspecte, domenii, oportunități de cercetare, prognosticare și predicție)
1.8.	Corelarea cercetării cu direcțiile de cercetare-dezvoltare ale țării și tendințele științei mondiale (cercetarea cadrează perfect cu tendințele actuale, ideile expuse sînt emergente și reflectă plenar noile tendințe în domeniul cercetat, cercetarea este de perspectivă)

2.	Perfectarea tezei
2.1.	Claritatea și logica organizării cuprinsului (cuprinsul este concis, ușor de sesizat, redă laconic conținutul tezei)
2.2.	Stilul și corectitudinea ortografică și de punctuație (stilul tezei este unul clar, coerent, expunerea este cursivă, convingătoare, respectă ortografia și semnele de punctuație)
2.3.	Corectitudinea prezentării grafice (titlurile materialelor grafice sînt corect formulate și plasate, este asigurată acuratețea înregistrării, prelucrării și prezentării datelor experimentale)
2.4.	Prezentarea bibliografiei (conține surse recente, citări corecte, referințe oportune)

3.	Rezultatele științifice și aria de interes a tezei
3.1.	Formularea unor noi teorii, concepții, principii, teze, idei principiale (corectitudinea formulării, validarea lor prin implementare, aplicare practică la macro sau micronivel, propunerea strategiei de optimizare și ameliorare a situației existente)
3.2.	Formularea unor noi metodologii, metode, mijloace, instrumente, tehnologii, instalații, produse (de valorificare, analiză, funcționare, activitate) sau modernizarea acestora
3.3.	Propunerea unor noi instrumente teoretico-practice (de rezolvare a problemelor economice, sociale, culturale etc.)
3.4.	Importanța tezei în raport cu solicitările socio-economice ale țării (rezultate implementate pe larg în procese, activități, este găsită o soluție valoroasă pentru problema științifică abordată)
3.5.	Forța de evocare a textului tezei (captarea interesului prin raționalitate, determinarea reacțiilor de aderare la ideile expuse prin explicare, generalizare, provocare intenționată, emiteri și verificare de ipoteze, culegere de date cantitative și calitative)
3.6.	Caracterul convingător al concluziilor formulate (concluzii la obiect, convingător și clar formulate, consistente științific, care sintetizează integral conținutul expus)
3.7.	Caracterul util al recomandărilor formulate (recomandările puntează noi necesități, noi aspecte pentru cercetare, pentru utilizare în practică, redau perfect valoarea aplicativă a rezultatelor obținute)
3.8.	Originalitatea cercetării (caracterul inedit al conținutului, inițiativa investigatională a cercetătorului, inovațiile propuse, soluții neașteptate, oportune, la zi)

Anexa 2.

la Regulamentul de organizare și desfășurare a Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”

FORMULAR

de evaluare a tezei de doctor /doctor habilitat în cadrul Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”

Autorul _____

Teza de doctor/doctor habilitat (tema)

Specialitatea _____

Conducătorul/consultantul științific

Criteriul descriptorii	Punctaj etalon			Punctaj acordat	Comentarii
	Teza de Gradul I	Teza de Gradul II	Teza de Gradul III		
1.1.	6	4	3		
1.2.	6	4	3		
1.3.	6	4	3		
1.4.	6	4	3		
1.5.	6	4	3		
1.6.	6	4	3		
1.7.	6	4	3		
1.8.	6	4	3		
2.1	6	4	3		
2.2.	6	4	3		
2.3.	6	4	3		
2.4.	6	4	3		

3.1	6	4	3		
3.2.	6	4	3		
3.3.	6	4	3		
3.4.	6	4	3		
3.5.	6	4	3		
3.6.	6	4	3		
3.7.	6	4	3		
3.8.	6	4	3		
Total punctaj	120	80	60		

Concluzii:

Evaluator: _____

Data _____

Semnătura _____