

ANEXE

Anexa 1. Model al foii de titlu a tezei

**DENUMIREA COMPLETĂ A INSTITUȚIEI ÎN CARE A FOST
ELABORATĂ TEZA**

Cu titlu de manuscris
C.Z.U.:

NUMELE, PRENUMELE AUTORULUI

TITLUL TEZEI

CIFRUL ȘI DENUMIREA SPECIALITĂȚII

Teză de doctor/doctor habilitat în

Conducător științific:	<i>Semnătura</i>	Numele, prenumele, titlul științific și științifico-didactic
Consultant științific:	<i>Semnătura</i>	Numele, prenumele, titlul științific și științifico-didactic
Autor:	<i>Semnătura</i>	

LOCALITATEA, ANUL

Anexa 2. Model al foii privind dreptul de autor

©Numele, prenumele titularului dreptului de autor, anul redactării tezei

Pentru teza de doctorat elaborată în limba română

Declarația privind asumarea răspunderii

Subsemnatul, declar pe răspundere personală că materialele prezentate în teza de doctorat sunt rezultatul propriilor cercetări și realizări științifice. Conștientizez că, în caz contrar, urmează să suport consecințele în conformitate cu legislația în vigoare.

Numele, prenumele

Semnătura

Data

Pentru teza de doctorat elaborată în limba rusă

Декларация об ответственности

Нижеподписавшийся, заявляю под личную ответственность, что материалы, представленные в докторской диссертации, являются результатом личных научных исследований и разработок. Осознаю, что в противном случае, буду нести ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Фамилия, имя

Подпись

Число

*Anexa 4. Model de formulare a Rezultatului/rezultatelor
obținute care contribuie la soluționarea
unei probleme științifice importante*

Formularea *Rezultatului/rezultatelor obținute care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante* în teza de doctorat include următoarele componente de bază, fapt ce nu exclude și alte componente specifice domeniului.

Componenta 1. Acțiunea și rezultatul acțiunii. Soluția problemei științifice este exprimată prin formulări specifice și vizează:

- a) acțiunea nemijlocită întreprinsă în procesul de investigație – elaborarea / modelarea / crearea / conceptualizarea / reconceptualizarea / identificarea / concretizarea / fundamentarea / argumentarea / demonstrarea / abordarea / interpretarea / formularea / stabilirea / determinarea / elucidarea / ilustrarea / restructurarea / întemeierea / construirea epistemologică... etc.
- b) rezultatul acțiunii – cadru conceptual / model / paradigmă / bază normativă / bază praxiologică / algoritm / schemă / sistem / principiu / procedeu / concepție / legitate / regulă / teorie / metodă / criteriu / strategie / metodologie / indicator / descriptor / instrument / mijloc / platformă / direcție / matrice / viziune / cale ... etc.

Componenta 2. Efectul acțiunii și al rezultatelor. În expunerea Rezultatului/rezultatelor obținute care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante se indică efectul/consecințele acțiunii și al rezultatelor implementate, aplicate, testate, validate, prin formulări de tipul: fapt care / ceea ce a contribuit / a condus la / a determinat / a generat; având ca efect, ca urmare, rezultat ameliorarea / optimizarea / dezvoltarea / sporirea / eficientizarea / completarea / perfecționarea / confirmarea / schimbarea / inovarea / remanierea / transformarea / reformarea / evidențierea / clarificarea / precizarea / întregirea... etc.

Componenta 3. Contextul. În formularea care redă Rezultatul/rezultatele obținute care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante se precizează contextul / circumstanțele / condițiile / configurația / câmpul de utilitate a rezultatelor obținute, expunerea respectivă putând avea următoarea formulă: în vederea aplicării / pentru aplicarea / implementarea / utilizarea ulterioară în...; pentru orientarea / orientând utilizarea / aplicarea / valorificarea lor în...; în vederea direcționării / direcționând procesul de ...; fapt care permite racordarea la...; pentru a asigura / asigurând teoretic / aplicativ / praxiologic aplicarea largă / mai largă / pe nou / inedită...; stabilind locul, impactul, valoarea, nivelul...; în vederea creării / creând baza teoretică / aplicativă / metodologică pentru promovarea...; a permis / permițând evidențierea, stabilirea, valorizarea... etc.

Ordinea componentelor în cadrul textului de expunere a Rezultatului/rezultatelor obținute care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante este liberă, adică expunerea poate începe cu oricare din componentele enumerate, însă trebuie să fie indicate toate aceste trei componente de bază.

Exemple pe domenii ale științei:

În domeniul dreptului: Rezultatul obținut care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante rezidă în *elaborarea instrumentarului de identificare* a semnelor subiecților infracțiunilor prevăzute în Capitolele XV și XVI din Partea specială a Codului penal, fapt care *a condus la clarificarea* pentru teoreticienii și practicienii din domeniul dreptului penal a semnelor respective, *în vederea aplicării* ultimelor modificări și completări operate în cadrul acestor capitole.

În domeniul biologiei: Rezultatul obținut care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante în teză constă în *fundamentarea științifică* a capacităților ciupercii *T.virens* de a produce substanțe biologice active cu proprietăți antifungale împotriva *S.sclerotiorum* și *F.sporotrichiella*, care provoacă sclerotinioza și fuzarioza soii, *ceea ce a condus la elaborarea* preparatului biologic Gliocladin-SC pentru prelucrarea semințelor de soia prin stabilirea normei optime de consum, *fapt ce a permis* determinarea eficacității lui biologice.

În domeniul fizicii: Rezultatul obținut care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante constă în *elaborarea procedurilor* de manipulare a diverselor sisteme cuantice la interacțiune, *fapt ce a avut ca efect crearea* stărilor cuantice inseparabile, *pentru utilizarea* lor ulterioară în tehnologiile moderne.

În domeniul economiei: Rezultatul obținut care contribuie la soluționarea unei probleme științifice importante constă în *fundamentarea* din punct de vedere științific și metodologic a procesului și instrumentelor de raționalizare a politicii de finanțare a unităților agricole din Republica Moldova, *fapt ce a confirmat oportunitatea* promovării inovațiilor în finanțarea unităților economice agricole, *în vederea aplicării* strategiilor integraționiste bazate pe lanțurile valorice agricole.

$$V = \frac{R^{2/3} \cdot S^{1/2}}{n}, \quad (1.10)$$

$$h \left(\frac{\partial c}{\partial t} + u \frac{\partial c}{\partial x} + v \frac{\partial c}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial x} D_x \frac{\partial c}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y} D_y \frac{\partial c}{\partial y} - \sigma + kc + \frac{R(c)}{h} \right) = 0, \quad (1.16)$$

$$\int_0^h \frac{\partial v}{\partial t} dz + u \int_0^h \frac{\partial v}{\partial x} dz + v \int_0^h \frac{\partial v}{\partial y} dz = -2\omega v \sin\varphi \int_0^h dz + \xi V^2 \sin\psi -$$

$$-g \int_h^H \frac{\partial h}{\partial y} dz + \int_0^h \left(E_{yx} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + E_{yy} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right) dz + \rho g n^2 \frac{v \sqrt{u^2 + v^2}}{h^{1/3}}. \quad (2.22)$$

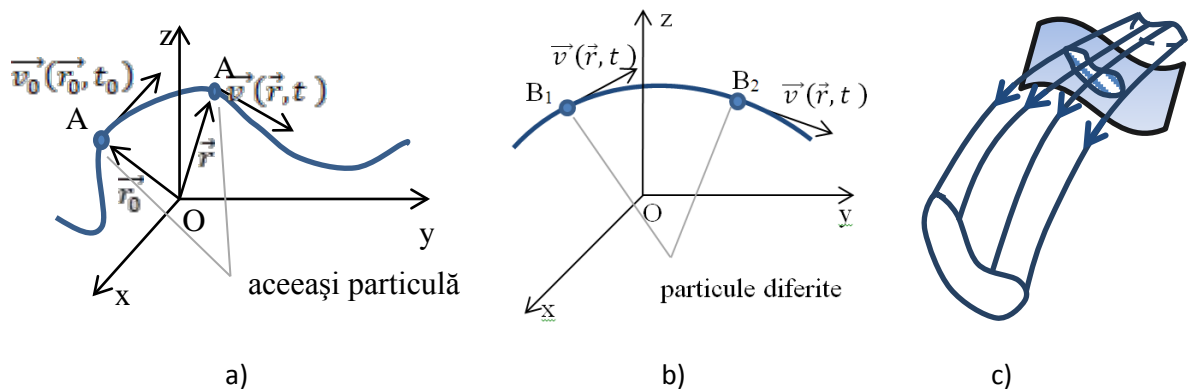


Fig. 1.7. Traectoria particulei de fluid (a), linia de curent (b) și tubul de curent (c)

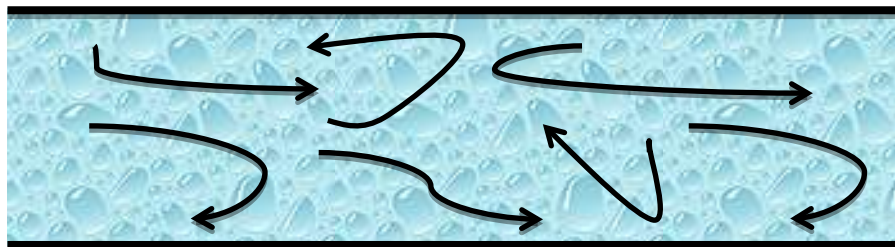


Fig. 2.9. Curgerea turbulentă

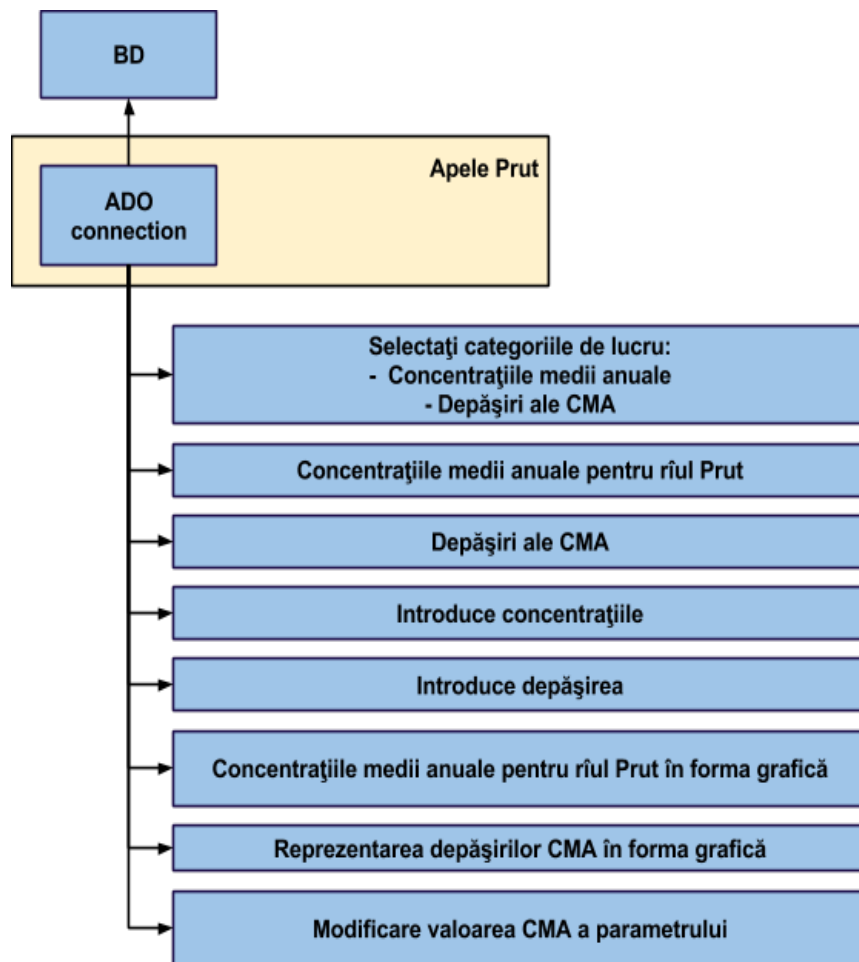


Fig. 3.8. Conectarea aplicației la baza de date

Tabelul 3.1. Compararea datelor măsurate cu cele calculate

Sector al râului Prut	s. Criva, mg/L	s. Valea Mare, mg/L	or. Leova, mg/L	s. Giurgiulești, mg/L
Date măsurate	0,080	0,100	0,060	0,130
Date calculate	0,075	0,090	0,056	0,125
Date măsurate folosite la calibrare	0,160	0,200	0,180	0,120
Date calculate	0,158	0,194	0,178	0,118
Date măsurate folosite la validare	0,120	0,260	0,150	0,320
Date calculate	0,119	0,255	0,147	0,318

**DENUMIREA COMPLETĂ A INSTITUȚIEI ÎN CARE ARE LOC
SUSȚINEREA TEZEI**

Cu titlu de manuscris
C.Z.U.:

NUMELE, PRENUMELE AUTORULUI

TITLUL TEZEI

CIFRUL ȘI DENUMIREA SPECIALITĂȚII

Rezumatul tezei de doctor/doctor habilitat în

LOCALITATEA, ANUL

Teza a fost elaborată în (*se indică denumirea laboratorului/catedrei și instituției în care a fost elaborată teza*)

Conducător/Consultant științific:

Numele, prenumele, titlul științific și științifico-didactic

Referenți oficiali:

Numele, prenumele, titlul științific și științifico-didactic, instituția în care activează, țara (pentru cetățenii altor state)

Componenta consiliului științific specializat:

Numele, prenumele, titlul științific și științifico-didactic

Suținerea va avea loc la (*se indică data și ora*)
în ședința Consiliului științific specializat (*se indică cifra CȘS*)
din cadrul (*se indică denumirea instituției în cadrul căreia funcționează consiliul, adresa*)

Teza de doctor / doctor habilitat și rezumatul pot fi consultate la biblioteca (*se indică denumirea instituției în cadrul căreia funcționează Consiliul științific specializat*) și pe pagina web a ANACEC.

Rezumatul a fost expediat la (*se indică data și anul*)

Secretar științific al Consiliului științific specializat,
Numele, prenumele, titlul științific

semnătura

Conducător/consultant științific,
Numele titlul științific/științifico-didactic

Autor
Numele, prenumele

semnătura

Identificatorul dreptului de autor (© Numele, prenumele, anul redactării rezumatului)

NUMELE, PRENUMELE

TITLUL TEZEI

CIFRUL ȘI DENUMIREA SPECIALITĂȚII

Rezumatul tezei de doctor/doctor habilitat în

Aprobat spre tipar: *data*
Hârtie ofset. Tipar ofset.
Coli de tipar.: ...

Formatul hârtiei 60x84 1/16
Tiraj ... ex...
Comanda nr.

Denumirea și adresa instituției unde a fost tipărit rezumatul