



70

ANGHEL STANCIU



Editura Academiei Damsnilor de Stiință din România
Bucure ti, 2022

**ACADEMIA
OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN ROMÂNIA**



**ANIVERSARE
ANGHEL STANCIU**

70

Ediția a doua revizuită și completată

BUCUREȘTI - 2022

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

Aniversare Anghel Stanciu - 70 / coord.: George

Pătrăuceanu. - Ed. a 2-a, reviz. și compl.. - București :
Editura Academiei Oamenilor de Știință din România,
2022

ISBN 978-606-8636-94-8

I. Pătrăuceanu, George (coord.)

929

*„Spre știința prietenilor
și cunoscuților mei,
dar în special
detractorilor din presă,
universitate și
parlament“*

Anghel Stanciu



MOTTO:

*„Dacă brusc ai devenit pentru
cineva un om RĂU, atunci i-ai
făcut prea mult BINE“*

Lev TOLSTOI
(1828 - 1910)



*Nu te obosi sa convingi pe
nimeni de nimic. Fiecare vede
doar cat intelege.*

Ian Mckellen



**„Viața poate fi înțeleasă
doar privind în urmă,
dar poate fi trăită
doar privind înainte“**

Søren Aabye Kierkegaard
(1813 - 1855)
Filosof, scriitor și teolog danez



Profesor Anghel Stanciu - La 70 de ani

UN OM AL ȘTIINȚEI, ȘI AL CETĂȚII

Domnul profesor Stanciu, rămâne, însă, în primul rând, dascăl în domeniul geotehnicii și fundațiilor, unde a reușit să creeze o școală științifică perenă, continuată de doctoranzii și mai tinerii săi colegi din departament. Lucrările sale despre geotehnică și fundații, care însumează câteva mii de pagini, sunt lucrări de referință în domeniu.

***La mulți ani,
domnule profesor Anghel STANCIU!***

*Fie ca Dumnezeu să vă ofere multă sănătate,
bucurii, împliniri și dragoste din partea celor
care vă înconjoară!*

prof.univ.em.dr.ing. Adrian BADEA
Președintele Academiei Oamenilor de Știință din România





LAUDATIUM

Domnului prof. univ. emeritus dhc.dr.ing. ANGHEL STANCIU

Sărbătorim astăzi, pe prof.univ. emeritus, dhc.dr., ing. Anghel Stanciu, membru al Academiei Oamenilor de Știință din România și membru al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gh. Ionescu Șișești“. E considerat nu doar membru fondator al A.O.S.R., ci chiar unul dintre ctitorii structurii sale actuale, la vârsta de 70 de ani.

Chiar dacă psalmistul David consideră că:

„10. Anii noștri s-au socotit ca pânda unui păianjen, zilele anilor noștri sunt șaptezeci de ani;

11. Iar de vor fi în putere optzeci de ani și ce este mai mult decât aceștia, osteneală și durere” (Psalmul 89).

Are dreptate psalmistul în felul său de a gândi, însă pentru a aprecia cu adevărat vârsta omului trebuie să mai ținem seama de două aspecte: de inteligența umană și de realizările din scurta sa viață.

Marele poet național Mihai Eminescu a trăit doar 39 de ani, însă ne-a lăsat drept moștenire o operă complexă pe care alți oameni, chiar dotați intelectual n-ar putea s-o egaleze nici măcar în 100 de ani.

Privindu-l pe sărbătoritul nostru ne întrebăm: de unde atâta putere de muncă, de dăruire în profesii și în viață, de unde o asemenea capacitate de creație și de persuasiune la un singur om care, pe măsura realizărilor de excelență din viața sa, a fost încercat și de grave tulburări trupești, care i-au pus viața în pericol, dar pe care le-a depășit ajutat fiind de priceperea unor mari taumaturgi.

Un munte de om, atrăgător, cu o inteligență nativă intelectuală și socială și cu un șarm aparte, sărbătoritul nostru a ajuns la vârsta senectuții pe palierul cel mai înalt al capacităților omenești, fiind în aceeași măsură profesor universitar de înaltă ținută academică, inginer apreciat, care și-a asigurat nu doar **fundatia** pregătirii sale profesionale, ci și fundațiile marilor construcții inginerești, la propriu și la figurat (prin tratatele sale științifice) cercetător recunoscut pe plan național și internațional, domnia sa este și un politician rarisim pentru perioada postdecembristă.

Desigur că este greu, chiar foarte greu să vorbești astăzi de clasa politică din România și de realizările sale. Dar, dacă vom urmări cu atenție mersul evenimentelor vom întâlni și oameni de înaltă ținută morală, care au vegheat asupra unor interese ale țării și ale neamului nostru; domnul politician Anghel Stanciu este unul dintre aceștia.

A reușit să candideze și să câștige nu mai puțin de șase mandate succesive de deputat de Iași (1992 - 2016) și să fie deosebit de activ, proiectele sale de legi fiind reușite parlamentare, cu precădere în domeniul învățământului și în mod special pentru învățământul superior.

În calitate de Președinte al Comisiei pentru învățământ, știință, tineret și sport al Camerei Deputaților, în perioada 1996-2005, domnia sa a reușit să

creeze strategii benefice pentru dezvoltarea învățământului românesc și să obțină, pe cale parlamentară alocarea de resurse corespunzătoare pentru asigurarea bazei materiale necesare învățământului modern. Prin tenacitatea sa și prin calitățile sale de iscusit om politic a reușit să obțină, prin legile propuse și votate în Parlament, mărirea salariilor cadrelor didactice cu 50% respectiv 100% pentru profesori universitari și, ceea ce este deosebit de important, a fost artizanul prevederii din legea Educației privind alocarea a 6% din PIB pentru învățământ.

Activitatea parlamentară a domniei sale a fost impresionantă: s-a implicat cu hotărâre, dar și cu mult tact diplomatic în concretizarea a nu mai puțin de 53 de propuneri legislative, 227 de luări de cuvânt în plenul celor două camere și a realizat 39 de declarații politice apreciate de parlamentari.

Dedicarea permanentă a Profesorului Anghel Stanciu în promovarea învățământului românesc este recunoscută la cel mai înalt nivel, primind din partea Președintelui României Ordinul Național „Serviciu Credincios” în grad de Cavaler pentru merite deosebite în activitatea științifică și didactică, pentru modernizarea și promovarea reformei în învățământ, în 2002, precum și Ordinul Național „Serviciu Credincios” în grad de Cavaler pentru merite deosebite în activitatea parlamentară, în 2004.

Profesorul Eugen Holban consideră că viața domnului prof.univ.dr. inginer Anghel Stanciu ar putea fi sintetizată astfel:

- 1949 - ursitoarele au hotărât: îl facem inginer constructor;
- 1972 - anul în care a ieșit din tunelul studiilor și a început urcușul pe versantul ingineriei geotehnice;
- 2008 - s-a consolidat, are factorul peste 1, primește Premiul Academiei;
- 2016 - a devenit un zid de sprijin, primește premiul Academiei Oamenilor de Știință.
- 2021 - a devenit o structură de sprijin, primește premiul ASAS „Gh. Ionescu - Șişești“

Noi considerăm că la zămisirea sa ursitoarele nu s-au putut înțelege în ceea ce privește alegerea unei meserii și a unor calități și fiecare l-a înzestrat cu anumite împliniri, să fie: profesor emeritus, inginer constructor, om de știință, academician, politician, familist devotat, om de spirit și om de omenie.

Nu vom putea analiza aici împlinirile de excelență din toate aceste domenii, vom încerca însă să menționăm doar unele dintre ele.

Așa cum am mai prezentat, domnia sa este membru fondator al AOSR, dar și un adevărat ctitor al structurii actuale a acestei instituții academice, prin folosirea cu iscusință a legilor existente, dar și prin inițierea unor legi favorabile în calitatea sa de Președinte al Comisiei pentru învățământ, știință, tineret și sport al Camerei Deputaților.

Tenacitatea și inteligența nativă l-au ajutat să devină învingător în lupta crâncenă și susținută dusă împotriva celor care se opuneau, din motive grele de înțeles, reînființării AOSR, creată, încă din 1935-1936. Devenit, în 2007, Președinte al Filialei Iași a AOSR a reușit, prin relațiile excelente pe care le avea cu conducerea Universității Tehnice ”Gh. Asachi”, să obțină un sediu onorant pentru o instituție academică.

Prin calitățile manageriale ale domniei sale și spiritul și unitatea membrilor Filialei a reușit să realizeze unul dintre cele mai reușite și funcționale sedii ale acestei Academii.

Filiala din Iași, una dintre cele mai mari din țară, desfășoară o activitate cu adevărat academică. Alături de contribuțiile științifice ale membrilor, de zecile de lucrări științifice publicate în reviste științifice cu impact ISI, evidențiem și seria conferințelor academice ținute de membrii Filialei și inițierea de a oferi noilor membri posibilitatea de a prezenta colegilor și celor interesați din mediul universitar ieșean, realizările de o viață în domeniul activității științifice și didactice. În felul acesta Filiala își face tot mai mult prezența în viața Iașului universitar, și nu numai, aceste acțiuni fiind prezentate publicului prin diferite posturi de televiziune.

Activitatea didactică și cea științifică a domnului prof.univ.dr.ing. Anghel Stanciu se împletesc în mod armonios; acumulările intelectuale i-au servit la aprofundarea studiilor ingineresti și la dezvoltarea unor direcții de cercetare, pe de o parte, iar pe de altă parte, rezultatele cercetărilor și a realizărilor practice ingineresti au fost valorificate în activitatea didactică. Este suficient să răsfoiești **Tratatul de Fundații, vol. I. Fizica și mecanica pământului**, de 1600 pagini, publicat în 2006 la Editura Tehnică, volum care a primit, în 2008, **Premiul Academiei Române „Anghel Saligny”**, pentru a-ți da seama ceea ce înseamnă pentru un cadru didactic academic îmbinarea teoriei cu practica și mai ales pentru ilustrarea unor aspecte teoretice prin propriile realizări științifice.

Acest Tratat, reprezintă o adevărată **Biblie** pentru specialiștii care lucrează în domeniul fundațiilor.

Cel de al doilea volum: **Fundații, vol. II, Investigarea terenului de fundare**, publicat în Editura Tehnică reușește să realizeze întregul, primind premiul „**Herman Oberth**” al **Academiei Oamenilor de Știință, Secția Științe Tehnice**, în anul 2016.

Cel de al treilea volum din seria **Fundații** a primit **premiul Academiei de Științe Agricole și Silvicultură Gheorghe Ionescu Șișești**.

Ar fi fost suficient ca aceste trei volume să-l înscrie pe autor și pe colaboratorii săi în galeria marilor profesori și oameni de știință ai neamului nostru. Nu putem însă să nu menționăm și celelalte 18 de cursuri universitare și îndrumătoare, în colaborare, puse la îndemâna studenților și a specialiștilor din domeniu, cele 216 lucrări științifice publicate în prestigioase reviste din țară și din străinătate, 71 contracte de cercetare științifică (5 granturi - director de proiect); și cele 15 proiecte științifice și 7 dispozitive și instalații proiectate și realizate în cadrul Facultății, și în ultimii ani, cele cinci invenții din două domenii ale ingineriei geotehnice: compresibilitatea, respectiv rezistența la forfecare a pământurilor.

Domeniile de interes științific abordate de sărbătoritul nostru în activitatea sa academică sunt:

- Împingerea pământului (generalizare a teoriei lui Charles Augustin Coulomb);
- Capacitatea portantă a terenului de fundare (generalizare a teoriei Fröhlich- Puzîrevschi);

- Stabilitate taluzuri/versanți, noi metode și modele în analiza stabilității masivelor de pământ;
- Modele și metode de dimensionare a structurilor din pământ armat;
- Noi criterii de identificare a pământurilor contractile (PUCM) respectiv sensibile la umezire (PSU).

Cercetările domnului prof.univ.dr.ing. Anghel Stanciu au adus contribuții însemnate la generalizarea a două teoriilor clasice, menționate anterior. Domnia sa nu s-a mulțumit să aprofundeze și să pună în practică, cu studenții și discipolii săi aceste teorii, ci a deschis căile generalizării acestora și a lărgirii spectrului lor de aplicare.

În ceea ce privește generalizarea teoriei lui Coulomb domnia sa a urmărit îndeaproape și efectele determinate de coeziunea pământului și de acțiunea seismelor. Iar în ceea ce privește generalizarea teoriei lui Fröhlich-Puzîrevschi a luat în calcul și presiunile critice inițiale ale terenului de fundare acționat de încercări excentrice și înclinate.

Cercetările domniei sale nu sunt rupte de necesitățile învățământului academic de inginerie geotehnică. Laboratorul de cercetări este accesibil și studenților, masteranzilor și tuturor specialiștilor interesați în acest domeniu.

Așa ne putem da seama de valențele crescute ale profesorului înzestrat cu har pedagogic. Învățăturile domnului profesor au devenit un bun comun pentru studenți, colegi și specialiști, deoarece unele echipamente inedite / brevetate de încercare în laborator și în situ permit identificarea și caracterizarea terenului de fundare.

Astfel a realizat cinci aparate de laborator, prototip brevetate: edometru cu dublă acțiune, forfecarea pe plan obligat vertical, consolidometru, aparat de forfecare biaxial, celulă biaxială pentru aparatul triaxial.

Deși spațiul și timpul ne dau un semnal de încheiere a periplului nostru realizat pe cărările formării și ale ridicării colegului nostru pe culmile exigențelor învățământului academic, nu putem să nu punem în lumină valențele multiple ale sărbătoritului nostru în ceea ce privește managementul academic cu toată complexitatea sa, demonstrate cu succes în funcțiile pe care le-a onorat:

- Șef al Catedrei de Căi de Comunicații și Fundații, de la Facultatea de Construcții și Instalații;

- Conducător de doctorat;

- Tutore postdoc în Proiectul „Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare-dezvoltare-inovare” (4D_POSTDOC) ID52603

- Director al Departamentului Căi de Comunicații și Fundații, Facultatea de Construcții și Instalații;

- Director educativ coordonator pe Complexul studențesc „Tudor Vladimirescu”

- Președinte al Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași;

- **Președinte, aproape 10 ani, al Comisiei de Învățământ, Științe, Tineret și Sport din Camera Deputaților.**

Domnia sa a dovedit calități manageriale cu totul ieșite din comun, apreciate de studenți, de colegi, și de staful Universității Tehnice.

Desigur că, pentru toate realizările sale din activitatea didactică, științifică, politică, socială și managerială domnia sa a primit cele mai înalte aprecieri din partea forurilor superioare.

La distincțiile pe care le-am menționat deja, în acest material, mai adăugăm următoarele:

- Doctor Honoris Causa al U.S.A.M.V. București din 2003 și al Universității Bioterra București din 2014;

- Membru de onoare al ASAS;

- Membru al Internațional Tunneling Association (ITA);

- Vicepreședinte al Asociației Române de Tuneluri (ART).

- Membru al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești" din 2002,

- A fost membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU) în domeniul Inginerie Civilă;

- A fost Membru în Comisia Tehnică de Examinare nr. 5 - pentru atestarea tehnico-profesională în domeniul Construcțiilor, cerința Af - Rezistența și stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și masivelor de pământ, fiind totodată Expert și Verificator de proiecte pentru aceeași cerință;

- A fost Președintele Societății Române de Geotehnică și Fundații Filiala Iași din 2008-2016 și totodată vicepreședinte la nivel național în aceeași perioadă.

Domnul coleg Anghel Stanciu este și un familist de excepție. Putem afirma că și-a dedicat viața frumoasei sale familii și că, alături de distinsa sa soție i-a crescut și educat pe cei trei fii care, astăzi, sunt de asemenea familiști și care au creat noi dimensiuni, nebănuite, "Sfintei Familii" Stanciu. Stimate domnule profesor univ. Emeritus, dhc.dr.inginer Anghel Stanciu primiți din partea mea și a membrilor Biroului Executiv al Academiei Oamenilor de Știință din România, cele mai calde aprecieri și urări de sănătate, liniște sufletească și de succese în activitățile și funcțiilor pe care le onorați și să vă bucurați de căldura și iubirea familiei Dumneavoastră și a celor apropiați.

LA MULȚI ANI!!!

Președinte al A.O.Ș.R.

Prof.univ.emerit, dhc.dr.ing.

Adrian Badea





Prof.univ.emerit, dhc. dr.ing.

ANGHEL STANCIU

CV – sinteză

Data și locul nașterii: 15 august 1949, comuna Toporu, județul Giurgiu

Cetățenie: română

Stare civilă: căsătorit cu prof. Virginia Stanciu, trei copii Adrian, Cristian, Cătălin

Studii:

Absolvent al Institutului de Construcții București, Facultatea Căi Ferate, Drumuri și Poduri, în anul 1972, cu 10 la examenul de diplomă. În anul 1981, obține titlul de

doctor inginer în specialitatea Geotehnică și Fundații la Facultatea de Construcții, Institutul Politehnic Iași, sub conducerea științifică a prof.univ. dr. ing. Tudor Silion. A urmat, între 1978 și 1981, cursuri de specializare în limbaje de programare (FORTRAN) și cursuri de limba engleză.

Activitate profesională:

- Parcurge treptele carierei didactice universitare din anul 1972, de la asistent, șef de lucrări (1980 - 1990), conferențiar (1990 - 1992) până la profesor universitar din 1992. Profesor universitar titular la disciplinele Geotehnică și Fundații la Facultatea de Construcții și Hidrotehnică a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. În 1996 devine conducător de doctorat.

- A desfășurat activitate didactică la Facultatea de Construcții, Arhitectură și Instalații și la Facultatea de Hidrotehnică și Îmbunătățiri Funciare din Iași, ținând seminarii și cursuri la disciplinele: Geotehnică și Fundații, Tuneluri și Metropolitane, Structuri subterane, Fundații de mașini, Materiale de construcții, Construcții și Întreținere Feroviară.

- Șef al Catedrei de Căi de Comunicații și Fundații, de la Facultatea de Construcții și Instalații;

- Tutore postdoc în Proiectul „Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare-dezvoltare-inovare”;

- Director al Departamentului Căi de Comunicații și Fundații, Facultatea de Construcții și Instalații;

- Director educativ coordonator pe Complexul Studentesc „Tudor Vladimirescu”;


- Președinte al Senatului Universității Tehnice (2012 - 2016);

- Din octombrie 2014 profesor emerit al aceleiași instituții de învățământ superior.

- Membru al asociațiilor profesionale:
Societatea Română de Geotehnică și Fundații,
Asociația Română de Tuneluri,
International Society for Soil Mechanics and Geotechnical,
International Tunnelling Association.
- Membru CNATCU în domeniul ingineriei civile 2011
- Membru în comisia tehnică de examinare nr. 5 pentru domeniul construcții ; cerința Af. rezistența și stabilitatea construcțiilor și a malurilor din pământ.
- Expert și verficator de proiect MLPAT pentru cerința Af.
- Membru al al asociațiilor profesionale:
Societatea Română de Geotehnică și Fundații,
Asociația Română de Tuneluri,
International Society for Soil Mechanics and Geotechnical,
International Tunnelling Association.

Activitate politică:

- Membru al Partidului Comunist Român (PCR) : 1968 - 1990;
- Membru al Partidului România Mare (PRM) : 1992 - 2005;
Președinte PRM Iași 1992 - 2005;
Membru al Consiliului Municipal Iași / Președinte al Comisiei de Urbanism - 1992 ;
Deputat PRM 1992 - iunie 2005;
Președinte Comisia pentru Agricultură, Silvicultură, Industrie Alimentară și Servicii Speciale - din mai 1996;
Președinte Comisia pentru Învățământ, Știință, Tineret și Sport (1996 - iunie 2005);
Membru al Grupului Român al Uniunii Interparlamentare GRUI - 2004 - 2008;
Viceleader Grup Parlamentar PRM (1996 - iunie 2005) .
- Membru Partidul Social Democrat (PSD): 2005 - prezent ;
Deputat PSD: 2005 - 2016 ;
Viceleader Grup PSD: sep 2006 - 2014 ;
Secretar Grup PSD: sep.2014 - feb. 2015 ;
Membru GRUI 2005 - 2012, vicepreședinte 2007 - 2012, președinte 2012.


 (0722 208 162)
 anghel.stanciu@yahoo.com

Sinteză a activității profesionale desfășurată la:

Facultatea de Construcții Iași



Facultatea de Hidrotehnică Iași



DIDACTICĂ

Cursuri, laboratoare de :

- Geotehnică și fundații;
- Fundații în condiții speciale, fundații de mașini;
- Structuri de sprijin;
- Tuneluri și metropolitane;
- Structuri subterane,

la specializările:

- Căi ferate, drumuri și poduri;
- Construcții civile, industriale și agricole;
- Construcții hidrotehnice;
- Îmbunătățiri funciare
 - 18 cursuri și îndrumătoare publicate și trei tratate;
 - Îndrumare proiecte diplomă, licență

CERCETARE / PROIECTARE

- 216 lucrări științifice publicate;
- 71 contracte de cercetare (5 granturi - director de proiect);
- 15 proiecte de fundații realizate;
- 7 dispozitive și instalații realizate;
- 5 brevete de invenții și prototipuri;
- coordonator 10 teze de doctorat.

PARTICIPARE LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE CU TEMATICA DE PROFIL

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

ANGHEI STANCIU

prof. univ. emerit. dhc. dr. ing

Membru al Academiei
Oamenilor de Știință din România

Membru al Academiei Agricole și Silvice
„Gheorghe Ionescu Șișești”

Homo ignorans

Omul nu știe ce este viața nu știe care a fost originea ei și dacă a luat naștere din materia anorganică.

Nu știe dacă există viață pe celelalte planete din sistemul nostru solar sau pe cele care gravitează în jurul altor sori și, în cazul unui răspuns afirmativ dacă formele de viață sunt acolo identice acelor cunoscute de noi pe Pământ, inclusiv omul.

Nu știe cum a fost creat sistemul nostru solar, deși, în aceasta privință, a imaginat câteva ipoteze. Știe doar că s-a format în urmă cu milioane de ani.

Dar nu știe ce este această forță misterioasă, gravitația, care îl menține la verticală, cu picioarele pe pământ, la fel ca și frații săi, care locuiesc în partea opusă a planetei; și totuși, consideră acest fenomen "legea legilor".

Nu știe nimic despre aspectul solului la o adâncime de 8 km.

Nu știe cum s-au format munții, cum s-au ivit continentele din mare, deși în această privință riscă noi ipoteze; nu știe nici de unde a venit petrolul: nicio certitudine, doar ipoteze.

Și nu știe nici de ce un strat gros de gheață acoperea, nu cu mult timp în urmă, cea mai mare parte din Europa și America de Nord; prezența palmierilor în interiorul cercului polar îl descumpănește și nu este în stare să explice prin ce fenomen aceeași faună umple lacurile interioare din Lumea Veche și pe cele din Lumea Nouă.

După cum nu știe de unde vine sarea din oceane.



Immanuel Velikovski
(1895 - 1979)

„Ciocnirea Lumilor - DAKASHA
Aventura Cunoașterii, București 2021

LISTA DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE (216)

I. TRATATE ȘI MONOGRAFII ȘTIINȚIFICE

4. Stanciu A., Roman F., Fundații III - Structuri de sprijin în ingineria geotehnică, Editura Tehnică, București, 2020 - 1574 pag.

3. Stanciu A., Lungu I., Aniculăesi M., Teodoru I.B., Bejan F., Fundații II - Investigarea și încercarea terenului de fundare, 965 pagini, Editura Tehnică, București, 2016, - 976 pag.

2. Stanciu A., Lungu I. - Fundații I, Fizica și Mecanica Pământurilor - Editura Tehnică București, 2006 - 1644 pag.

1. Sillion T., Răileanu P., Boți N., Grecu V., Mușat V., Stanciu A. - Raionarea geotehnică a Județului Botoșani, Editura C.P.J. Botoșani, 1980 - 150 pag.+10 hărți

II. LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

- în reviste ISI (cu factor de impact)

2. Aniculăesi M., Lungu I., **Stanciu A.**, Some effects of Eco-Cement stabilization of expansive soils on critical state parametres, Environmental Engineering and Management Journal, April 2013, Vol. 11, No.4, pp 1 - 10, Impact Factor - 1,004

1. Pohrib M-D., Juravle D-T., Niacșu L., Ursu A., **Stanciu A.**, Plătică D., Paleogeography of the Chersonian to Meotian in the north of Fălciu Hills (Moldavian Platform) based of sedimentological data, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol. 7, nr. 2, p. 23-36, ISSN: 1842-4090, factor de impact: 1,579, indice de rapiditate a citărilor: 0,425

- în lucrările conferințelor (proceedings) indexate ISI

4. Aniculăesi M., **Stanciu A.**, Lungu I., Swell-shrink behavior of expansive soils stabilized with eco-cement, Proceedings of the 4th International Conference on Site Characterization 4, ISC-4, 2, pp 1677 - 1682, 2013, ISBN 978-0-415-62136-6

3. Lungu I., **Stanciu A.**, Țăranu G., Budescu M., Aniculaesi M., Alternative solutions of soil mixing for benefits in housing industry and transportation, Proceedings of ICAMS 2010 - 3rd International Conference on Advanced materials and Systems

2. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., Donciu O., Education, training and learning in geo-sciences for civil engineering, Proceedings of the 1st International Conference on Education and Training in Geo-Engineering Scinces: Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Engineering Geology and Rock Mechanics, Pag. 293 - 296, Constanța, Romania,2008, ISBN: 978-0-415-47593-8

1. **Stanciu A.**, Răileanu P., Boți N., Lungu Irina - A new concept in slope stability analysis. Proceedings of the XVth International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Istanbul, 2001, ISBN:90-2651-853-6

- în reviste indexate de BDI (Scopus, Copernicus, Compendex, Engineering Village etc.), inclusiv Buletinul I.P.I.

21. Hotineanu A., **Stanciu A.**, Lungu I., The effect of mineral binders stabilization on the physical and mechanical properties of Bahlui clay. The Bulletin of the Polytechnic Institute of Jassy, Construction. Architecture, T. LX (LXIV), Fasc. 2, 2014, pp. 125-136, ISSN 1224-3884 (p), ISSN 2068-4762 (e).

20. Cioară Șt., **Stanciu A.**, Lungu I., Comparative study on determining the internal friction angle for sand, The Bulletin of the Polytechnic Institute of Jassy, Construction. Architecture, T. LX (LXIV), Fasc. 2, 2014, p. 11, ISSN 1224-3884 (p), ISSN 2068-4762 (e).

19. Hotineanu A., **Stanciu A.**, Lungu I., On the active and compressible behavior of Bahlui clay. The Bulletin of the Polytechnic Institute of Jassy, Construction. Architecture, T. LX (LXIV), Fasc. 1, 2014, pp. 9-20, ISSN 1224-3884 (p), ISSN 2068-4762 (e).

18. Pohrib D., **Stanciu A.**, Lungu I., The impact of site characteristics on the development of wind turbines, as sources of recoverable energy, Advanced Engineering Forum Vols.8-9 (2013), pp 157-164, Doi: 10.4028/www.scientific.net/AEF.8-9.157

17. Aniculăesi M., **Stanciu A.**, Lungu I., The Effect of the portland and eco-cement stabilization on the physical and mechanical behaviour of the Bahlui clay, Advanced Engineering Forum Vols.8-9 (2013), pp 361-369, Doi: 10.4028/www.scientific.net/AEF.8-9.361

16. Aniculăesi M., **Stanciu A.**, Lungu I., Analysis of a new expansive soils stabilization method made from eco-cement and fiber reinforcement, Advanced Materials Research Vol.649 (2013), pp 217-222, Doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.649.217

15. Aniculăesi Mircea, Lungu Irina, **Stanciu Anghel**, Cure Time Effect on Compressibility Characteristics of Expansive Soils Treated with Eco-Cement, Advanced Materials Research Vol. 587 (2012) pp 129-133

14. Pohrib M-D., **Stanciu A.**, Neacșu L., Wind Farms, Solution for the Economization of the Terrains in Fălciu Hills (Pădureni Area), Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Section of Architecture and Constructions, Tomme LVII (LXI), Fasc. 2, 2011, pp. 105-122

13. Aniculăesi M., **Stanciu A.**, Lungu I., Behavior of Expansive Soils Treated with Eco-Cement, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Section of Architecture and Constructions, Tomme LVII (LXI), Fasc. 2, 2011, pp. 9-20

12. Lungu I., **Stanciu A.**, Țăranu G., Budescu M., Aniculăesi M., Alternative solutions of soil mixing for benefits in housing industry and

transportation, Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS, 2010, pag. 73-78

11. Colț O., **Stanciu A.**, Evolution of the stability work from classic retaining walls to mechanically stabilized earth walls, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Section of Architecture and Constructions, Tomme LIV (LVIII), Fasc. 4, 2008, pp. 27-39

10. **Stanciu A.**, Răileanu P., Boți N., Mușat V., Lungu I., Judele R., The landslide impact of the roads in the North-East of Romania, Geotechnical engineering for transportation infrastructure. Proceedings of the 12th European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Amsterdam, June 1999, Vol. 2, pag. 1375-1382

9. Sillion, T., **Stanciu A.**, Die Wahl der Art von Flächenfundament, Buletinul Institutului Politehnic Iași, 1992

8. Răileanu P., **Stanciu A.** - Considerații privind dimensionarea masivelor de pământ armat, Buletinul I.P. Iași, Tom XXXI, Fasc.3-4, 1980, 10 pag.

7. **Stanciu A.**, Mușat V., Răileanu P, Boți N. - Procedeu grafoanalitic pentru estimarea împingerii active exercitate de pământurile coezive asupra elementelor de sprijinire, Buletinul I.P.Iași, Tom XXIV, Fasc. 1-2, Secția V, 1978 - 5 pag.

6. **Stanciu A.**, Mușat V., Boti N., - Procedeu grafo-analitic pentru estimarea împingerii active exercitate de pământurile coezive asupra elementelor de sprijinire. - Buletinul I.P.Iași, Fasc. 1-2/1978, pag 54-58.

5. **Stanciu A.**, Mușat V., Răileanu P., - Structuri plane în conclucrare cu terenul de fundare, Buletinul Institutului Politehnic Iași, fasc. 3-4, nr. 1-2/1977, pag. 37-41

4. Muhlbacher R., Ionescu C.D., Precupanu D., **Stanciu A.**, - Optimale auslegung der haupttragher fon verbundbrucher, mit leightbetonen-fahrbrahnplatte (II).- Buletinul IP Iași, 3-4 februarie 1976

3. **Stanciu A.**, - Dimensionarea la acțiunea forțelor orizontale a coloanelor de fundație ce străbat mai multe straturi de pământ - Buletinul Institutului Politehnic Iași, februarie 3-4, 1976

2. Benchea N., **Stanciu A.**, - Dimensionarea la acțiunea forțelor orizontale a coloanelor ce străbat mai multe straturi de pământ, Buletinul Institutului Politehnic Iași, fasc. 3-4, 1975

1. **Stanciu A.**, - Dimensionarea la acțiunea forțelor orizontale a coloanelor de fundație ce străbat mai multe straturi de pământ. - Buletinul IP Iași, februarie 3-4 1975

- în alte reviste internaționale (scrise în limbi străine)

2. **Stanciu A.** - Le calcul de la pression critique initiale du sol de fondation - Revue Francaise de Geotechnique, nr.67, 2-e Trimestre, pp 39-49, 1994.

1. **Stanciu A.** - Une généralisation de la théorie de Coulomb pour le calcul de la poussée et de la butée des terres - Revue Française de Géotechnique, no.50, pp.39-59, Janvier, 1990

- în reviste naționale (scrise în limba română)

6. **Stanciu A.**, Lungu I., Boți N., Copilău J., Geotechnical issues regarding the concept of marginal stabilization in case of landslide, Academy of Romanian Scientists, Annals - Series on Engineering Sciences , Vol. 4, 2012, No. 1, ISSN 2066-8750

5. **Stanciu A.**, Lungu I., - Considerații privind calculul terenului de fundare la starea limită de deformații - Revista Română de Geotehnică și Fundații, nr. 2, 2004

4. Silion T., Răileanu P., Cijevschi M., Boți N., Grecu V., Mușat V., **Stanciu A.**, Nicuță A., - Unele aspecte privind dimensionarea pernelor de pământ - Revista Construcțiilor nr. 4/1981

3. Silion T., **Stanciu A.**, - Unele considerații privind calculul terenului de fundare la starea limită de capacitate portanță, Revista Construcțiilor nr. 5, 1979

2. Benchea N., **Stanciu A.**, - Calculul căptușelii de tunel sub formă pleoștită, cu ajutorul calculatoarelor electronice - Revista transporturilor nr. 1/1979, pag. 45-56

1. Benchea N., **Stanciu A.**, - Calculul căptușelilor de tunel sub formă de boltă pleoștită, cu ajutorul calculatoarelor electronice, Revista Transporturilor, 1975

- în lucrările conferințelor internaționale neindexate ISI

29. Cristian ADOMNITEI, Irina LUNGU, **Anghel STANCIU**, Mircea ANICULAESI. Evaluation of the landslide risk based on the hazard maps for Iasi city, in Romania. XVI DECGE 2018 Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, June 2018,

28. Irina LUNGU, Jenel COPILAU, **Anghel STANCIU**, Florin BEJAN. Construction management in zones with landslide risk. XVI DECGE 2018 Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, June 2018, Pages 341-346

27. Alexandra Alisa GAINA, **Anghel STANCIU**, Ana NICUTA, Irina LUNGU. Ground response analysis of Bahlui Clay as a foundation layer. XVI DECGE 2018 Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, June 2018, Pages 633-638.

26. **Stanciu A.**, Lungu I., Laicu O., Teodoru B.I., Degradations of the roads from the North-East of Romania and the rehabilitation solutions, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

25. Comisu C.C., **Stanciu A.**, Lungu I., Boacă G., Modern solutions to perform urban underground constructions for transportation infrastructures in Romania, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

24. Hotineanu A., **Stanciu A.**, Lungu I., The effect of freeze-thaw cycles on the lime-stabilized active clays, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

23. Comisu C.C., **Stanciu A.**, Lungu I., Baca G., Rehabilitation techniques of bridge foundations in Romania, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

22. Aniculăesi M., Lungu I., **Stanciu A.**, The influence of the swelling-shrinkage cycles on the stabilized Bahlui clay with eco-cement, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

21. Bejan F., **Stanciu A.**, Lungu I., The initial critical pressure for bridge foundations, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

20. Teodoru I.B., Mușat V., **Stanciu A.**, Lungu I., Parametric study regarding the interaction between direct foundations for bridge piers and foundation soil, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

20. Cioară Șt., **Stanciu A.**, Lungu I., Particularities in the calculation of active earth pressure on retaining walls imposed by the plane strain condition, XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering (DECGE 2014), Viena, 9-11 septembrie 2014. ISBN 978-3-902593-01-6.

19. **Stanciu A.**, Aniculăesi M., Lungu I., Soil chart, new evaluation method of the swelling-shrinkage potential, applied to the Bahlui's clay stabilized with cement, The 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Paris September 2-6, 2013

18. Bejan F., **Stanciu A.**, The influence of load inclination on the magnitude of the initial critical pressure of the foundation soil. Conferința Internațională: 14th International Conference of PhD students "JUNIORSTAV 2012", Brno, 26 ianuarie 2012. ISBN 978-80-214-4393-8

17. **Stanciu A.**, Lungu I., Ciobănița L., Aniculăesi M., A new concept to identify and characterize active clays, The 15th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Athens September 12-15, 2011

16. Lungu I., **Stanciu A.**, Aniculaesi M., Specific parameters of the critical state model to active clays, Proceedings of the 14th Danube European Conference on Geotechnical Engineering, "From research to design in European practice", Bratislava, Slovakia, 2010

15. **Stanciu, A.**, Lungu, I. A new methodology of determination of soil compressibility, Proceedings of the XVII International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, 2009

14. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Case study of a water tank on an improved collapsible soil, Proceedings of the 6th International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering, Arlington, VA, 2008

13. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.**, Mușat V., Boți N. - Infrastructure rehabilitation of some steel tanks in urban areas on difficult foundation soil. Proceedings of the XV European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Prague, 2003.

12. **Stanciu A.**, Răileanu P., Boți N., Mușat V., Lungu Irina, Judele R. - The landslide impact on the roads in the North-East of Romania. Proceedings of the 12th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering - Nederland, 7-10 iunie 1999, Vol.II, pag.1375-1383.

11. **Stanciu A.**, Sillion, T., Nichtliniare Verterlung des aktiven Frddruckes von kohasiven boden unter Berücksichtigung der seismischen krafte, 9-th Danube European Conference on soil Mechanics and Foundation engineering, Budapesta,1990

10. Răileanu P., **Stanciu A.**, Boțu N. -About torsion ring shear test on remoulded clay. 9-th Regional conference for Africa on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lagos, A.A., Balkema/ Rotterdam/Brookfield, 1987, pag.173-178

9. Sillion,T., **Stanciu A.**, Boți N., - Planar Structures Founded on Large Diameter Bored Piles in Interaction with the Foundation Soil - VIII CPMSIF-PCSMFE, 16-21 Agosto 1987, Cartagena, Columbia

8. Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N. - About torsion ring shear tests on remoulded clay - 9 Th:SD5/20/97 Regional Conference for Africa, Lagos, september, 1987, Nigeria.

7. Sillion,T., **Stanciu A.**, Răileanu P., - Some consideration about the technology used for loading tests on piles and the interpretation of the obtained results. - 9-Th:SD5/20/97 Regional Conference for Africa on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lagos, september, 1987, Nigeria.

6. Boți N., Sillion,T., **Stanciu A.**, - A new method to estimate the behaviour of an expansive clay. - 6 Th:SD5/20/97 International Conference on Expansive Soils. 1-4 december, 1987, New Delhi, India.

5. Sillion,T., **Stanciu A.**, Boți N., - . Interaccion con el suelo de fundacion de estructuras planas cimentados sobre pilotes excavados de grand diametro. - VIII Congreso Panamericano, CPMSIF-PCSMFE, 16-21 agosto, 1987, Cartagena, Colombia.

4. Boți N., Sillion,T., **Stanciu A.**, - Some consideration about the technology used for loading tests on piles and the interpretation of the obtained results - 9-th Regional Conference for Africa on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lagos, september, 1987, Nigeria

3. Sillion,T., **Stanciu A.**, - Nuevo metodo por la comprobacion de la empuje de tierras sobre uno muro de sostenimiento con la consideracion de la cohesion e la adhesion entre el suelo e el muro. - VIII Congreso

Panamericano, CPMSIF-PCSMFE, 16-21 agosto, 1987, Cartagena, Colombia.

2. Silion, T., **Stanciu A.**, - Embankments of reinforced earth with an oblique wall surface - The VIII-th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Kyoto, Japan, 1987.

1. Silion, T., **Stanciu A.**, - Berechnung von Stützmauern aus bewehrter Erde - Donau-Europäische Konferenz über Bodenmechanik und Grundbau, Nürnberg, 1986.

- în lucrările conferințelor cu participare internațională din România (scrise în limbi străine)

28. **Stanciu A.**, Hotineanu A., Lungu I., Physico-chemical phenomena in soil stabilization for roads or highways infrastructure, Conferința Internațională a Academiei Oamenilor de Știință din România "Eco-economia și dezvoltarea durabilă", 20-21 septembrie 2013, Brașov, România,

27. **Stanciu A.**, Lungu I., Bejan F., Aniculăeși M., Mohr-Coulomb Plasticity Criterion Applied in the 3rd Stress State, Particularly for the Bahlui Clay - România, DEDUCON 70 - Dezvoltare durabilă în construcții, Secțiunea E - Soluții moderne pentru infrastructuri de transport, pag. 211 - 224

26. **Stanciu A.**, Lungu I., Bejan F., Computation of the Initial Critical Pressure Based on the Hardening Soil Criterion for the Foundation Soil, DEDUCON 70 - Dezvoltare durabilă în construcții, Secțiunea E - Soluții moderne pentru infrastructuri de transport, pag. 196 - 210

25. **Stanciu A.**, Iliesi A.T., Lungu I., Comparative Criteria Analysis Regarding the Identification of Collapsible Soils, DEDUCON 70 - Dezvoltare durabilă în construcții, Secțiunea E - Soluții moderne pentru infrastructuri de transport, pag. 188 - 195

24. Lungu I., Aniculăeși M., **Stanciu A.**, The Possibility of Direct Foundation on Compacted Layer of Soil Stabilized with Cement, DEDUCON 70 - Dezvoltare durabilă în construcții, Secțiunea E - Soluții moderne pentru infrastructuri de transport, pag. 178 - 187

23. Adomniței C., **Stanciu A.**, Bărbieru A., Lungu I., Map zoning of natural slope stability in the city of Iași, Sesiunea științifică a Academiei Oamenilor de Știință din România, Mioveni, 2010, 9 pagini

22. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., Sustainability trends while building with eco-friendly materials, Analele Academiei Oamenilor de Știință din România, Lucrările Sesiunii științifice de primăvară "Omul și Natura", Neptun-Pădurea Comorova, 2010

21. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., Integrated geotechnical risk approach in urban decisions to increase the quality of life, Lucrările celui de al IV-lea Congres al Academiei Oamenilor de Știință din România, Timisoara, 2009, ISBN 978-973-638-410-3, pag. 283 - 289

20. Boți N, Lungu I., Stanciu A., Establishing the modernization and reinforcing solution for the Valea Adanca street from city of Jassy, Proceedings of the PIARC International Seminar on Managing Operational Risks on Roads, Iași, 2009,
19. Lungu I., Stanciu A., Copilau J., Landslide risk management in rehabilitation works for transportation infrastructures, Proceedings of the PIARC International Seminar on Managing Operational Risks on Roads, Iași, 2009
18. Lungu I., Stanciu A., Boți N., Transfer of Knowledge in slope management, Proceedings of the International Workshop on Landslide management, Iasi, 2009
17. Aniculaesi M., Lungu I., Stanciu A., Soil shear strength - major factor in risk evaluation for embankment works, Proceedings of the PIARC International Seminar on Managing Operational Risks on Roads, Iași, 2009
16. Boți N., Stanciu A., Lungu I., Boți I., - Benefits of the ballast cushion in improving the difficult foundation soils, Acta Technica Napocensis, section Civil Engineering-Architecture, 51, vol.III, pag 71-77, Cluj, 2008
15. Lungu I., Boți., N., Stanciu A., Donciu O., - Present trends in landsliding control, Acta Technica Napocensis, section Civil Engineering-Architecture, 51, vol.III, pag 197-203, Cluj, 2008
14. Stanciu A., Donciu O., Lungu I., Evolution of the design methods for reinforced soil works, Acta Technica Napocensis, section Civil Engineering-Architecture, 51, vol.III, pag 359-367, Cluj, 2008
13. Stanciu A., Colț O., Lungu I., Design of reinforced soil works - Textomur structures - based on the computer program Cartage - Computational Civil Engineering, Iași, May 2007
12. Lungu I., Boți N., Stanciu A., Settlement prediction of a pile group based on design charts - Proceedings of the 5th International Symposium "Computational Civil Engineering", Iași, May 2007
11. Stanciu A., Donciu O., Lungu I., Design of reinforced soil works - Textomur structures - based on computer program Cartage, Proceedings of the 5th International Symposium „Computational Civil Engineering”, Iasi
10. Stanciu A., - Conceptii moderne in analiza stabilitatii versantilor - Simpozion cu participare internațională: Construcțiile ingineresti și mediul înconjurător, Iași, 2003, pag. 167-175.
9. Stanciu A., Boți N., Lungu I., Rovenschi V., - Calculation of the tunnel lining by modern methods. Note II. - Simpozion aniversar 50 de ani de Învățământ de Construcții la Cluj-Napoca, Cluj 2003, vol 4, pag. 295-301.
8. Boți N., Stanciu A., Lungu I., Rovenschi V., - Calculation of the tunnel lining by modern methods. Note I. - Simpozion aniversar 50 de ani de Învățământ de Construcții la Cluj-Napoca, Cluj 2003, vol 4, pag. 119-125.

7. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., - Deep dynamic compaction of soft foundation soils - Simpozion aniversar 50 de ani de Învățământ de Construcții la Cluj-Napoca, Cluj 2003, vol 4, pag. 247-253.

6. Boți N., **Stanciu A.**, Droniuc N., Lungu I., - Numerical modelling of the rock support interaction for circular tunnels - Proceedings of the 3rd National Conference of Underground Constructions: Underground Constructions in the Third Millennium - with international participation, Petroșani 2000, Editura UNIVERSITAS, pag. 32-38.

5. Boți N., **Stanciu A.**, Droniuc N., Lungu I., - Convergence-confinement method in tunnel support design - Proceedings of the 3rd National Conference of Underground Constructions: Underground Constructions in the Third Millennium - with international participation, Petroșani 2000, Editura UNIVERSITAS, pag. 38-45.

4. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Calculation of initial critical pressure of the Foundation soil, taking into account the flexibility of foundations, 10th Danube European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Mamaia, România, 12-15 sept., 1995, Proceeding, vol.3, 1995

3. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., - Some calculation models used for the tunnels design - Lucrările Primei Conferințe Naționale de Construcții Subterane (cu participare internațională), 1993, vol I, pag.137-144

2. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., - Estimating of the swelling pressure - Proceedings of the International Symposium - Constructions-2000, Cluj Napoca, 1993, vol 2, pag. 561-570.

1. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., - Calculation method of soil or ballast cushion - Proceedings of the International Symposium - Constructions-2000, Cluj Napoca, 1993, vol 2, pag. 643-652.

- în lucrările conferințelor din Romania (scrise în limba română)

131. **Anghel STANCIU**, Irina LUNGU, Ovidiu LAICU, Mircea ANICULĂESI. De la marele zid chinezesc la plasele de sârmă. Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19-21 septembrie 2018, Iași

130. Oana COLȚ, Irina LUNGU, Ovidiu LAICU, **Anghel STANCIU**. Tehnici și tehnologii de îmbunătățire a terenurilor slabe de fundare. Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19-21 septembrie 2018, Iași

129. **Anghel STANCIU**, Irina LUNGU, Ovidiu LAICU, Mircea ANICULĂESI, Oana COLȚ. Tunelurile rutiere - O soluție eficientă pentru traseele de drumuri sau autostrăzi ori un moft? Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19-21 septembrie 2018, Iași

128. Găină A.A., **Stanciu A.**, Lungu I., Studiul comportării pământurilor la solicitări dinamice, A XIII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații - Cluj-Napoca, 07-10 septembrie 2016

127. Hotineanu A., **Stanciu A.**, Lungu I., Laicu O.M., Utilizarea argilelor active stabilizate cu lianți minerali în straturile rutiere, A XIII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații - Cluj-Napoca, 07-10 septembrie 2016

126. **Stanciu A.**, Aniculăesi M., Lungu I., Lianți ecologici ca bază a unor tehnologii verzi de îmbunătățire a comportării argilelor active ca teren de fundare, Congresul al V-lea al Academiei Oamenilor de Știință din România, București 2013, 14 pagini

125. Lungu Irina, **Stanciu A.**, Aniculăesi M., Colț Oana, Asupra evaluării stării geotehnice a terenului de fundare de sub fundații de suprafață în vederea reabilitării, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 721-726

124. Lungu Irina, **Stanciu A.**, Aniculăesi M., Colț Oana, Proiectarea zidurilor de sprijin în viziunea Eurocod, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 695-710

123. Iliesi A.T., **Stanciu A.**, Lungu Irina, Modalități de evaluare a siguranței construcțiilor fundate pe pământuri sensibile la umezire, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 551-565

122. Aniculăesi M., **Stanciu A.**, Lungu Irina, Reducerea potențialului de umflare-contrație a pământurilor expansive, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 489-498

121. **Stanciu A.**, Lungu Irina, Cioară Șt., Evoluția tehnicilor și metodologiilor de determinare a rezistenței la forfecare a pământurilor, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 147-159

120. **Stanciu A.**, Lungu Irina, Bejan F., Calculul presiunii critice inițiale a terenului de fundare, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 711-719

119. **Stanciu A.**, Lungu Irina, Aniculăesi M., Hotineanu Anca, Tehnici și metodologii de identificare și caracterizare a pământurilor cu umflări și contracții mari, A XII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații (CNGF 2012), Iași, 20-22 septembrie 2012, pag. 457-472

118. Cioară Șt., **Stanciu A.**, Aparate de compresiune biaxială pentru determinarea rezistenței la forfecare a pământurilor, Lucrările celui de-al V-lea Simpozion Național "Creații universitare 2012", Iași, România. ISSN 2247-4161, ISSN-L 2247-4161, 9 pag.

117. Hotineanu A., **Stanciu A.**, Lungu I., Asupra argilelor active tratate cu var, Lucrările celui de-al V-lea Simpozion Național "Creații universitare 2012", Iași, România. ISSN 2247-4161, ISSN-L 2247-4161, 8 pag.

116. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Gălușcă I., Tuneluri cu gabarit redus, Lucrările Conferinței Naționale de Construcții Subterane, 2009

115. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Croitoru D. - Refacerea rampelor de acces la poduri afectate de inundații, lucrare acceptată spre publicare pentru A XI-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Timișoara 2008

114. Copilău J., **Stanciu A.**, Lungu I., - Utilizarea hărților de risc privind alunecările de teren în reabilitarea infrastructurilor terestre, lucrare acceptată spre publicare pentru A XI-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Timișoara 2008

113. **Stanciu A.**, Adomniței C., Copilău J., Lungu I., - Alunecările de teren. Zonarea probabilității de producere/hazardului. Zonarea riscului, lucrare acceptată spre publicare pentru A XI-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Timișoara 2008

112. **Stanciu, A.**, Donciu, O., Lungu, I. Analiză comparativă privind metodele de dimensionare a lucrărilor din pământ armat, Lucrările celei de a XI-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Timișoara, 2008, pag. 553-560

111. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., Donciu O., Asupra investigațiilor geotehnice în managementul alunecărilor de teren în baza rezistenței la forfecare a pământurilor, Lucrările celei de a XI-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Timișoara, 2008, pag. 568-573

110. Lungu I., Boți N., **Stanciu A.** Considerații privind încercările pe piloți de probă în calculul tasării unui grup de piloți, Zilele Academice Timișene, ediția a X-a, Timișoara, mai 2007

109. Răileanu, P., Boți, N., **Stanciu, A.**, Donciu, O., Geotehnică și Fundații - Oameni și Cărți, "Creații universitare 2007", Primul Simpozion Național, Iași, 17 pag.

108. Colț, O., Lungu, I., **Stanciu, A.**, Aspecte privind dimensionarea masivelor din pământ armat în sistem textomur, Zilele Academice Timișene, ediția a X-a, Timișoara, mai 2007

107. Colt, O., **Stanciu, A.**, Boțu, N., Aspecte privind utilizarea pământului armat în Sistem Textomur la realizarea unei piste de schi, Conferința Națională de Geosintetice - Geosint, București, 2007 8 pag

106. Boți N, **Stanciu A.**, Lungu I., Boți I, Pleșu Gh. - Considerații privind consolidarea zidului de sprijin - Râpa Galbenă - Iași, Lucrările Simpozionului „Zilele Academice Timișene” Ediția a IX-a, Timișoara, mai 2005

105. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I. - Aspecte privind fundarea unui rezervor de apă pe un teren îmbunătățit, Lucrările Simpozionului „Zilele Academice Timișene” Ediția a IX-a, Timișoara, mai 2005

104. Boți N, **Stanciu A.**, Lungu I., Boți I, Pleșu Gh. - Considerații privind consolidarea zidului de sprijin - Râpa Galbenă - Iași, Lucrările Simpozionului „Zilele Academice Timișene” Ediția a IX-a, Timișoara, mai 2005

103. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N. - Asupra unor soluții de reabilitare a infrastructurilor sistemelor rutiere și lucrărilor de artă, Lucrările Simpozionului „Zilele Academice Timișene” Ediția a IX-a, Timișoara, mai 2005

102. Boți N., **Stanciu A.**, Pleșu Gh., Lungu I., - Aspecte geotehnice privind alimentarea cu apa a comunei Ipatele - județul Iași - Lucrările

cele de a X-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, București, 2004, vol I, pag 61-65

101. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., - Comportarea în exploatare a unui rezervor de apă pe un teren sensibil la umezire îmbunătățit - nota I - Lucrările celei de a X-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, București, 2004, vol II, pag 399-403

100. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., - Comportarea în exploatare a unui rezervor de apă pe un teren sensibil la umezire îmbunătățit - nota II - Lucrările celei de a X-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, București, 2004, vol II, pag 403-407

99. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., - Aspecte privind îmbunătățirea terenurilor slabe de fundare prin coloane de var - ciment - Lucrările celei de a X-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, București, 2004, vol I, pag 285 - 289

98. **Stanciu A.**, Lungu I., Ivănescu M., - Un nou concept în evaluarea compresibilității pământurilor - Simpozion Infrastructuri Eficiente pentru Transporturi Terestre, Zilele Academiei Timișene, ed. VIII, Timișoara, România, 22-23 mai 2003, Editura Solness, pag. 388-396.

97. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.** - Soluții de consolidare a infrastructurii unor rezervoare metalice pe terenuri compresibile. Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi terestre, Zilele Academice Timișene, Ediția a VIII-a, Timișoara, Romania, 22-23 mai 2003, Editura Solness, pag. 404-410.

96. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Modelarea comportării rocilor în calculul căptușelilor de tunel, Lucrările celei de a IV-a Conferințe Naționale de Construcții Subterane, Timișoara, 2003

95. **Stanciu A.**, Boți N., Analiza riscului alunecărilor de teren prin metode neconvenționale, Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi terestre, Zilele Academice Timișene, Ediția a VIII-a, Timișoara, Editura Solness, 2003

94. **Stanciu A.**, Boți N., Cuantificarea potențialului de alunecare a versanților din intravilan, Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi terestre, Zilele Academice Timișene, Ediția a VIII-a, Timișoara, Editura Solness, 2003

93. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Influența rigidității căptușelilor în calculul construcțiilor subterane, Lucrările celei de a IV-a Conferințe Naționale de Construcții Subterane, Timișoara, 2003

92. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Judele R., Boți I., - Impactul alunecărilor de teren asupra drumurilor - Lucrările celui de al XI-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Timișoara 2002, Tema 1, Grupa 2, Lucrarea 1, 6 pagini.

91. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Ivănescu M., - Concepții noi privind stabilitatea taluzelor și versanților în proiectarea și execuția lucrărilor de terasamente, , Lucrările celui de al XI-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Timișoara 2002, Tema 1, Grupa 2, Lucrarea 2, 6 pagini.

90. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., - Metodologiile de stabilire a parametrilor proprietăților geomecanice ale terasamentelor pentru transporturi terestre - Zilele Academice Timișene, ed. a VIII-a, Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi, editura Solness, Timișoara 2001, vol. II, pag. 357-366

89. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., - O nouă metodologie de determinare a compresibilității pământurilor - Zilele Academice Timișene, Ed. a VII-a, Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi, Editura Solness, Timișoara 2001, vol. II, pag. 367-374.

88. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., - Proiectarea fundațiilor pe piloți pe baza tasării evaluate - Zilele Academice Timișene, Ed. a VII-a, Simpozion: Infrastructuri eficiente pentru transporturi, Editura Solness, Timișoara 2001, vol. II, pag. 431-438.

87. **Stanciu A.**, Lungu I., Necula D., - Asupra comportării unei fundații pe piloți la o clădire din localitatea Enköping - Suedia - Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. I, pag. 125-135.

86. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Buliga R., Necula D., - Riscul de alunecare, baza fundamentării științifice în luarea deciziilor majore în urbanism, concretizate în hărți specifice - Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. I, pag. 236-246.

85. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N. - Evaluarea acțiunilor asupra unei lucrări de consolidare complexe a unui versant cu risc mare de alunecare - Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. I, pag. 263-271.

84. Lungu I., **Stanciu A.**, Boți N., - Asupra tasării unei fundații pe coloane la un turn metalic pentru telecomunicații - Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. I, pag. 271-279.

83. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Buliga R., Droniuc N., - Hărți de reabilitare a versanților urbani, modalitate de predicție a politicilor urbanistice - Iași, Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. I, pag. 279-287.

82. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Judele R., - Impactul alunecărilor de teren asupra drumurilor - Lucrările celei de a IX-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, Cluj-Napoca 2000, Editura U.T.Pres, vol. II, pag. 702-782.

81. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., - Considerații privind noi tehnici de stabilizare a taluzelor și a lucrărilor de sprijinire adiacente - Lucrările celui de al X-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Iași 1998, Editura Trefla, vol. I, pag. 396-404

80. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Un nou concept în analiza stabilității versanților - Lucrările celui de al X-lea Congres Național

de Drumuri și Poduri, Iași 1998, Editura Trefla, vol. I, pag. 405-411

79. **Stanciu A.**, Boți N., Lungu I., Considerații privind proiectarea zidurilor de sprijin în zone seismice - Lucrările celui de al X-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Iași 1998, Editura Trefla, vol. III, pag. 1-10

78. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N., - Asupra estimării tasării și capacității portante a piloților de la o pilă de pod (Nota I) - Lucrările celui de al X-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Iași 1998, Editura Trefla, vol. III, pag. 262-269

77. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N., Asupra estimării tasării și capacității portante a piloților de la o pilă de pod (Nota II) - Lucrările celui de al X-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Iași 1998, Editura Trefla, vol. III, pag. 270-277

76. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N., - Estimarea tasării unei pile de pod fundată pe piloți (Nota I) - Zilele Academice Timișene, Ediția A V-a, Simpozion: Concepții moderne privind proiectarea, realizarea și întreținerea infrastructurilor pentru transporuri, Timișoara 1997, Editura Mirton, vol. III, pag. 137-144.

75. Lungu I., Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N., Estimarea tasării unei pile de pod fundată pe piloți (Nota II) - Zilele Academice Timișene, Ed. A V-a, Simpozion: Concepții moderne privind proiectarea, realizarea și întreținerea infrastructurilor pentru transporuri, Timișoara 1997, Editura Mirton, vol. III, pag. 145-152.

74. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Droniuc N., - Considerații privind proiectarea tunelurilor de șosea și cale ferată în zone seismice - Zilele Academice Timișene, Ed. A V-a, Simpozion: Concepții moderne privind proiectarea, realizarea și întreținerea infrastructurilor pentru transporuri, Timișoara 1997, vol. III, pag. 145-152.

73. Lungu Irina, Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N. - Estimarea tasării unei pile de pod fundată pe piloți (Nota 1). Zilele Academice Timișene, Ediția a V-a. Simpozion: Concepții moderne privind proiectarea, realizarea și întreținerea infrastructurilor pentru transporturi, 1997, III, pag.137-144.

72. Lungu Irina, Răileanu P., **Stanciu A.**, Boți N.- Estimarea tasării unei pile de pod fundată pe piloți (Nota II). Zilele Academice Timișene, Ediția a V-a. Simpozion: Concepții moderne privind proiectarea, realizarea și întreținerea infrastructurilor pentru transporturi, 1997, III, pag. 145-152.

71. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Droniuc N., - Unele aspecte privind caracterizarea pământurilor contractile (nota I) - Lucrările celei de a VIII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1996, vol I, pag. 23-29.

70. Boți N., **Stanciu A.**, Lungu I., Droniuc N., - Unele aspecte privind caracterizarea pământurilor contractile (nota II) - Lucrările celei de a VIII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1996, vol I, pag. 31-37.

69. Boți N., **Stanciu A.**, Droniuc N., Considerații geologice privind șesul râului Bahlui în zona orașului Iași, A VIII a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Iași, 25-28 septembrie 1996, vol.II, pag.749-756.

68. **Stanciu A.**, Boți N., O nouă metodă de calcul pentru perna de pământ sau balast, a-VIII-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Iași, 25-28 Septembrie, 1996, Editura Ankarom, 1996

67. Boți N., **Stanciu A.**, Metodă de estimare a comportării unei argile expansive, Progrese în concepția și realizarea infrastructurilor pentru transporturi, Timișoara, 2003

66. Boți N., **Stanciu A.**, Bostan I., - Metodă de estimare a comportării argilei expansive din zona orașului Iași (nota I) - Lucrările celei de a VII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1992, vol I, pag. 27-34.

65. Boți N., **Stanciu A.**, Bostan I., - Metodă de estimare a comportării argilei expansive din zona orașului Iași (nota II) - Lucrările celei de a VII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1992, vol I, pag. 35-39.

64. **Stanciu A.**, Boți N., Plătică, D., Bostan I., - Asupra modalităților de identificare a pământurilor cu umflări și contracții mari - Lucrările celei de a VII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1992, vol I, pag. 173-179.

63. **Stanciu A.**, Boți N., Bostan I., - Considerații privind determinarea parametrilor de calcul ai pământurilor în analiza stabilității taluzurilor și versanților - Lucrările celei de a VII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1992, vol. I, pag. 369-376

62. Nicuță A., **Stanciu A.**, Bostan I., - Considerații asupra determinării proprietăților dinamice ale pământurilor - Lucrările celei de a VII-a Conferințe Naționale de Geotehnică și Fundații, 1992, vol II, pag. 134-142

61. **Stanciu A.**, Calculul presiunii plastice a terenului de fundare ținând seama de interacțiunea teren-structură, "Considerarea interacțiunii teren-structură, factor de progres în proiectarea construcțiilor", 2-3 iunie, 1989, Iași

60. **Stanciu A.**, Posibilități de realizare a rampelor de acces și a culeelor de pod din pământ armat, Al -II-lea Simpozion Creativitate și Progres Tehnic în căi de comunicații, 13-14 octombrie, 1989, Botoșani

59. Boți N., **Stanciu A.**, Particularități constructive ale pământurilor contractile din zona orașului Iași, "175 ani de învățământ tehnic superior în limba română", 10-12 noiembrie, 1988, Iași, 1988

58. Sillion, T., Răileanu, P., Boți, N., Mușat, V., **Stanciu A.**, Grecu, V., Soluții moderne de fundare prin industrializarea în condiții dificile de teren; "175 ani de învățământ tehnic superior în limba română", 10-12 noiembrie, 1988, Iași

57. Sillion, T., Boți, N., **Stanciu A.**, Unele aspecte privind calculul terenului de fundare (III), Simpozion privind economia materialelor în proiectarea fundațiilor prin utilizarea capacității portante a terenului de fundare, Oradea, 1988

56. **Stanciu A.**, Unele aspecte privind calculul terenului de fundare (II), Simpozion privind economia materialelor în proiectarea fundațiilor prin utilizarea capacității portante a terenului de fundare, Oradea, 1988

55. **Stanciu A.**, Boti N., - Calculul coeficienților împingerii active și pasive a pământurilor - Al VI-lea Simpozion național de informatică în construcții, 26-27 mai 1988, Timișoara, vol IV, pag. 242-252

54. Jantea, C., **Stanciu, A.**, Varlam. F., - Determinarea solicitărilor într-o structură cu stâlpi în V prin calcul automat - "175 de ani de învățământ tehnic superior în limba română", 10-12 noiembrie, 1988, Iași

53. **Stanciu A.**, Boti N., - Precizari privind starea de tensiune din semiplanul elastic, A VI-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Galati, 24-26 septembrie 1987, Vol. 2, pag. 356-364.

52. **Stanciu A.**, Boti N., - Determinarea impingerii active a pamânturilor coezive, tinând seama si de efectul actiunii seismice, A VI-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Galati, 24-26 septembrie 1987, Vol.3., pag. 136-144

51. Boti N., **Stanciu A.**, - Studiul fenomenelor de contractie, A VI-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Galati, 24-26 septembrie 1987, Vol. 1, pag. 31-39.

50. Silion T., Boti N., **Stanciu A.**, - Consideratii privind determinarea presiunii de consolidare si corectia curbelor de compresiune-tasare, A VI-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Galati, 24-26 septembrie 1987, Vol. 1, pag. 264-277.

49. Boti N., **Stanciu A.**, - Metoda de estimare a comportarii unei argile expansive - Progrese în conceptia si realizarea infrastructurilor pentru transporturi, Timisoara

48. Boti N., **Stanciu A.**, - Studiul fenomenelor de contractie - A VI-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 24-26 septembrie 1987, Galați, vol I, pag. 31-39

47. **Stanciu A.**, Boti N., - Calculul stării de tensiune din semiplan sub acțiunea unei încărcări trapezoidale înclinate - Al V-lea Simpozion Național "Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea de construcții", septembrie 1986, Sibiu, pag. 120-129

46. **Stanciu A.**, Silion T., Boti N., - Asupra încercării experimentale a unei fundații prefabricate - Soluții noi, eficiente în proiectarea și execuția structurilor", 14-15 noiembrie 1986, Timișoara, pag. 201-209

45. Boți, N., **Stanciu, A.**, Chiriac, P., Liulică, N., - . Influența vitezei de consolidare a terenului de fundare asupra comportării unui bloc de locuințe în exploatare - "Soluții noi, eficiente în proiectarea și execuția structurilor", 14-15 noiembrie 1986, Timișoara, pag. 210-216

44. Jantea C., **Stanciu, A.**, Varlaam F., - Determinarea solicitărilor într-o structură cu stâlpi în V prin calcul automat - "Soluții noi, eficiente în proiectarea și execuția structurilor", 14-15 noiembrie, 1986, Timișoara

43. Silion T., Boti N., **Stanciu A.**, - Unele considerații privind calculul terenului de fundare, Revista Constructii Nr. 5-1984, a Institutului Central de Cercetare, Proiectare si Directivare in Constructii, pag. 31-41.

42. Capatu, C., Varlam, F., **Stanciu A.** - Considerații privind tipurile de defecte sau degradări la poduri din beton armat - Conferința a XII-a de betoane, 11-13 oct. 1984, Iași

41. **Stanciu A.**, Boti N., - Calculul automat al masivelor de pământ armat cu parament înclinat și umplutură realizată din materiale coezive - Al IV-lea Simpozion Național "Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea de construcții", 1984, Sibiu, pag. 274-277

40. Jantea, C., **Stanciu, A.**, - Determinarea repartiției solicitării la elementele unei îmbinări metalice cu ajutorul calculatorului electronic - Al IV-lea Simpozion Național "Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea de construcții", 1984, Sibiu, pag. 274-277

39. Boti N., **Stanciu A.**, - Studiul comportarii pamântului armat in celula triaxiala cu deformare laterala impiedecata, A V-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Cluj-Napoca, 1-3 septembrie 1983, Vol 1, pag. 215-220.

38. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Calculul masivelor de pământ armat la acțiunea seismică -Conferința "Calculul seismic al construcțiilor", 13-14 mai 1983, Iași

37. Silion T., Boți N., **Stanciu A.**, - Considerații privind calculul terenului de fundare - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol I, pag. 31

36. Silion T., Boți N., **Stanciu A.**, Răileanu P., Grecu V., Cijischi M., Nicuță A., Diaconu, D., Alexandrescu, E., - Considerații privind încercarea in situ a pernelor de pământuri coezive și necoezive - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol II, pag. 215-220

35. **Stanciu A.**, - Incercarea pe model a unui masiv din pământ armat (I) - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol II, pag. 121-130

34. **Stanciu A.**, - Incercarea pe model a unui masiv din pământ armat (II) - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol I, pag. 116-121

33. Răileanu P., Boți N., Grecu V., **Stanciu A.**, - Considerații teoretice și practice privind determinarea capacității portante a unor fundații de adâncime - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol II, pag. 416-421

32. Silion T., Răileanu P., Boți N., Cijevschi M., Grecu V., Mușat V., **Stanciu A.**, Nicuță A., - Studiul pe model experimental al fundațiilor prefabricate - A V-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, 1-3 septembrie, 1983, Cluj-Napoca, vol II, pag. 225-230

31. Răileanu P., Silion T., Boți N., Cijevschi M., Mușat V., Grecu V., **Stanciu A.**, Nicuță A., - Încercarea unui model spațial pentru fundații

prefabricate, Sesiune Jubiliară, "40 de ani de Învățământ de Construcții", Iași, 1981

30. Boți N., Silion T., Răileanu P., Cijevschi M., Grecu V., **Stanciu A.**, Nicuță A., - Criterii de dimensionare a pernelor de pământ, Sesiune Jubiliară, "40 de ani de Învățământ de Construcții", Iași, 1981

29. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Considerații privind mobilizarea unghiului de frecare internă pe verticala masivelor de pământ armat, Sesiune Jubiliară, "40 de ani de Învățământ de Construcții", Iași, 1981

28. Jantea C., Benchea N., **Stanciu A.**, Broșteanu T., Axinte C., Ciurescu T., - Cercetări teoretice și experimentale asupra îmbinărilor cu șuruburi de înaltă rezistență pretensionate păsuite - Sesiunea științifică "40 de ani de învățământ superior de construcții la Iași" 23-25 oct. 1981, Secția D, pag. 316-319

27. Mușat V., **Stanciu A.**, Răileanu P., - Determinarea parametrilor de compactare pe piste experimentale executate pe șantier pentru materiale de carieră - Sesiunea științifică "40 de ani de învățământ superior de construcții la Iași" 23-25 oct. 1981, Secția D, pag. 50-55

26. Silion T., Răileanu P., Boți N., Cijevschi M., Mușat V., Grecu V., **Stanciu A.**, Nicuță A., - Dezvoltarea disciplinei "Geotehnică și Fundații" înainte și după reforma învățământului și în ultimii 15 ani - Sesiunea științifică "40 de ani de învățământ superior de construcții la Iași" 23-25 oct. 1981, Secția D, pag. 6-8

25. **Stanciu A.**, Silion T., Răileanu P., - Privire critică asupra metodelor de calcul a masivelor de pământ armat - Sesiunea științifică "40 de ani de învățământ superior de construcții la Iași" 23-25 oct. 1981, Secția D, pag. 56-63

24. Boti N., Raileanu P., **Stanciu A.** - Caracterizarea pamânturilor contractile din zona orasului Iasi pe baza caldurii de umezire - a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979, vol 1, pag. 268-277.

23. Răileanu P., **Stanciu A.**, Jerca S., - Consolidarea rambleelor din pământuri coezive, drenate cu straturi geotextile, a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979

22. Răileanu P., Silion T., Cijevschi M., Grecu V., **Stanciu A.**, - Influența rigidității grinzii și a compresibilității terenului de fundare asupra modului de distribuție a presiunilor reactive pentru scheme uzuale folosite în proiectarea construcțiilor de locuințe din orașul Iași, a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979

21. Silion. T., Răileanu P., Boți N., **Stanciu A.**, - Asupra caracteristicilor dinamice ale terenurilor supuse la acțiunea solicitărilor statice și seismice, a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979

20. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Posibilitatea stabilirii curbelor de compresiune-tasare normate și de calcul ale pământurilor,

a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979

19. Răileanu P., **Stanciu A.**, Cososchi B., Dobrescu M., - Starea de eforturi și deformații în probele supuse la încercarea de forfecare directă, a IV-a Conferinta Nationala de Geotehnica si Fundatii, Iasi, 3-5 septembrie 1979

18. Anton C., **Stanciu A.**, Anghel P., - Aplicarea calculului automat la determinarea eforturilor secționale la traversele de cale ferată din beton, Primul Simpozion Național, Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea construcțiilor, Sibiu 1979

17. Anton C., **Stanciu A.**, Sfârlos D., - Aplicații ale calculului automat la determinarea stării de eforturi în sistemele tristrat, Primul Simpozion Național, Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea construcțiilor, Sibiu 197

16. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Calculul bolților supraînălțate cu ajutorul calculatoarelor electronice, Primul Simpozion Național, Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea construcțiilor, Sibiu 1979

15. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Calculul lucrărilor din pământ armat cu ajutorul calculatoarelor electronice, Primul Simpozion Național, Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea construcțiilor, Sibiu 1979

14. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Calculul căptușelilor de tunel sub formă de boltă supraînălțată cu ajutorul calculatoarelor electronice. - Primul Simpozion "Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea de construcții", 1-2 noiembrie 1979, Sibiu

13. Varlam P., Răileanu P., **Stanciu A.**, - Posibilitățile de avarie ale fundațiilor de poduri supuse la acțiuni seismice. - AIV-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Iași, 3-5 sept. 1979, vol I, pag. II152-II158

12. Sillion T., Mușat V., **Stanciu A.**, - Soluție de fundare adoptată la condiții specifice de teren. - A IV-a Conferință de Geotehnică și Fundații-Iași, 3-5 sept. 1979, vol I. pag. II194-198

11. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Metodă grafo-analitică pentru estimarea împingerilor active a pământurilor coezive cu considerarea adeziunii pământ-zid. - A IV-a Conferință Națională de Geotehnică și Fundații, Iași, 3-5 sept. 1979, vol II, pag. IV131-IV138

10. **Stanciu A.**, Răileanu P., - Calculul lucrărilor de sprijinire din pământ armat - Primul simpozion național "Aplicații ale informaticii în proiectarea și cercetarea de construcții", Sibiu, 1-2 Noiembrie, 1979

9. Răileanu P., Mușat V., **Stanciu A.**, - Studiul eforturilor și deformațiilor probelor supuse la forfecare prin torsiune, Lucrările Sesiunii Jubiliare a Facultății de Hidrotehnică, Iași, 1978

8. Sillion T., Răileanu P., Cijevschi M., Boți N., Grecu V., Mușat V., **Stanciu A.**, - Studii privind consolidarea terenurilor de fundare folosind perne de pământ, Lucrările Sesiunii Jubiliare a Facultății de Hidrotehnică, Iași, 1978

OBSERVAȚII PRIVIND SISTEMUL PROPUȘ DE ANGHEL STANCIU ȘI APROBAT DE CAMERA DEPUTAȚILOR - CAMERĂ DECIZIONALĂ

Punctele tari

votează omul și nu lista, rezultând un colegiu, un vot, un ales;

asigură proporționalitatea în plan național între numărul total de voturi și numărul de mandate pentru fiecare competitor politic fără a crea distorsiuni majore;

crește responsabilitatea alesului în raport cu alegătorii, întrucât există un singur parlamentar în fiecare colegiu uninominal și realegerea acestuia pentru un nou mandat este dependentă de problemele rezolvate în colegiu;

asigură legitimitate și reprezentativitate câștigătorului mandatului în etapa I-a întrucât are la bază cel puțin 50 % din voturile valabil exprimate;

pune de acord voința cetățenilor de introducere a votului uninominal și elimină votul pe lista de partid;

crește eficiența activității parlamentare, întrucât colegiile uninominale sunt formate dintr-un număr restrâns de localități din cadrul județului;

reduce cheltuielile cu circa jumătate față de scrutinul majoritar uninominal în două tururi de scrutin.

Punctele slabe

nu există garanție 100% că locul unu obținut în colegiu asigură și mandatul de parlamentar, fapt ce poate induce frustrări la nivel de candidat și chiar la nivelul alegătorilor;

posibilitatea obținerii de mandate, în etapa a doua de atribuire, de către unii candidați care nu sunt plasați pe poziția nr. 1 în colegiul uninominal respectiv, dacă s-a epuizat numărul de mandate care revin partidelor mari;

unele greutăți în îndeplinirea atribuțiilor conferite de Constituție și necesitatea rezolvării problemelor cetățenilor din colegiul uninominal unde a fost ales;

o posibilă apariție a unor disfuncții în ceea ce privește activitatea grupurilor parlamentare, comisiilor parlamentare și chiar susținerea parlamentară a Guvernului;

accesul mai facil în Parlament a unor persoane cu notorietate în detrimentul specialiștilor, femeilor, tinerilor etc;

accesul "BARONILOR LOCALI", al celor cu funcții de CONDUCERE în administrația publică, care promit alocarea de fonduri de care **nu dispun și aprobarea de PROGRAME pentru care nu au competența de aprobare.**

ROMÂNIA S-A NĂSCUT LA IAȘI



Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Art. 1. - Se declară ziua de 24 ianuarie - Ziua Unirii Principatelor Române, ca zi de sărbătoare națională.

Art. 2. - Autoritățile administrației publice centrale și locale pot organiza și/sau sprijini logistic și material manifestări cultural-artistice dedicate acestei zile.

Legea nr. 171 din 16 decembrie 2014

Inițiativa locală a domnilor:

ing.ec. Gheorghe Nichita - primar , IPS Teofan - mitropolit,
d. Viorel Barbu - președinte, prof. Vasile Ișan - rector,
prof. Vasile Astărăstoaii - rector, prof. Viorel Muntean -
rector, prof. Gerard Jităreanu - rector,

însușită ca propunere legislativă de deputații de Iași:
prof. Anghel Stanciu, ec. Cristina Nechita, ing. Sorin Iacoban,
ec. Neculai Rățoi și colegii din lista anexată.

EXPUNERE DE MOTIVE

la Legea privind declararea zilei de 24 ianuarie ca zi de sărbătoare legală

România s-a născut la Iași

Voința și curajul ieșenilor de a realiza Unirea Moldovei cu Țara Românească trebuie recunoscute de întreaga națiune română drept un exemplu de solidaritate și sacrificiu, de afirmare a conștiinței naționale. Unirea de la 24 ianuarie 1859 a dovedit întregii lumi că împreună suntem mai puternici, că împreună suntem un popor demn și respectat.

Este unanim apreciat rolul pe care l-a avut elita societății din Moldova, în special cea de la Iași în constituirea premiselor formării statului modern român. Acest rol trebuie să aibă o recunoaștere publică și oficială din partea autorităților naționale. Ieșenii de astăzi au obligația de a fi de a perpetua curajul și unitatea înaintașilor de la 1859. Cu obligația de a reda românilor o sărbătoare fundamentală a acestei națiuni.

Curajul și voința unei națiuni nu au contat niciodată mai mult ca pe 24 ianuarie 1859. Hotărârea ieșenilor ca Alexandru Ioan Cuza să devină domn, a devenit voința unui popor. Ieșenii au fost împreună atunci, împreună trebuie să fim și astăzi.

Sacrificându-și capitala, moldovenii au dat românilor o țară. Au adus bucurie și speranță în inimile românilor din Transilvania, Basarabia și Bucovina altele încă la acea vreme sub stăpânire străină. Alături de frații lor munteni au dat românilor un singur domnitor, au dat românilor un nou destin, de popor unitar, care să ia frâiele istoriei în propriile mâini și să facă mai apoi pași înregi spre independență și spre Marea Unire.

Considerăm anormal ca ziua de 24 ianuarie să fie un simplu prilej de discursuri, o zi a cărei semnificație profundă în devenirea noastră națională și statală să se piardă cu trecerea timpului. 24 ianuarie semnifică, practic, ziua de naștere a statului național modern român și trebuie ca românii să nu uite acest lucru.

Suntem obligați să recușăm Unirii Principatelor importanța ei în definirea României moderne. Să amintim tuturor frașilor noștri că Unirea a plecat de la Iași și Sărbătoarea Unirii Principatelor trebuie să rămână la Iași, ca piatră de hotar a ceea ce am fost și ceea ce suntem.

Recunoșterea ca sărbătoare legală este un gest simbolic care conferă acestei sărbătorii statutul bine meritat, deoarece există un adevăr istoric de netăgăduit: România s-a născut la Iași !

Pentru promovarea, în regim de urgență, prezentul proiect de lege îl are ca inițiatori pe parlamentarii semnatarii ei tabelului anexat, iar ca autori pe Gheorghe NIȘITA – Primarul Municipiului Iași, Inalt Prea Sfinția Sa TEDFAN – Mitropolitul Moldovei și Bucovinei, Prea Sfinția Sa Petru GHERGHEL – Episcop Diocaza de Iași, Viorel BARBU – Academician, Președintele Academiei Romane filiale Iași, Alexandru ZUB – academician, Vasile ISAN – Rectorul Universității „Al. I. Cuza” Iași, Ion GIURMA – rectorul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” Iași, Vasile ASTARASTOANIE – rectorul Universității de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași, Viorel MUNTEANU – rectorul Universității de Arte „George ENESCU” Iași, Gerard JITAREANU – rectorul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași, Catalin TURLIUC – Profesor Universitar. Totodată, odată cu lansarea, la 24 ianuarie 2010, a „Proclamației” prin care ziua de 24 ianuarie sa devina sărbătoare legală (anexata acestui material), ei-au exprimat sprijinul public pentru această inițiativă și Președintele României, Traian BASESCU, precum și Președintele Senatului României, Mircea GEOANA. În plus, la inițiativa Primăriei Municipiului Iași, s-a lansat o campanie publică de strângere de semnături pentru adoptarea acestei legi, astfel încât există deja peste 15.000 de semnături pentru susținerea acestei inițiativă.

În numele inițiatorilor din tabelul alăturat,
Anghel Stanciu
deputat

PROCLAMAȚIE

România s-a născut la Iași



Votul și curajul legătorilor de la meșterii Unirii (1859-1860) cu țara Românească Unirea
reunificarea de întreaga țară română drept un singur stat cu constituție și armată, de
așezare a constituției imperiale, împotriva de la la salariați și, a dreptul învingătorii țării și
impunând un nou sistem politic, să împiedice mizeria și pauperismul și respectiv:

Este un singur spiritul celui ce care la anul alina peșterii din Mehedea. În secolul sau de
la și în competiția peninsulei Turcii stăruind modernitatea. Alături noi urmasii și alți o
reunificarea și constituția de la meșterii Unirii (1859-1860) cu țara Românească Unirea
de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a dreptul învingătorii țării și
impunând un nou sistem politic și respectiv:

Congresul și votul și curajul legătorilor de la meșterii Unirii (1859-1860) cu țara Românească Unirea
reunificarea de întreaga țară română drept un singur stat cu constituție și armată, de
așezare a constituției imperiale, împotriva de la la salariați și, a dreptul învingătorii țării și
impunând un nou sistem politic și respectiv:

Sacrificându-și capitele, moldovenii au dat românilor o țară. Au adus țării și
apărând în izbăvirea românilor din Turcia și din Rusia. Învingătorii și constituția de la meșterii Unirii
și constituția imperiale. Alături de țării și românii au dat românii un singur stat, un
stat românesc și un nou sistem, de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a
dreptul învingătorii țării și impunând un nou sistem politic și respectiv:

Un singur spiritul celui ce care la anul alina peșterii din Mehedea. În secolul sau de
la și în competiția peninsulei Turcii stăruind modernitatea. Alături noi urmasii și alți o
reunificarea și constituția de la meșterii Unirii (1859-1860) cu țara Românească Unirea
de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a dreptul învingătorii țării și
impunând un nou sistem politic și respectiv:

Sacrificându-și capitele, moldovenii au dat românilor o țară. Au adus țării și
apărând în izbăvirea românilor din Turcia și din Rusia. Învingătorii și constituția de la meșterii Unirii
și constituția imperiale. Alături de țării și românii au dat românii un singur stat, un
stat românesc și un nou sistem, de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a
dreptul învingătorii țării și impunând un nou sistem politic și respectiv:

Un singur spiritul celui ce care la anul alina peșterii din Mehedea. În secolul sau de
la și în competiția peninsulei Turcii stăruind modernitatea. Alături noi urmasii și alți o
reunificarea și constituția de la meșterii Unirii (1859-1860) cu țara Românească Unirea
de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a dreptul învingătorii țării și
impunând un nou sistem politic și respectiv:

Sacrificându-și capitele, moldovenii au dat românilor o țară. Au adus țării și
apărând în izbăvirea românilor din Turcia și din Rusia. Învingătorii și constituția de la meșterii Unirii
și constituția imperiale. Alături de țării și românii au dat românii un singur stat, un
stat românesc și un nou sistem, de peșteră și a progresului civil și material învingătorii de la salariați și, a
dreptul învingătorii țării și impunând un nou sistem politic și respectiv:

Principalele Membri ai
Comisiei de Unire
1859-1860

Academia Română
1860-1864

Academia Română
1864-1866

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară
1866-1868

Universitatea de Științe
1868-1870

Universitatea de Științe
1870-1872

Universitatea de Științe
1872-1874

Universitatea de Științe
1874-1876

Universitatea de Științe
1876-1878

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	APARTENENȚA POLITICĂ	SEMNĂTURA
1	STANCIU ANGHEL	PSD	
2	NICHITA CRISTINA	PSD	
3	IACOBAN ADOLFO ARAUJO	P.S.D	
4	RĂTOI NECULESCU	PSD	
5	BĂLAN ION	PSD	
6	EMACU GHEORGHE	UNPR	
7	NEACȘU MARIAN	PSD	
8	IOBĂCĂ FLORIN	PSD	
9	COȘTEA AURELIA	PSD	
10	BOGDANU CAMELIA	PSD	
11	IBNE OUSTOU-CRISTIAN	PSD	
12	TUDORIE VIOLATA	PSA	
13	BALTĂ MIHAI	PSD	
14	CĂȘTEA VICTOR	PSA	
15	SĂCĂTOAN ALBANI	PSA	
16	MIHAI IOAN	PSD	
17	ELIȘA VASILE	PSD	
18	ȘEIA ELIȘA	PSD	
19	BIRCHALL ANA	PSD	
20	SAVOIU IONUȚ	PSD	

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	APARTENENȚA POLITICĂ	SEMNĂTURA
21	MORE MARIET-TITUS	PSD	
22	COSMIN HECLA	PSD	
23	BARTIN EDUARD	PSD	
24	DANIEL FLORET	PSD	
25	CECAR CIOABA	PC	
26	CRĂCIUNESCU GABRIEL	PNL	
27	STURZU MIHAIL	PSD	
28	ANINA-DANU STAN	PSD	
29	EORTĂȘA ANDREESCU	PSD	
30	AUREL PLĂȘINĂ	PSD	
31	FEDERONICI SOIMA-CLEA	PSD	
32	FREA GABRIELA	PSD	
33	DOBOR ANTON	PNL	
34	Jurnal Agrișeni	PP-NA	
35	LABAR SORIN-CTIN	P.S.O.	
36	Condondraș Florin	PVA	
37	ADĂSCĂLITEI CTIN	PSD	
38	Bumbu Octavian Liviu	PSD	
39	Codâr Leonard	PSD	

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	APARTENENȚA POLITICĂ	SEMNĂTURA
40	ALEXE COSTEL	P.N.C.	
41	PETRU MARICĂ	P.D.L.	
42	MILAN COZIANCĂ	P.N.L.	
43	TRICH CATALIN	P.S.D.	
44	PODȘCĂ GHEORGEA	P.S.D.	
45	VOLPEȘU IOAN	P.S.D.	
46	LIVIU HIZULEZ	P.S.D.	
47	MURARI FLORIAN	P.S.D.	
48	GRINDEANU SCRIN	P.S.D.	
49	COVICI TARCEL	P.S.D.	
50	CIPEAN IOREL	P.S.D.	
51	BEȘANU ȘT. ALEX.	P.N.L.	
52	BURLEA MIRON	P.S.D.	
53	GRIGORAS VIOREL	P.N.L.	
54	ȘRAGEȘ ȘTEFAN	P.S.D.	
55	COVICI IOREL	P.S.D.	
56	NECULEȘ AUREL	P.S.D.	
57	TÂMBĂȘI CONSTANTIN	P.S.D.	
58	BOGDAN ȘTEFAN	P.S.D.	
59	HEINER ADRIAN	P.S.D.	

60. Mălina Miron - Mironica P.N.L.
61. MANIEL MIHAIL ȘTEFAN P.S.D.
62. RADULEȘ ȘTEFAN P.S.D.
63. ȘTEFANESCU ELINA EUGENIA P.S.D.
64. COSMA VIOREL P.S.D.

- 66 DINDU C GIVRESEU R.C. Ducea
- 67 NEGUT CORNELIA PC
- 68 AURORA CONSTANTIN PC
- 69 Dumitru Vicentiu Olteanu PC
- 70 Bogdanescu Ecaterina PSD
- 71 Nica Cipriana PSD
- 72 Pop George PSD
- 73 DRAGHICI SOLITA PSD
- 74 DIATU IOAN PSD
75. Stahin Iordan Iovan PSD
- 76 Oprea Dumitru, PDL
77. PERES KENNEDY PSD
- 78 Popa Mihaela Iovan PSD
79. IOTARE OLTEANU DON PSD
80. MADURA FLAVIUS P.S.D.
81. Snache Elena PSD
- 82 GABRIELA CRETU PSD
83. NICULESCU - DUMITRU - PSD
84. AOLINEASCHI ANDREI PSD
85. FLORENTIN MARIANA PSD
86. FRATICIU GHEORGHE PSD
- 87 AXENTE IOAN PSD
- 88 ARCAȘ VIROEL PSD

89. KHRAIBANI CAMELIA PSD utall
90. ZAMARCO HEYNER DEP PSD
91. BALAN ION PSD
92. CRISTACHE IULIAN UNPR
93. BUTNARU FLORINEL PSD
94. IONITA STAN ALD
95. COSTE MARIUS PSD
96. PROSOPOLU VOICU PSD
97. TILCOM FLORIN PSD
98. NITA EMIL DEP PSD
99. CHIRIAC VIOREL SEN PSD
100. BLETCU VASILE DEP PSD
101. SOTAN ION DEP PSD
102. MURTEANU ION PSD
103. STOICA STEFAN-BULUR DEP PSD
104. CIOBAN STAN PSD
105. POP LINA MARIAN PSD
106. MATEI CARMEN PSD
107. STANCIU CARMEN PSD
108. STAN ION PSD
109. VASILICA RADU CORBU (PSD)
110. CLAVAR MANDU (PSD)



Academician Radu VOINEA
(1923 - 2010)
Președintele Academiei
Române (1984 - 1990)

Povara recunoștinței

O veche istorioară spune că **Binefacerea și Recunoștința**, ajunse față în față în rai, au exclamat într-un glas: "Ce curios! Pe pământ nu ne-am întâlnit!".

Este, firește, o simplă istorioară, care însă, din păcate, conține mult adevăr: Binefacerea și Recunoștința 24 26a s-au întâlnit pe pământ atât de rar încât, ajunse în rai, au avut dreptul să se considere că nici nu s-au cunoscut. M-am întrebat de multe ori și mă întreb și astăzi: "De ce?". Am crezut la început că este vorba de o simplă lipsă de educație elementară, gândindu-mă la părinții mei, care

m-au învățat, de mic copil, să spun: "Sărut mâna!" sau "Mulțumesc!" ori de câte ori primeam ceva și care mă dojeneau când uitam să-mi exprim recunoștința. Se pare, însă, că nu numai aceasta este cauza.

Problema lipsei de recunoștință îmi revine în minte în fiecare an când ascult, la deniile din Săptămâna Patimilor, antifonul al 12-lea, cântat pe frumoasa melodie a lui Sabin Drăgoi: "Poporul meu, ce v-am făcut eu vouă? Și cu ce v-am supărat? Pe orbii voștri i-am luminat, pe cei leproși i-am curățat, pe bărbatul ce era în pat l-am îndreptat. Poporul meu, ce v-am făcut vouă și cu ce m-ați răsplătit? În loc de mană, cu fiere, în loc de apă, cu oțet, în loc să mă iubiți, pe cruce m-ați pironit".

Ascultând această frumoasă cântare, mi-am amintit nu o dată că dintre cei zece leproși vindecați de Iisus Hristos, doar unul s-a întors să dea slavă lui Dumnezeu și acela era samaritean (Luca, cap 17, v. 12-19) și m-am întrebat, aproape fără să vreau, dacă, printre cei ce strigau lui Pilat "Răstignește-L, răstignește-L!" nu erau și o parte dintre cei nouă leproși curățați, care nu s-au întors să mulțumească Mântuitorului. Este posibil ca din mulțimea care cerea eliberarea lui Baraba și răstignirea lui Iisus să fi făcut parte, în afară de cei nouă leproși și alți iudei pe care Mântuitorul îi vindecase de boli incurabile, prin puterea dumnezeiască. Este posibil. Cel puțin așa sugerează frumoasa cântare de care am amintit. Cum s-ar putea explica logic această ciudată atitudine?

Logic, cineva căruia Iisus i-a făcut un bine, lui, unei rude sau unui prieten al lui, ar fi trebuit să-i ia apărarea, să spună mulțimii, fariseilor, judecătorilor lui Pilat cât de bine a făcut Iisus. O asemenea atitudine ar fi fost plină de riscuri. Iisus fusese arestat și acum era judecat, iar reprezentanții puterii îl considerau vinovat și instigau mulțimea să-i ceară moartea.

Se pare deci că o primă explicație ar fi aceea a fricii de cei puternici, din oportunism. Este un sentiment omenesc. Ne amintim că a apărut și la primii oameni: Adam și Eva, care după ce au săvârșit păcatul originar, s-au ascuns de frică.

Se pune însă întrebarea de ce nu s-au ascuns și cei cărora Iisus le făcuse un bine. Este de presupus că ei erau îndeobște cunoscuți, deoarece Iisus făcea minunile în fața mulțimii, nu în ascuns. La Capernaum mulțimea era atât de mare, încât cei ce duceau pe targă un slăbănog au trebuit să strice acoperișul casei în care se afla Iisus pentru a aduce pe bolnav în fața Sa (Marcu, cap. 2, v. 4). Că, în general, cei ce erau în preajma lui Iisus erau cunoscuți, o dovedește și faptul că Petru a fost recunoscut de trei slugi ale lui Caiafa (Matei, cap. 26, v. 69-75). Se pare deci că nu este vorba doar de un simplu sentiment de frică. Cei cărora Iisus le făcuse bine L-ar fi putut urma pe drumul spre Golgota, să vadă dacă va fi condamnat la moarte și răstignit sau nu, cu speranța că nu vor fi recunoscuți de mulțime și că Binefăcătorul lor va scăpa cu viață până la urmă.

Din păcate, în această categorie nu au intrat decât Fecioara Maria, o parte din apostoli și un număr destul de mic de credincioși, care urmau tăcuți, cu lacrimi în ochi, convoiul ce se deplasa pe drumul spre Golgota.

Majoritatea, și între aceștia desigur mulți cărora Iisus le făcuse numai bine îl batjocoreau, îl scuipau, îl pălmuiuau, îl loveau.

De ce? S-ar putea răspunde: din oportunism. Nu este bine să-i contrazici pe cei puternici, chiar dacă în sinea ta nu ești de acord cu ei; dimpotrivă, cu cât îți manifesti mai zgomotos acordul cu cei puternici, cu atât îți este mai bine,

Cine te mai poate acuza că ai fost vreodată admirator al lui Iisus, când te aude cum îl batjocorești în văzul lumii? Cine ar putea să te acuze de nesinceritate? Ar trebui să aibă calitate de psiholog ieșite din comun, și dacă ar avea aceste calități, ar reuși să afle că esti nesincer? În cazul apostolului Petru poate că da, căci după ce a negat că-l cunoaște Iisus, a ieșit afară și a plâns cu amar. Nu însă și în cazul celor care l-au batjocorit pe Iisus, în cazul acesta devine necesară o a doua explicație, Nu mai este vorba nici de frică, nici de oportunism, ci de ceva mult mai grav, de o transformare a sentimentului firesc de recunoștință în contrariul legii, în sentimental morbid de ură, de ură de moarte.

Această nefericită metamorfoză este o urmare a unui mare defect sufletesc: exacerbarea amorului propriu, convingerea că valoarea ta este superioară valorii semenilor tăi. În aceste condiții, atunci când cineva îți face un mare bine, ai senzația că între tine și persoana respectivă s-a creat o diferență în defavoarea ta, diferență care te obligă la o recunoștință ce vine în contradicție cu amorul tău propriu. De cele mai multe ori acela care ți-a făcut binele ar fi fost fericit să-i fi spus un simplu "Mulțumesc!" sau să nu-i fi spus nimic, dar tu, rănit în amorul tău propriu, încerci mai întâi să diminuezi importanța binelui pe care ți l-a făcut. Pentru că rațiunea îți spune că, totuși, binele pe care ți l-a făcut a fost important, începi să simți datoria recunoștinței ca pe o povară, care apasă greu pe umerii tăi și de care ai vrea să scapi cât mai repede.

Această imagine a recunoștinței ca o povară, ce te depășește și devine sursă a unor comportări maladive, mi-a sugerat titlul acestui articol.

Fenomenul are loc și în zilele noastre.

Mai mulți prieteni mi-au spus că au mari neplăceri tocmai din partea celor cărora, în trecut, le-au făcut mult bine. De asemenea neplăceri nici eu n-am fost scutit. Este acesta un motiv de a nu mai face bine? Nicidecum! Dimpotrivă. Suntem datori să facem cât mai mult bine aproapelui nostru, fără a aștepta recunoștință și fără a uita că atunci când alții ne fac nouă bine, trebuie să considerăm recunoștința ca pe o datorie morală, care îl înalță pe cel ce o manifestă.

Întocmai cum umbra dă relief și perspectivă unui desen, modestia dă frumusețe morală celui ce o cultivă. Un coleg îmi spunea odată că valoarea unui "O" este fracție: la numărător este părerea altora despre el, iar la numitor este părerea lui despre el însuși. Cu cât semenii lui îl apreciază mai mult, cu cât este el mai modest, cu atât valoarea fracției, deci și a lui, este mai mare. Avem nevoie de semenii noștri, de ajutorul lor, pentru care le datorăm recunoștință, așa cum avem nevoie de ajutorul lui Dumnezeu, pentru care îi datorăm rugăciuni de mulțumire și de laudă.

Căldărușani
29 martie 1996

Comuna TOPORU, jud. Giurgiu 15 august 1949

„Anii au trecut...”

Eram tentat să fac ordine în haosul imaginației mele, dar această esență - care exista încă neclară și când eram copil - mi se părea chiar inima adevărului:

- > datorita noastră e să ne fixăm un țel mai presus de interesele individuale,
- > mai presus de obiceiurile comode și plăcute,
- > mai presus de noi înșine,



- > de râsul disprețuitor de foame și chiar de moarte,
- > să ne străduim zi și noapte să atingem acest țel.

Un suflet puternic, imediat ce își atinge scopul fixat, își găsește altul și mai îndepărtat.

Chiar dacă nu-l ajungi, să nu te oprești niciodată din urcușul tău.

Numai astfel viața capătă noblețe și coerență”

lași, 27 septembrie 2019

Anii studenției 1967 - 1972
Institutul de Construcții - București



Toporu - 1992 -
în fața casei părintești



lași - 2022 - în drum spre
cabinetul de cardiologie dr. E. Dabija



LEV TOLSTOI
(1828 - 1910)

"Dacă aş putea să dau înapoi
timpul, aş face-o!
Aş întoarce orele și
secundele la toate ceasurile
pământului..."

Aș îngheța timpul doar pentru
a îmbrățișa anumiți oameni..."

Aș face-o o dată, de două
ori, de zeci de ori până când
aş simți din nou că viața și-
a potrivit toate rosturile.

Din păcate, nu voi putea să
fac asta, pentru că viața și
timpul au doar un singur
sens: mereu înainte, nici
măcar o secundă înapoi. Va fi
mereu doar un alt mâine, nici
măcar o dată un alt ieri..."





*Omul, când ajunge bătrân,
nu mai este nici domn` profesor, nici domn` doctor,
nici domn` inginer, nici domn` colonel,
nici domn` primar sau domn` parlamentar...*

Nu mai este nici MAMĂ, nu mai este nici TATĂ.

*Este doar un bătrân de care
unii tineri cred că aproape toată lumea
vrea să scape ...*

CUPRINS

Laudatium	1
Curriculum vitae	6
Lucrări științifice	9
O „roabă“ de cărți într-o viață de „dascăl“	33
Unele din importantele sale contribuții științifice	49
Conducător de doctorat	109
Titluri și demnități	119
Diplome și medalii	133
Mesaje la ceas aniversar	165
Echipa Anghel Stanciu (septembrie 2014)	219
Nihil sine Deo	220
Familia Stanciu (septembrie 2014)	224
Discursuri omagiale	225
Cu o parte dintre colaboratori și prieteni la zi aniversară	239
ADDENDUM - Declarații de presă	243
Imagini de la ziua aniversară	253
Culegere de discursuri parlamentare	267
Bătălia pentru bugetul Ministerului Educației Naționale	317
Legea STANCIU - Legea Votului Uninominal	353
România s-a născut la Iași	369
Povara recunoștinței	378



[...] profesorul Stanciu este deja un parlamentar cu experiență. A demonstrat-o de-a lungul anilor, de când este deputat în Camera Deputaților. Un om cu inițiativă , a avut multe inițiative legislative. **Este un om cu prestanță, cu prestigiu în învățământul universitar. În Parlament a fost unul din promotorii legislației legate de învățământ și, de asemenea, pentru alegerile uninominale.**

Are și experiență, și autoritate, și prestigiu. Se bucură de simpatia și susținerea tuturor parlamentarilor PSD, dar nu numai. A fost unul dintre oamenii cei mai activi din Camera Deputaților.”

Ion Iliescu, președintele României
(noiembrie 2008)

ISBN 978-606-8636-94-8

©Editura Academiei Oamenilor de tiin din România, 2022