



**Dan-Alexandru Grigorescu**  
**Profesor emerit Universitatea București**

### **Memoriu de activitate (1964-2021)**

Activitatea pe care am desfășurat-o după absolvirea în 1964 a Secției de Geologie din cadrul Facultății de Geologie și Geografie a Universității din București s-a desfășurat pe mai multe planuri : Educație ,Cercetare științifică ,Popularizarea științelor geologice, cărora după Revoluție li s-a adăugat preocupări legate de dezvoltarea cooperării internaționale în Învățământul Superior din România în calitate de director al structurilor administrative pentru derularea Programelor europene Tempus și Socrates și coordonarea în calitate de director al Geoparcului dinosaurilor Țara Hațegului, arie de protecție a naturii și culturii din România constituită pe baza patrimoniului geologic . Deși distincte prin obiective ,problematică și metode folosite, aceste domenii s-au întrepătruns și s-au completat în cariera mea universitară, determinând o serie de rezultate pe care le consider importante atât pentru propria facultate și universitate,cât și , în ansamblu, pentru Învățământul Superior din România. Principalele consecințe ale acestor activități sunt prezentate pe scurt în continuare.

#### **I. Educație , activitate didactică de formare profesională a studenților geologi.**

În 1964, la încheierea , ca șef de promoție,a studiilor universitare am fost reținut ca preparator la Catedra de Paleontologie a Facultății de Geologie și Geografie. Am trecut prin toate stagiile ierarhiei universitare de la preparator(1964-66), asistent (1966 —71), lector (1971-90), conferențiar (1990-92), profesor( din 1992 , conducător de doctorat din 1993). Toate aceste trepte le-am parcurs prin concurs. Întreaga carieră didactică am desfășurat-o fără întrerupere, în cadrul Universității din București. Am fost titular al cursurilor de Paleontologia vertebratelor, Stratigrafie, Geologie istorică - predate studenților de la Secțiile de Geologie și Inginerie geologică . Am predat de asemenea timp de mai mulți ani ,cu întreruperi determinate de structura planurilor de învățământ, cursurile de Geologie și Paleontologie, Paleobiologie pentru studenții Facultății de Biologie și cursul de Geologie pentru studenții Facultății de Geografie. La toate aceste cursuri am ținut și ore de lucrări practice. Pentru cursurile la care am fost titularizat(în ordine Paleontologia vertebratelor,apoi Stratigrafie și Geologie istorică) am elaborat și publicat cursuri și caiete de lucrări practice. Am participat la organizarea activităților practice ale studenților,mult mai ample decât în prezent ,am coordonat numeroase lucrări ale studenților, atât

legate de prezentări în cadrul cercurilor științifice ,cat mai ales ,în elaborarea tezelor de licență. O preocupare constantă a fost antrenarea și coordonarea studenților în activități de cercetare bazate pe rezultate ale cercetărilor proprii în laborator și în teren . În acest scop am înființat în anul 1977 împreună cu câțiva studenți un nou cerc științific studentesc Cercul de Protecția mediului geologic, devenit în martie 1990 una dintre primele organizații ne—governamentale (ONG) din țară – Societatea de protecție a mediului geologic (SPMG) dedicată cercetării și protecției patrimoniului geologic .Timp de aproape 20 de ani m-am ocupat de această mișcare studentescă,pana în 1989 — în calitate de coordonator al cercului științific ,iar între 1990 și 1995, în calitate de președinte al SPMG. Un mare număr de studenți ,de ordinul sutelor,au desfășurat în timpul vacanțelor de vară ,din 1978 până în 1986, cercetări în teren , în zone cu obiective geologice deosebit de interesante științific și educativ,totodată cu necesități de protecție. Organizarea activităților, însemnând stabilirea obiectivelor,constituirea grupurilor de lucru și mai ales finanțarea (deplasare și cazare timp de ce puțin o săptămână) am realizat— o cu sprijinul câtorva colegi din facultate ,între care Ioana Pana, Marin Seclăman, Nicolae Anastasiu, Eugen Grădinaru, Dragomir Basarab, an de an rezultatele cercetărilor fiind prezentate în ședințele lunare ale cercului științific studentesc și publicate în volume speciale ,care pot fi consultate și azi în biblioteca facultății. După 1990 preocuparea pentru cercetarea și protecția patrimoniului geologic s-a reflectat curricular în modulul de “ Stratigrafie și reconstituire paleoambientală a formațiunilor continentale“ pe care l-am predat între 1998 și 2008 la cursul masteral “ Reconstituirea bazinelor de sedimentare”, ulterior,după 2010, în modulul “Evoluția geologică a ecosistemelor”în cadrul Masterului interdisciplinar de Geo - Biologie, de la Facultatea de Geologie și Geofizică din București. Totodată temele de doctorat pe care le-am propus începând cu anul 2003 au cuprins,aproape fără excepție ,capitole de Protecția mediului geologic ,iar una dintre teze ,elaborată de către o doctorandă din Belgrad (Aleksandra Maran) a avut drept temă Geoconservarea în Republica Serbia. În semn de recunoașterea rezultatelor acestor activități,am fost invitat la Bristol University , Earth Sciences Department să predau în calitate de Profesor asociat ,timp de 6 săptămâni (25 ianuarie -7 martie 2003 ) cursuri și aplicații în cadrul Modulului postgradual de Paleobiologie și Geologie ambientală. Întreaga această activitate în plan științific și educativ s-a împletit strâns cu cea desfășurată în plan internațional. În 1991 am devenit membru fondator al Asociației europene ProGEO (European Association for the conservation of the Geological Heritage), care numără în prezent peste o mie de membri și în care continui și în prezent să fiu reprezentant de țară ,iar din 1995 președinte al ProGEO România în cadrul grupului de lucru ProGEO WGI- care include țările balcanice ,Turcia și Ungaria.

## **II. Cercetarea științifică.**

Domeniile de cercetare pe care le-am abordat în cei peste 50 de ani de activitate sunt : Stratigrafia formațiunilor de fliș cretacic din Carpații orientali, Stratigrafia și sedimentologia formațiunilor continentale, Paleontologia vertebratelor ,cu precădere asupra faunelor cu dinozauri din Bazinul Hateg, Geoconservarea și protecția patrimoniului geologic.

Întreagă aceasta activitate este concretizată în 184 lucrări publicate în țară și în străinătate, 39 în reviste și periodice cu factor de impact actualizat de peste 1,40, două dintre acestea publicate în cea mai prestigioasă revistă științifică din lume - *Nature* - având factor de impact de peste 40. Între cele mai importante contribuții la cunoașterea științifică și afirmarea în plan internațional al cercetării din România menționez :

**A. Reluarea cercetărilor de Paleontologia vertebratelor la Universitatea București**, practic abandonate după moartea Academicianului Profesor Ion Simionescu (1944) și crearea de specialiști în acest domeniu, afirmați deja în plan internațional, Paleontologia vertebratelor devenind un domeniu de vârf în clasificarea științifică a Facultății și a Universității din București în baza cotei de impact a publicațiilor.

Parcursul acestei reluări a fost următorul :

**a.** Primele cercetări asupra unor vertebrate marine (pești și mamifere) din depozite cretacice, eocene și oligocene din România, publicate între 1967 și 1973 în țară și în străinătate, la scurt timp după absolvirea facultății (1964) și încadrarea mea în facultate. Trecuseră mai mult de 20 de ani de la apariția ultimei lucrări a Acad. Ion Simionescu asupra mamiferelor pliocene din Basarabia (1944).

**b.** Cercetarea faunei cu mamifere marine (foci și cetacee) și păsări perilitorale din Sarmațianul Dobrogei de sud, concretizată prin publicarea a 12 lucrări (5 în SUA și 7 în România) și constituirea la Universitatea din București a celei mai mari colecții de vertebrate marine neogene din România. Cercetările desfășurate au făcut obiectul mai multor comunicări în reuniuni științifice prezentate în SUA (Washington D.C., Corvallis - Oregon) și România (București, Constanța, Piatra Neamț). Pe lângă completarea imaginii asupra biodiversității Sarmațianului din România, prin aceste lucrări a fost actualizată configurația paleogeografică cunoscută până atunci a Marii Sarmatice în sectorul sud - dobrogean, prin argumentarea existenței unui arhipelag format din mici insule populate de comunități faunistice terestre.

**c.** Reluarea după o întrerupere de 65 de ani, de la încetarea cercetărilor în teren ale lui Franz Nopcsa, a cercetărilor sistematice asupra depozitelor continentale cu fragmente scheletice de dinozauri de la sfârșitul Cretacicului din Bazinul Hateg. Principalele noastre realizări în acest domeniu sunt:

**1.** Descoperirea unui bogat material paleontologic, cuprinzând numeroase specii de dinozauri și alte vertebrate, fapt care a contribuit la cunoaștere cuprinzătoare a biodiversității Cretacicului final din Transilvania (paleofauna cunoscută în prezent cuprinde 67 de taxoni, față de numai 6 înainte de 1977 când am reluat cercetările). Între cele mai importante descoperiri menționez : primii dinozauri carnivori în fauna bazinului Hateg ; cel mai vechi mamifer din România ; pterozaurul *Hatzegopteryx thambema* considerat drept cel mai mare animal zburător din toate timpurile ; primele ouă de dinozaur și pui eclozați în România .

O importantă contribuție în descoperirile din ultimii 40 de ani în Bazinul Hateg au avut grupurile de studenți geologi, care în fiecare vară, din 1978 până în 2013, cu excepția anilor 1991 și 1996 când am participat la cercetări de teren în formațiuni continentale cu dinozauri din Montana - SUA și Alberta - Canada, m-au însoțit ca voluntari în taberele de cercetări pe care le-am

organizat. De-a lungul anilor mulți paleontologi străini, în special din SUA, Franța și Anglia s-au alăturat cercetărilor noastre în cadrul unor proiecte de colaborare științifică.

**2.** Refacerea colecției paleontologice din Cretacicul final al Bazinului Hateg . Franz Nopcsa - primul cercetător al faunelor cu dinozauri din Bazinul Hateg ,care timp de 20 de ani a studiat vestigiile scheletice ale dinozaurilor și altor reptile fosile contemporane acestora , aducând renume mondial acestor fosile , a înstrăinat întreaga sa colecție : peste 2000 de piese osteologice au fost vândute Muzeului britanic de Istorie naturală din Londra ,iar o altă parte a fost donată Institutului Geologic din Budapesta, nimic din materialul colectat de Nopcsa nu a rămas în România. Cercetările noastre ,desfășurate timp de 35 de ani au condus la formarea unei noi mari colecții,de mare valoare patrimonială,inventariată în Departamentul de Geologie – Paleontologie al Facultății de Geologie și Geofizică .

**3.** Stabilirea structurii litostratigrafice a depozitelor cretacice din Bazinul Hateg. Cercetările noastre au evidențiat în cadrul depozitelor maastrichtiene din Bazinul Hateg două formațiuni echivalente cronostratigrafic ,dar deosebite prin condițiile de sedimentare, pe care le-am denumit „Formațiunea de Sânpetru” și respectiv „Formațiunea de Densuș - Ciula”,aceasta din urmă divizată în trei membri. Anterior depozitele fosilifere erau încadrate într-o singură unitate litostratigrafică - *Gresia de Sânpetru* .

**4.** Reflectarea în plan internațional a cercetărilor din Bazinul Hateg. Cercetările ,timp de 35 ani asupra depozitelor fosilifere din Țara Hațegului au făcut obiectul a numeroase comunicări științifice prezentate în peste 30 de simpozioane și conferințe din țară și din străinătate (62 de lucrări publicate,majoritatea ca singur sau prim autor ). Rezonanța internațională a acestor studii este reflectată în numărul mare de citări și recomandări al acestor lucrări,contribuind astfel la ierarhizarea științifică a Universității din București în context internațional. În urma cercetărilor desfășurate de mine și de foștii mei elevi (Zoltan Csiki—Sava , Mihaela Melinte—Dobrinescu, Vasile Ștefan și alții) interesul științific pentru aceste depozite fosilifere a crescut foarte mult , formațiunile cu dinozauri din Bazinul Hateg dobândind notorietate științifică mondială prin documentarea unor evenimente paleobiologice necunoscute sau puțin cunoscute în alte regiuni ale lumii , așa cum sunt : rolul determinant al izolării geografice în zone insulare în scăderea taliei animalelor (cunoscut sub numele de „nanism insular”) , de asemenea endemismul și persistența îndelungată a formelor primitive în ariile izolate . Consecință a largului interes științific generat în jurul „faunei cu dinozauri pitici ”din Bazinul Hateg și din alte regiuni ale Transilvaniei ,articolele publicate și noutățile de ultimă oră sunt mediatizate în presa din țară și din străinătate , de asemenea prin filme realizate de renumite canale de televiziune (Discovery, BBC Nature ) și prin includerea exponatelor paleontologice din Hateg în mari expoziții din lume. În plan personal , cercetările întreprinse și rezultatele lor mi-au adus satisfacția recunoașterii internaționale : am fost desemnat coordonator regional pentru Europa de Est în cadrul Proiectului UNESCO de corelare stratigrafică internațională(Proiectul IGCP/UNESCO 245 — “Nonmarine Cretaceous of the World”,1985-1990), iar una dintre lucrările de sinteză pe care am elaborat-o în cadrul acestui proiect UNESCO - “Nonmarine Cretaceous formations of Romania” a primit premiul „Grigore Cobălcescu” al Academiei Române pentru Geologie ,pentru anul 1992. O

satisfacție deosebită a fost alegerea mea, cu ocazia primei Conferințe a Asociației Paleontologilor de vertebrate din Europa ,care a avut loc la Basel in iulie 2003 drept Președinte de Onoare al acestei Asociații. Menționez de asemenea că in semn de recunoaștere a contribuției mele la cunoașterea paleontologică , trei noi specii de vertebrate fosile mi-au fost dedicate de către autori diferiți : *Tringa grigorescui* ( Kessler & Gal, 1996), *Pyramidula grigorescui* (Pană et al.,2002), *Hatzegobatrachus grigorescui* (M. Venczel & Zsiki,2003).

**B. Aplicarea unor metode de cercetare , nefolosite până atunci in România.** In acest domeniu se înscriu:

1. **Aplicarea metodei micro paleontologice in studiul paleofaunelor de vertebrate .** In urma unui scurt stagiu de documentare in cadrul Laboratorului de Paleontologie de la Universitatea din Montpellier, in 1981,după întoarcerea in țară, am folosit intensiv aceasta metodă in cercetarea depozitelor fosilifere din Bazinul Hateg . Aplicarea metodei a condus la creșterea importantă a numărului de taxoni in cadrul acestei faune. Numeroșii studenți pe care i-am coordonat in realizarea lucrărilor de diploma a diverse nivele (licență, masterat, doctorat) au fost îndrumați să folosească această metodă, iar rezultatele au fost dintre cele mai bune, peste 30 de noi taxoni fiind descoperiți in acest mod, incluzând pești, amfibieni, reptile si mamifere. Intre cele mai importante descoperiri prilejuite de folosirea metodei micropaleontologice ,menționez : primele mamifere din România ,primii dinozauri carnivori (descoperiți prin piese dentare microscopice), noi taxoni de pești, amfibieni, squamate, fragmente de ouă de dinozauri si alte reptile contemporane. Unul dintre studenții mei ,Ștefan Vasile a elaborat teza de doctorat asupra depozitelor din Bazinul Rusca Montană , finalizata cu rezultate remarcabile ,aplicând metoda micropaleontologică. Metoda micropaleontologică de cercetare a sedimentelor fosilifere cu vertebrate a fost preluată, de asemenea cu foarte bune rezultate, de cercetători paleontologi de la Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca.

2. **Aplicarea pentru prima oară in România a metodei de studiu a microfaciesurilor in studiul depozitelor clastice din formațiuni de tip fliș.** Această metodă, mult folosită in cercetarea calcarelor, este puțin utilizata in cazul depozitelor clastice , necesitând o eșantionare laborioasă a secvențelor in continuitatea lor depozitională si analiza unui mare număr de probe in secțiuni subțiri. Am aplicat aceasta metodă in teza mea de doctorat ,susținută in anul 1971 , prin care am realizat o foarte detaliată orizontare litostratigrafică a „Formațiunii Șisturilor negre” din Carpații Orientali , in sectorul Covasna— Zăbrătău , care s-a dovedit utilă in lucrările de prospecțiune pentru petrol si gaze, desfășurate prin foraje.

**III. Geoconservarea și punerea in valoare a siturilor geologice cu importanță științifică deosebită.**

Activitatea pe care am inițiat-o in anul 1977 prin înființarea Cercului științific studentesc de protecția mediului geologic ,continuată in 1990 prin crearea ONG-ului „Societatea geologică pentru Protecția Mediului geologic” (SPMG) a determinat un impuls consistent in România activităților de geoconservare ( care includ protecția, conservarea si punerea in valoare prin educație si geoturism a siturilor geologice cu deosebita valoare științifică si educativa), domeniu

dezvoltat in plan International după 1990 prin constituirea primei organizații europene – ProGEO. Realizările , in plan național cât si internațional ale noului domeniu de activitate , deosebit de important in contextul global al Protecției Mediului Natural ,sunt sintetizate in cele ce urmează :

**a. In plan național:**

- Noua paradigmă a geodiversității (*geoconservare, geoeucație, geoturism*) a fost inclusă in curricula studiilor de master si doctorat in domeniul Științelor Vieții si ale Pământului la universitățile de profil din România ,de asemenea noua paradigmă este reflectată in legislația de mediu actuala;

- Crearea in anul 2004 (HG 2151/30.11.2004) a **Geoparcului dinozaurilor Țara Hațegului** - un nou tip de Parc natural in care patrimoniul natural si cel cultural al unei regiuni sunt abordate împreună ,având drept obiectiv dezvoltarea durabilă a acestei regiuni . De la înființarea Geoparcului din Tara Hațegului , din noiembrie 2004 pana in aprilie 2013 am fost director al GDTH ,iar ulterior prin hotărâre a Universității din București-a Președinte de Onoare al geoparcului . In crearea geoparcului si in desfășurarea activităților in cadrul său am urmărit cu precădere afirmarea rolului factorului academic (profesori,studenti,cercetători științifici) in strânsă cooperare cu comunitățile locale . O importantă realizare in perioada mea de directorat a fost participarea la elaborarea si derularea proiectului „Conservarea bio - si geodiversității - suport al dezvoltării durabile si al creșterii economice si sociale in zona Țara Hațegului - Retezat”, in parteneriat cu Academia Romana (coordonator de proiect), Universitatea din București si Asociația intercomunală Țara Hațegului , proiect co-finanțat prin Grantul EEA: Norvegia, Islanda,Liechtenstein - R00023/2009 , prin care a fost creat in 2010 Centrul de cercetări pentru biodiversitate,geodiversitate si dezvoltare rurală al Academiei Romane din comuna General Berthelot ,județul Hunedoara. Recunoașterea contribuției pe care crearea Geoparcului dinozaurilor Țara Hațegului o are in dezvoltarea socioeconomică a acestei regiuni a fost concretizată prin acordarea titlului de Cetățean de onoare al orașului Hațeg in octombrie 2016.

**b. In plan internațional :**

- Afirmarea României drept una dintre primele țări europene care au aderat prin acțiuni concrete la mișcarea europeană ProGEO . In 1991 am semnat,in calitate de invitat al grupului de inițiatori ProGEO, in numele României,actul de constituire al Asociației ,devenind membru fondator al Asociației europene pentru conservarea geologică - ProGEO, iar ulterior ales reprezentant al României in Grupul de lucru balcanic ProGEO

- Primirea in anul 2005 a Geoparcului dinozaurilor Țara Hațegului drept al 18-ea membru în Rețeaua europeană a Geoparcurilor , in 2007 in Rețeaua globală a geoparcurilor UNESCO.

**IV. Popularizarea științei.**

Domeniile in care mi-am desfășurat cercetarea științifică (faunele cu dinozauri si alte vertebrate fosile din România, conservarea monumentelor geologice), dar si problematica cursurilor pe care le-am predat ,legate de istoria Pământului si a Vieții sunt deosebit de atractive pentru tineri in

mod special ,dar si pentru publicul larg. Pentru a răspunde acestui interes am susținut numeroase conferințe in propria universitate , dar si in alte universități din țară si din străinătate , la Academia Română, la Academia populară ,in muzee si școli din țară ,unde am fost invitat ,am publicat zeci de articole in ziare si reviste din România( cele mai multe in Contemporanul si Știință si Tehnică),dar si din străinătate (National Geographic Magazine) , am contribuit la elaborarea unor scenarii pentru canale de televiziune din țară si din străinătate (Discovery, BBC Nature ). Deosebit de bine primită de public a fost cartea „Înainte apariției omului”,pe care am publicat - o in anul 1980 la Editura Albatros . Mulți dintre studenții geologi ,din diferite promoții au spus că această carte citită de ei in timpul liceului i-a determinat să aleagă Geologia drept cariera profesională ,școala ne oferindu-le aproape nimic pentru cunoașterea acestui domeniu. Pentru a ameliora acest mare neajuns in școala românească, am elaborat împreună cu colegii Nicolae Anastasiu si Marin Șeclăman Manualul de Geologie pentru clasa XI-a, publicat de Editura didactică si pedagogică in 1997. Popularizarea operei înaintașilor români in Geologie si Paleontologie (Grigore Cobălcescu,Gregoriu Ștefănescu) si a celor care au urmat a reprezentat o activitate marcată prin articole in cărți si publicații ale Academiei Romane si alte publicații.

**V. Contribuții la dezvoltarea cooperării internaționale in Învățământul superior din România .** Începând cu luna mai 1991 activitatea mea a dobândit un nou domeniu - cel al coordonării programelor europene pentru Învățământul superior . Timp de 15 ani ,din mai 1991 până in decembrie 2005 am îndeplinit funcțiile de director al Oficiului Român Tempus(1991-2001), director al Agenției Naționale Socrates (2000-2003), Consilier in Direcția de Învățământ superior a Ministerului Educației si Cercetării ,cu responsabilități legate de programele europene (2003-2005). Deși realizările in acest domeniu sunt rezultatul unui efort colectiv ,in primul rând al echipelor de angajați ai structurilor naționale pentru administrarea programelor Tempus si Socrates pe care le-am coordonat,sunt o serie de proiecte in domeniul modernizării Învățământului Superior pe care le-am inițiat si dezvoltat in continuare. Intre acestea menționez : dezvoltarea cooperării dintre universități si instituțiile neacademice (întreprinderi,organizații) in scopul creșterii cunoștințelor practice ale studenților in perioada formării profesionale si astfel a eficientizării procesului educațional universitar , de asemenea in scopul implicării într-o mai mare măsură a universitarilor (profesori si studenți) in proiectele comunităților neacademice. In această privință am inițiat proiectul „Rețeaua europeană a cooperării Universități - Industrie” (“European University – Industry Network-EUINET”), proiect finanțat timp de 7 ani (2004-2011) in cadrul Programului Comisiei Europene Erasmus - Rețele tematice, sub coordonarea Universității Transilvania din Brașov. In continuarea acestor preocupări legate de rolul important pe care comunitățile academice il pot avea in dezvoltarea regiunilor am elaborat proiectul "Universitățile dincolo de zidurile propriilor cetăți",proiect a cărui dezvoltare este urmărită in prezent in cadrul Institutului de Studii Avansate pentru Cultura si Civilizația Levantului si Academiei Române.

**Alte responsabilități :**

Membru în Consiliul National de Atestare a Titlurilor, Diplomelor si Certificatelor  
Universitare -CNATDCU. Comisia Geologie,Geografie, Științele Mediului ( 1997-2009).

Membru al Senatului Universității București ( 2004-2011)

Vicepreședinte al Asociației Intercomunale Țara Hațegului ( 2008- 2016,apoi membru ).

**Apartenența la Asociații științifice naționale si internaționale :**

Membru al Societății Americane de Paleontologie a Vertebratelor (1972- 2002)

Președinte al Societății de Protecție a Mediului Geologic din România (ONG)- (1990-1995)

Membru al Societății Paleontologice din România (1995-prezent)

Membru al Asociației europene de Paleontologie a vertebratelor -EAVP (din 2003 - prezent)

Președinte de onoare al EAVP (2005-prezent ).

Membru al Consiliului Consultativ al Rețelei Europene a Geoparcurilor (2005 – 2015,in prezent membru individual).

**Premii si distincții:**

Premiul “Grigore Cobălcescu” al Academiei Române pentru cercetare geologică (1992)

Chevalier des Palmes Académiques de France (1996)

Diploma de onoare a Universității din Oradea (1997)

Doctor Honoris Cauza al Universității din Petroșani (1998)

Medalia națională “Pentru Merit” in grad de Comandor (2000)

Președinte de onoare al Asociației europene de Paleontologie a vertebratelor (din 2005- prezent)

Profesor Honoris Causa al Universității Transilvania din Brașov (2007).

Diploma de Onoare a Universității București (2011).

Profesor Emerit al Universității București (2011).

Cetățean de onoare al orașului Hateg (2017)

Doctor Honoris Cauza al Universității Ovidius Constanța (2021).

Dan-Alexandru Grigorescu

Profesor emerit Universitatea București