

## [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)

### 1. [Academicianul Dorel Banabic a primit titlul de Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



# Academicianul Dorel Banabic a primit titlul de Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Joi, Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Distincția a fost acordată pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de Radu VasIU, președintele Senatului UPT, și de Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică. În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant,

întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărei președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

El a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea cademicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politehnicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences–Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

## 2. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



The screenshot shows the AMOS NEWS website. The header features the AMOS NEWS logo in a red rounded square with the text 'AFLAȚI ODATĂ CU NOI!' below it. A navigation bar contains links for Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, Agendă, and Editoriale. The breadcrumb trail reads: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / EDUCAȚIE / ACADEMICIANUL DOREL BANABIC, DOCTOR HONORIS CAUSA AL UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA. The article title is 'Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara', with sub-labels 'Comunicat de presă' and 'Educație'.

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu Vasiiu, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

\* \* \*

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS).

În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

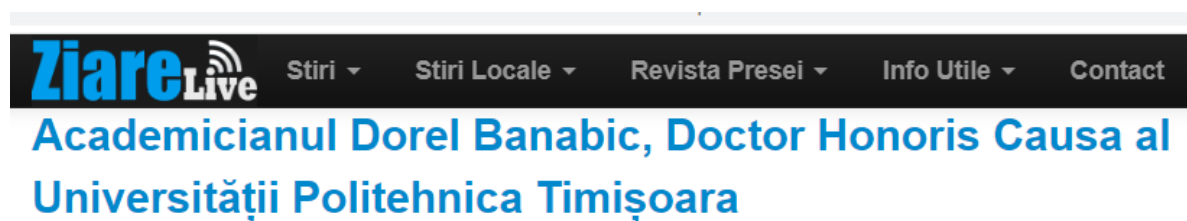
Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politehnicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

### 3. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



ZiareLive Stiri Stiri Locale Revista Presei Info Utile Contact

## Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședința festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare [...] The post Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara appeared first on Gazeta din Vest .

### 4. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



GAZETA din Vest ATITUDINE, PROFESIONALISM, ADEVĂRI

marți - 16 mai 2023 Publicitate Trimite o stare! Contactează-ne Redacția GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLI

Acasă > Educație > Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Educație Stiri Locale Stiri Timis

## Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai

înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Române pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnica Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politehnicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

## 5. [Academicianul Dorel Banabic, DHC al Universității Politehnica Timișoara](#)



Senatul Universității Politehnica Timișoara a decernat cea mai înaltă distincție, titlul de Doctor Honoris Causa, academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de...

Afla mai multe despre aceasta stare [CLICK AICI]

## 6. [Academicianul Dorel Banabic, DHC al Universității Politehnica Timișoara](#)



Acasă / Educație / Academicianul Dorel Banabic, DHC al Universității Politehnica Timișoara

# Academicianul Dorel Banabic, DHC al Universității Politehnica Timișoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara a decernat cea mai înaltă distincție, titlul de Doctor Honoris Causa, academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu Vasii, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea



Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului National al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărei președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

1000x100 casa brutarului

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea cademicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politehnicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești)

## 7. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universitatii Politehnica Timisoara](#)



### EDUCATIE

## Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universitatii Politehnica Timisoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători

din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidații din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politiciei timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

8. [Felicitări! Academicianul Dorel Banabic, originar din Ciceu-Giurgești, a primit titlul de Doctor Honoris Causa al Universității Politehnice Timișoara](#)



Senatul Universității Politehnice Timișoara (UPT) s-a reunit joi, 11 mai 2023, pentru decernarea titlului de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, semn al aprecierii remarcabilei activități didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională.

Evenimentul a debutat cu mesajele de apreciere a întregii activități didactice, științifice, a personalității academicianului Dorel Banabic,

rostate de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT și de prof. univ. dr. ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT.

Laudatio a fost adresat academicianului Dorel Banabic de prof. univ. dr. ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnice Timișoara, după care, potrivit uzanțelor academice, distinsului invitat i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnice Timișoara, ca semn al includerii și apartenenței comunității academice a UPT. În alocuțiunea domniei sale, academicianul Dorel Banabic a prezentat o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, și un dens rezumat al principalelor teme ale cercetărilor proprii în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

Amintim că Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 în Ciceu-Giurgești, județul Bistrița-Năsăud, și a urmat Liceul „Andrei Mureșanu” din Dej, apoi Facultatea de Mecanică (secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini) a Institutului Politehnic din Cluj-Napoca, absolvind în 1980. A lucrat ca inginer proiectant la „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. În 1984 a devenit cadru didactic al Institutului Politehnic din Cluj-Napoca, iar din 1996 este profesor al prestigioasei instituții. Este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, iar pe plan național, vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). Academicianul Dorel Banabic a fost între 2006-2014 membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru

al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv al Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS).

Între anii 2011-2016 a fost membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS), de asemenea, în perioada 2012-2016 a fost președinte al Asociației Europene de Deformarea Materialelor (ESAFORM), fiind până azi membru în Comitetul Director al ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

În anul 2009 a devenit membru corespondent, iar în 2015 titular al Academiei Române, în prezent fiind președintele Secției de științe tehnice al înaltului for național.

Dintre numeroasele premii științifice amintim Premiul „Traian Vuia” al Academiei Romane, pe anul 2002, pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul „Leonardo da Vinci”, pe anul 2006, al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei, pe anul 2006, pentru programul de e-learning ALUMATTER, Premiul „Lee Hsun” pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul Național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Academicianul Dorel Banabic a mai primit titlul de Doctor Honoris Causa al Universității „Dunărea de Jos” din Galați și al Universității „Petru Maior” din Târgu-Mureș, fiind unul dintre cei mai vizibili și prețuiți oameni de știință din România. Pe lângă prezența sa la reuniuni științifice de nivel mondial, cărțile sale au fost publicate la unele dintre cele mai prestigioase edituri tehnice din lume; să amintim doar Springer Verlag din Germania (4 cărți) sau Hermes Paris (o carte), de asemenea, în China (o carte).

Festivitatea s-a încheiat cu un recital clasic, susținut la chitară, de muzicianul timișorean Horia Crișovan.

## 9. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



banatulmeu.ro  
Informația înseamnă putere

Home Stiri Actualitate Administratie Politica **Educatie** Econ

Home / Educatie / Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

# Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa

academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Române pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politehnicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

#### 10. [Titlul Doctor Honoris Causa al Universității Politehnică Timișoara, conferit academicianului Dorel Banabic](#)



Acasă > Știri > Titlul Doctor Honoris Causa al Universității Politehnică Timișoara, conferit academicianului Dorel Banabic

ȘTIRI ȘTIRI LOCALE ȘTIRI TIMIS

Titlul Doctor Honoris Causa al Universității Politehnică Timișoara, conferit academicianului Dorel Banabic

Academicianul Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, a primit ieri înalta distincție de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic de la Universitatea Politehnică Timișoara, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT. Prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele

Senatului UPT, și conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT, au vorbit în deschiderea evenimentului de ieri despre realizările academicianului Dorel Banabic. Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu

Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT. Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică. În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu. Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996. Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM. Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române. Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016. Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte). Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnica Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A



invitat specialiști ai Politenicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

#### 11. [ACADEMICIANUL DOREL BANABIC, DOCTOR HONORIS CAUSA AL UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA](#)



Acasă > ȘTIRI TIMIȘ > Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

## ACADEMICIANUL DOREL BANABIC, DOCTOR HONORIS CAUSA AL UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu Vasii, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Române pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea academicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnică Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și

grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politenicii timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

## 12. [Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara](#)



**OBSERVATOR de TIMIȘ**  
Știrile de lângă tine

marți, 16 mai 2023

ADMINISTRAȚIE ▾ POLITIC EVENIMENT ▾ CULTURĂ ▾ NAȚIONAL ▾ SĂNĂTATE SOCIAL ▾ SPORT

EDUCAȚIE

### Academicianul Dorel Banabic, Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica Timișoara

Senatul Universității Politehnica Timișoara s-a reunit joi, 11 mai 2023, în ședință festivă, în vederea decernării celei mai înalte distincții pe care o poate acorda în România o instituție de învățământ superior, titlul de Doctor Honoris Causa academicianului Dorel Banabic, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pentru remarcabilele sale realizări în activitățile didactice, de cercetare și cooperare națională și internațională, inclusiv cu UPT.

În deschiderea evenimentului, mesajele de apreciere pentru întreaga activitate didactică și științifică, dar și pentru personalitatea academicianului Dorel Banabic au fost rostite de prof.univ.dr.ing. Radu Vasii, președintele Senatului UPT, și de conf.univ.dr. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Textul Laudatio adresat academicianului Dorel Banabic a fost citit de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, membru corespondent al Academiei Române, prorector al Universității Politehnica Timișoara, după care, așa cum se obișnuiește, distinsului oaspete i-au fost înmânate diploma de Doctor Honoris Causa și roba Universității Politehnica Timișoara, ca semn al includerii în comunitatea academică a UPT.

Alocuțiunea academicianului Dorel Banabic a cuprins o sinteză a evoluției tehnologiilor de la prima la cea de-a patra revoluție industrială, dar și un rezumat al principalelor sale cercetări în domeniul simulării și modelării în procesele de deformare plastică.

În încheierea festivității, cunoscutul muzician timișorean Horia Crișovan a interpretat la chitară câteva piese din repertoriul propriu.

Dorel Banabic s-a născut în 3 octombrie 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A urmat cursurile liceului Andrei Mureșanu din Dej, iar ulterior a urmat Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini, pe care a absolvit-o în anul 1980. În perioada 1980-1984 a lucrat în industrie, ca inginer proiectant, întâi la Întreprinderea „Mecanica” din Sibiu, apoi la Fabrica de mașini de rectificat din Cluj-Napoca. Din 1984 a devenit cadru didactic al Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, fiind profesor al acestei prestigioase instituții de învățământ din anul 1996.

Academicianul Dorel Banabic desfășoară și o activitate susținută de management academic și științific, atât în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, unde este vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, cât și pe plan național, unde este vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU). De asemenea, în intervalul 2006-2014, academicianul Dorel Banabic a fost membru al Comisiei Prezidențiale pentru Analiza și Elaborarea Politicilor din Domeniul Educației și Cercetării, membru al Comisiei de Științe Inginerești a Consiliului National al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS), respectiv a Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS). În intervalul 2011-2016 a fost Membru al Colegiului Consultativ al Cercetării, Dezvoltării și Inovării (CCCDI) al Agenției Naționale pentru Cercetare Științifică (ANCS). Recunoașterea internațională a capacităților științifice și manageriale ale academicianului Dorel Banabic este certificată și prin alegerea sa în fruntea celui mai înalt for științific european în domeniul deformărilor plastice, Asociația Europeană de Deformarea Materialelor (ESAFORM), al cărui președinte a fost în perioada 2012-2016. Este în continuare membru în Comitetul Director a ESAFORM și redactor principal al Buletinului ESAFORM.

Ca o recunoaștere a prodigioasei activități științifice desfășurate, Dorel Banabic a fost votat membru corespondent în anul 2009, iar în 2015 a devenit titular al Academiei Române.

Desigur, în urma activității și rezultatelor științifice obținute, academicianul Dorel Banabic a obținut și numeroase premii, dintre care amintim Premiul Traian Vuia al Academiei Romane pe anul 2002 pentru lucrarea „Formability of Metallic Materials”, Premiul Leonardo da Vinci pe anul 2006 al Comisiei Europene pentru programul de e-learning ALUMATTER, Medalia de bronz a Președinției Germaniei pe anul 2006 pentru programul de e-learning ALUMATTER, Lee Hsun Award pe anul 2015 acordat de Institute of Metal Research Shenyang of the Chinese Science Academy precum și Ordinul național „Steaua României” în grad de Cavaler, decembrie 2016.

Activitatea publicistică a academicianului Dorel Banabic este mai mult decât remarcabilă. Este printre primii oameni de știință din România care au obținut recunoașterea științifică internațională care i-a permis să publice cărți la unele dintre cele mai prestigioase ediții tehnice din lume: Springer (4 cărți) și Hermes Paris (1 carte).

Colaborarea cademicianului Dorel Banabic cu Universitatea Politehnica Timișoara a început în 1986 prin participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologii de deformare a catedrei de TCM și a următoarelor conferințe organizate ale acestui colectiv. A recomandat și a susținut cadre didactice ale Politehnicii Timișorene în Secția de Științe Tehnice a

Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. A propus și susținut cadre didactice și cercetători din UPT în organisme ale Ministerului Educației și Ministerului Cercetării, precum CNATDCU și CNCS. A recomandat candidați din UPT pentru premiile Academiei Române și/sau premii acordate de alte organizații. A participat activ cu prelegeri la simpozioane și conferințe organizate de UPT și/sau de filiala din Timișoara a Academiei Române. A promovat cercetători și grupuri de cercetare timișorene în proiecte europene. A invitat specialiști ai Politeniciei timișorene în comitetele editoriale ale revistelor sau cărților coordonate de Domnia Sa (Proceedings of Romanian Academy, Romanian Journal of Technical Sciences-Applied Mechanics respectiv Istoria Tehnicii și Industriei Românești).

În concluzie, Senatul UPT a apreciat că academicianul Dorel Banabic este o personalitate academică și științifică de prestigiu, cu importante contribuții în domeniile de specialitate, iar ca urmare, a aprobat acordarea titlului de Doctor Honoris Causa.

### 13. [Clujeanul Dorel Banabic a devenit Doctor Honoris Causa al Universității Politehnice](#)



The screenshot shows the website 'timisplus.ro' with a navigation menu containing categories like CONCERT, EXPO, EVENIMENT, FESTIVAL, FILARMONICA, FILM, MUZEU, TEATRU, SPORT, ANCHETE, DIVERS, CARTE, VIVAT ACADEMIA, DIN PRESA VREMII, ȘTIRI DIN BANAT, CONTACT, and ARHIVA PDF. The main headline reads 'Clujeanul Dorel Banabic a devenit Doctor Honoris Causa al Universității Politehnice'.

Săptămâna aceasta, la Universitatea Politehnica din Timișoara a avut loc o nouă ceremonie de decernare a titlului științific de Doctor Honoris Causa. Dorel Banabic a primit distincția joi, într-o ceremonie organizată la rectorat.

Profesor universitar la Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Dorel Banabic s-a născut în 1956 la Ciceu-Giurgesti, județul Bistrița-Năsăud. A făcut liceul la Dej, iar apoi a urmat cursurile Institutului Politehnic din Cluj, cu specializarea Mecanică, la secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini. A absolvit în 1980, iar după patru ani de lucru în industrie, din 1984 a devenit cadru didactic. A fost vicepreședinte al Consiliului Cercetării și director al Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, dar și vicepreședinte al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare. Este legat și de Academia Română.

Din 1986 a început să colaboreze cu Institutul Politehnic din Timișoara, odată cu participarea la conferința organizată a colectivului de Tehnologie de deformare a catedrei de TCM. A recomandat profesori de la UPT la Secția de Științe Tehnice a Academiei Române precum și în Academia de Științe Tehnice din România. De asemenea, a susținut profesorii și cercetătorii instituției de învățământ superior din Timișoara la CNATDCU și CNCS. În plus, a recomandat timișoreni pentru premiile

Academiei Române și a participat la numeroase conferințe la Timișoara. UPT a decis să-i acorde titlul de Doctor Honoris Causa pentru realizările din activitatea didactică, de cercetare, dar și pentru cooperare națională și internațională.

La ceremonie au luat cuvântul atât rectorul Florin Drăgan, cât și Radu VasIU, președintele Senatului. Prorectorul Liviu Marșavina i-a citit textul de Laudatio. Toată ceremonia s-a etrminat așa cum se încheie multe la Politehnică, cu un recital la chitară al lui Horia Crișovan.