

[Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice](#)



AGERPRES
Actualizează lumea.

Home /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

INTERNE EXTERNE MULTIMEDIA

Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice

Universitatea Politehnica Timișoara și Academia Română, filiala Timișoara, au evocat luni, 12 aprilie 2021, în cadrul unui eveniment comemorativ, amintirea profesorului, rectorului și academicianului Rectorului Ioan Anton, personalitate care a marcat decisiv, pentru mai mult de jumătate de secol, destinele Politehnicii din Timișoara și ale Academiei Române. Evenimentul, organizat în sistem hibrid, parțial la Biblioteca UPT (unde a fost, de altfel, organizată și o expoziție cu lucrările academicianului Ioan Anton) și online, pe Zoom și pe Facebook, a fost moderat chiar de nepotul academicianului, un demn urmaș, care l-a urmat în carieră, la Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Liviu Anton.

În cuvântul de deschidere, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a evocat personalitatea deosebită a celui care a fost cel mai longeviv rector al instituției și cu cele mai mari realizări, în perioada căruia Politehnica timișoreană a ajuns la cea mai amplă extindere.

Președintele filialei timișorene a Academiei Române, acad. Dan Dubină, a subliniat activitatea academică a lui Ioan Anton, începând de la primirea ca membru corespondent în Academia Română, în 1963, susținut de personalități ale Politehnicii timișorene, cum sunt academicienii Corneliu Mikloși, Ștefan Nădășan sau Ilie Murgulescu, și până la Școala pe care a creat-o sau noile direcții de cercetare în domeniul mașinilor hidraulice.

Unul dintre foștii rectori ai Universității Politehnica Timișoara, prof.univ.dr.ing. Ion Cartiș, s-a referit la modul în care a colaborat cu academicianul Ioan Anton, pe care l-a văzut ca un om cu viziune, care a înțeles direcția în care se îndreapătă țara, necesitatea industrializării, și a acționat în consecință. Astfel, în mandatul său, Politehnica a ajuns la cel mai mare număr de studenți, cel mai mare număr de cadre didactice, prin atragerea către învățământ a celor mai performanți absolvenți, dar și cea mai importantă dezvoltare a bazei materiale, cu cele mai mari investiții, menționând, totodată, și atenția deosebită pe care rectorul Ioan Anton a acordat-o sportului polитеhnist.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Anton, nepotul academicianului, a rememorat câteva dintre trasăturile lui Ioan Anton, aşa cum le-a văzut și în familie, cu perioada școlii și a studenției, cu persoanele care i-au influențat viața și cariera, cu admirarea și respectul pe care le-a avut mereu pentru profesorii săi, cu grijă cu care și-a apărat colegii de problemele cu regimul comunist, dar și cu edificarea Politehnicii moderne de azi, atât din punct de vedere organizatoric, cât mai ales al bazei materiale, în mandatul său fiind construite 28 de clădiri noi.

Prof.univ.dr.ing. Ilare Bordeașu, cel care conduce în prezent catedra și departamentul în care a activat și Ioan Anton, s-a referit în special la perioada studenției, în care l-a avut ca profesor, fiind un adevărat model pentru generații de studenți, dar și de dascăli.

Fiz.dr. Ladislau Vekas, directorul Centrului de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate din cadrul Academiei Române, care îl are ca director onorific pe academicianul Ioan Anton, s-a referit, în discursul său, la activitatea de cercetare derulată atât în cadrul Institutului Politehnic Timișoara, cât și al Academiei Române, la brevetele de invenție deținute și la Școala pe care Ioan Anton a format-o în domeniul fluidelor magnetice și a aplicațiilor acestora.

Prof.univ.dr.ing. Romeo Susan-Resiga, director al Centrului de Cercetări în Ingineria Sistemelor cu Fluide Complexe, a vorbit în calitatea sa de "discipol" al academicianului Ioan Anton care, chiar dacă pentru o perioadă mai scurtă, l-a marcat profund. În cuvântul său, acesta s-a referit la Școala timișoreană de mașini hidraulice, dezvoltată îndeosebi de Ioan Anton, dar și despre dimensiunea internațională a operei sale științifice, actuale și în ziua de azi.

La finalul evenimentului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavină, prorector al Universității Politehnica Timișoara, i-a înmânat o placetă "Ad Honorem" fiului academicianului, prof.univ.dr.ing. Anton Anton.

Personalitate de prim rang a UPT, Ioan Anton și-a îndreptat pașii spre Politehnica din Timișoara, în perioada 1943-1948, obținând diploma de inginer cu distincția Magna cum Laude, sub îndrumarea magistrului său, acad. Aurel Bărglăzan. Cariera profesională în Politehnică s-a împărtășit cu cea de cercetător științific în cadrul Academiei Române - Filiala Timișoara, începând cu anul 1951. Întreaga carieră didactică și științifică a acad. Ioan Anton s-a contopit cu dezvoltarea Politehnicii timișorene, la care a contribuit decisiv ca prodecan (1951-1953) și decan (1961-1963) al Facultății de Mecanică, prorector (1963-1966) și rector al Institutului Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara (1971- 1981).

Rectorul Ioan Anton și-a lăsat cea mai puternică amprentă asupra dezvoltării Politehnicii din Timișoara, atât prin spiritul insuflat cadrelor didactice și cercetătorilor științifici, prin exemplul personal de efort continuu dus până la limita sacrificiului, lăsând în urmă o moștenire remarcabilă, concretizată și prin îmbogățirea patrimoniului campusului universitar cu spații didactice, laboratoare de cercetare, cămine studențești și cantine, regăsite în 28 de clădiri. Adevărat formator de Școală, Ioan Anton rămâne un reper pentru zeci de generații de studenți, ingineri, dascăli și cercetători ale căror destine se împărtășesc cu renumele Politehnicii timișorene.

Academicianul Ioan Anton se înscrise la loc de cinste în pantheonul Academiei Române, al cărei vicepreședinte a fost în perioada 1974-1990, respectiv președinte ad-interim în 1981-1984. Filiala din Timișoara a Academiei Române îi datorează în covârșitoare măsură statutul de puternic centru de cercetare științifică. În peisajul cercetării științifice românești, Ioan Anton rămâne incontestabil seniorul Mașinilor Hidraulice și Cavitației, lăsând moștenire monumentalele monografii de Turbine Hidraulice, Cavitație și Efecte de Scară Energetice și Cavitaționale, dar și un număr impresionant de peste 250 lucrări științifice.

2. [AD HONOREM, 10 ani de la moartea academicianului Ioan ANTON](#)



Studiază ▾ Cercetează ▾ Descoperă-ne ▾ Cooperează ▾ EU-CONEXUS ▾ Știri

AD HONOREM, 10 ani de la moartea academicianului Ioan ANTON

UTCB \ Știri \ AD HONOREM, 10 ani de la moartea academicianului Ioan ANTON

În 12 aprilie 2021, Universitatea Politehnica Timișoara în parteneriat cu Academia Română, filiala Timișoara evocă Ad Honorem amintirea Academicianul și Rectorului Ioan Anton. Personalitate remarcată, acesta a fost dezvoltatorul școlii românești de mașini hidraulice, obținând rezultate valoroase în domeniul cercetării. În perioada 1971–1981 și în 1989, Ioan Anton a fost Rector al Universității Politehnica Timișoara iar în perioada 1 martie 1974 – 2 februarie 1990 a fost vicepreședinte al Academiei Române și președinte ad-interim între 25 decembrie 1981 – 13 noiembrie 1984.

Vă adresăm invitația de a fi prezenți la acest eveniment, prin intermediul platformei Zoom și a paginii oficiale de Facebook a Universității Politehnica Timișoara.

Evenimentul on site se va desfășura în cadrul restrâns, în incinta Bibliotecii Centrale a Universității Politehnica, sala Polivalentă, începând cu ora 11:00.

Ne vor onora cu prezență:

Conf.univ.dr.ing Florin Drăgan – Rectorul Universității Politehnica Timișoara

Academician Dan Dubină – Președintele Filialei Timișoara a Academiei Române

Prof.dr.ing Ioan Cartiș – Membru al Academiei Tehnice, Rector la UPT între anii 1996 – 2004

Dr. Ladislau Vekas – m.c., al Academiei Române

Prof.dr.ing Ilare Bordeașu – directorul departamentului MMUT și șef al Laboratorului de cavităție din cadrul Laboratorului de Mașini Hidraulice din Timișoara

Pof.dr.ing. Romeo Susan-Resiga – director al Centrului de Cercetări în Ingineria Sistemelor cu Fluide Complexe

Evenimentul va fi moderat de către domnul Prof.dr.ing. Liviu Anton.

Accesarea platformei de comunicare audio-video Zoom se va putea realiza începând cu ora 11.00.

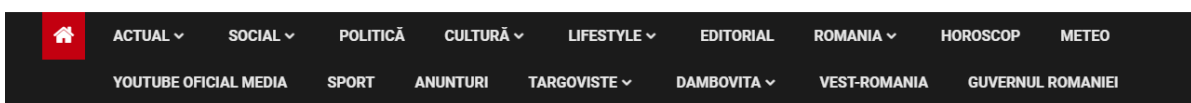
https://upt-ro.zoom.us/webinar/register/WN_UCS_HIKWRverAcugtVCu2Q

Evenimentul va putea fi urmărit online pe pagina de Facebook a Universității Politehnica Timișoara, la adresa:
<https://www.facebook.com/UPTTimisoara>

Prezența dumnevoastră ne onorează!

3. [Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMIȘOARA

Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice

Universitatea Politehnica Timișoara și Academia Română, filiala Timișoara, au evocat luni, 12 aprilie 2021, în cadrul unui eveniment comemorativ, amintirea profesorului, rectorului și academicianului Rectorului Ioan Anton, personalitate care a marcat decisiv, pentru mai mult de jumătate de secol, destinele Politehnicii din Timișoara și ale Academiei Române. Evenimentul, organizat în sistem hibrid, parțial la Biblioteca UPT (unde a fost, de altfel, organizată și o expoziție cu lucrările academicianului Ioan Anton) și online, pe Zoom și pe Facebook, a fost moderat chiar de nepotul academicianului, un demn urmaș, care l-a urmat în carieră, la Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Liviu Anton.

În cuvântul de deschidere, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a evocat personalitatea deosebită a celui care a fost cel mai longeviv rector al instituției și cu cele mai mari realizări, în perioada căruia Politehnica timișoreană a ajuns la cea mai amplă extindere.

Președintele filialei timișorene a Academiei Române, acad. Dan Dubină, a subliniat activitatea academică a lui Ioan Anton, începând de la primirea ca membru corespondent în Academia Română, în 1963, susținut de personalități ale Politehnicii timișorene, cum sunt academicienii Corneliu Mikloși, Ștefan Nădășan sau Ilie Murgulescu, și până la Școala pe care a creat-o sau noile direcții de cercetare în domeniul mașinilor hidraulice.

Unul dintre foștii rectori ai Universității Politehnica Timișoara, prof.univ.dr.ing. Ion Cartiș, s-a referit la modul în care a colaborat cu academicianul Ioan Anton, pe care l-a văzut ca un om cu viziune, care a înțeles direcția în care se îndreaptă țara, necesitatea industrializării, și a acționat în consecință. Astfel, în mandatul său, Politehnica a ajuns la cel mai mare număr de studenți, cel mai mare număr de cadre didactice, prin atragerea către învățământ a celor mai performanți absolvenți, dar și cea mai importantă dezvoltare a bazei materiale, cu cele mai mari investiții, menționând, totodată, și atenția deosebită pe care rectorul Ioan Anton a acordat-o sportului polитеhnist.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Anton, nepotul academicianului, a rememorat câteva dintre trasăturile lui Ioan Anton, aşa cum le-a văzut și în familie, cu perioada școlii și a studenției, cu persoanele care i-au influențat viața și cariera, cu admirația și respectul pe care le-a avut mereu pentru profesorii săi, cu grijă cu care și-a apărat colegii de problemele cu regimul

comunist, dar și cu edificarea Politehnicii moderne de azi, atât din punct de vedere organizatoric, cât mai ales al bazei materiale, în mandatul său fiind construite 28 de clădiri noi.

Prof.univ.dr.ing. Ilare Bordeașu, cel care conduce în prezent catedra și departamentul în care a activat și Ioan Anton, s-a referit în special la perioada studenției, în care l-a avut ca profesor, fiind un adevărat model pentru generații de studenți, dar și de dascăli.

Fiz.dr. Ladislau Vekas, directorul Centrului de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate din cadrul Academiei Române, care îl are ca director onorific pe academicianul Ioan Anton, s-a referit, în discursul său, la activitatea de cercetare derulată atât în cadrul Institutului Politehnic Timișoara, cât și al Academiei Române, la brevetele de invenție deținute și la Școala pe care Ioan Anton a format-o în domeniul fluidelor magnetice și a aplicațiilor acestora.

Prof.univ.dr.ing. Romeo Susan-Resiga, director al Centrului de Cercetări în Ingineria Sistemelor cu Fluide Complexe, a vorbit în calitatea sa de „discipol” al academicianului Ioan Anton care, chiar dacă pentru o perioadă mai scurtă, l-a marcat profund. În cuvântul său, acesta s-a referit la Școala timișoreană de mașini hidraulice, dezvoltată îndeosebi de Ioan Anton, dar și despre dimensiunea internațională a operei sale științifice, actuale și în ziua de azi.

La finalul evenimentului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavină, prorector al Universității Politehnica Timișoara, i-a înmânat o plachetă „Ad Honorem” fiului academicianului, prof.univ.dr.ing. Anton Anton.

Personalitate de prim rang a UPT, Ioan Anton și-a îndreptat pașii spre Politehnica din Timișoara, în perioada 1943-1948, obținând diploma de inginer cu distincția Magna cum Laude, sub îndrumarea magistrului său, acad. Aurel Bărglăzan. Cariera profesională în Politehnică s-a împărtit cu cea de cercetător științific în cadrul Academiei Române – Filiala Timișoara, începând cu anul 1951. Întreaga carieră didactică și științifică a acad. Ioan Anton s-a contopit cu dezvoltarea Politehnicii timișorene, la care a contribuit decisiv ca prodecan (1951-1953) și decan (1961-1963) al Facultății de Mecanică, prorector (1963-1966) și rector al Institutului Politehnic „Traian Vuia” din Timișoara (1971-1981).

Rectorul Ioan Anton și-a lăsat cea mai puternică amprentă asupra dezvoltării Politehnicii din Timișoara, atât prin spiritul insuflat cadrelor didactice și cercetătorilor științifici, prin exemplul personal de efort continuu dus până la limita sacrificiului, lăsând în urmă o moștenire remarcabilă, concretizată și prin îmbogățirea patrimoniului campusului universitar cu spații didactice, laboratoare de cercetare, cămine studențești și cantine, regăsite în 28 de clădiri. Adevărat formator de Școală, Ioan Anton rămâne un reper pentru zeci de generații de studenți, ingineri, dascăli și cercetători ale căror destine se împărtășesc cu renumele Politehnicii timișorene.

Academicianul Ioan Anton se înscrise la loc de cinste în panteonul Academiei Române, al cărei vicepreședinte a fost în perioada 1974-1990, respectiv președinte ad-interim în 1981-1984. Filiala din Timișoara a Academiei Române îi datorează în covârșitoare măsură statutul de puternic centru de cercetare științifică. În peisajul cercetării științifice românești, Ioan Anton rămâne incontestabil seniorul Mașinilor Hidraulice și Cavitației, lăsând moștenire monumentale monografii de Turbine Hidraulice, Cavitație și Efecte de Scără Energetice și Cavitaționale, dar și un număr impresionant de peste 250 lucrări științifice.

4. [Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice](#)

BANATUL AZI Libertatea începe în vest!

Administratie Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Educație > Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de...

Educație

Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice

Biblioteca UPT (unde a fost, de altfel, organizată și o expoziție cu lucrările academicianului Ioan Anton) și online, pe Zoom și pe Facebook, a fost moderat chiar de nepotul academicianului, un demn urmaș, care l-a urmat în carieră, la Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Liviu Anton.

În cuvântul de deschidere, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a evocat personalitatea deosebită a celui care a fost cel mai longeviv rector al instituției și cu cele mai mari realizări, în perioada căruia Politehnica timișoreană a ajuns la cea mai amplă extindere.

Președintele filialei timișorene a Academiei Române, acad. Dan Dubină, a subliniat activitatea academică a lui Ioan Anton, începând de la primirea ca membru corespondent în Academia Română, în 1963, susținut de personalități ale Politehnicii timișorene, cum sunt academicienii Cornelius Mikloși, Ștefan Nădășan sau Ilie Murgulescu, și până la Școala pe care a creat-o sau noile direcții de cercetare în domeniul mașinilor hidraulice.

Unul dintre foștii reectori ai Universității Politehnica Timișoara, prof.univ.dr.ing. Ion Cartiș, s-a referit la modul în care a colaborat cu academicianul Ioan Anton, pe care l-a văzut ca un om cu viziune, care a înțeles direcția în care se îndreaptă țara, necesitatea industrializării, și a acționat în consecință. Astfel, în mandatul său, Politehnica a ajuns la cel mai mare număr de studenți, cel mai mare număr de cadre didactice, prin atragerea către învățământ a celor mai performanți absolvenți, dar și cea mai importantă dezvoltare a bazei materiale, cu cele mai mari investiții, menționând, totodată, și atenția deosebită pe care rectorul Ioan Anton a acordat-o sportului politehnist.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Anton, nepotul academicianului, a rememorat câteva dintre trasăturile lui Ioan Anton, aşa cum le-a văzut și în familie, cu perioada școlii și a studenției, cu persoanele care i-au influențat viața și cariera, cu admirarea și respectul pe care le-a avut mereu pentru profesorii săi, cu grija cu care și-a apărat colegii de problemele cu regimul

Universitatea Politehnica Timișoara și Academia Română, filiala Timișoara, au evocat luni, în cadrul unui eveniment comemorativ, amintirea profesorului, rectorului și academicianului Rectorului Ioan Anton, personalitate care a marcat decisiv, pentru mai mult de jumătate de secol, destinele Politehnicii din Timișoara și ale Academiei Române. Evenimentul, organizat în sistem hibrid, parțial la

comunist, dar și cu edificarea Politehnicii moderne de azi, atât din punct de vedere organizatoric, cât mai ales al bazei materiale, în mandatul său fiind construite 28 de clădiri noi.

Prof.univ.dr.ing. Ilare Bordeașu, cel care conduce în prezent catedra și departamentul în care a activat și Ioan Anton, s-a referit în special la perioada studenției, în care l-a avut ca profesor, fiind un adevărat model pentru generații de studenți, dar și de dascăli.

Fiz.dr. Ladislau Vekas, directorul Centrului de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate din cadrul Academiei Române, care îl are ca director onorific pe academicianul Ioan Anton, s-a referit, în discursul său, la activitatea de cercetare derulată atât în cadrul Institutului Politehnic Timișoara, cât și al Academiei Române, la brevetele de invenție deținute și la Școala pe care Ioan Anton a format-o în domeniul fluidelor magnetice și a aplicațiilor acestora.

Prof.univ.dr.ing. Romeo Susan-Resiga, director al Centrului de Cercetări în Ingineria Sistemelor cu Fluide Complexe, a vorbit în calitatea sa de „discipol” al academicianului Ioan Anton care, chiar dacă pentru o perioadă mai scurtă, l-a marcat profund. În cuvântul său, acesta s-a referit la Școala timișoreană de mașini hidraulice, dezvoltată îndeosebi de Ioan Anton, dar și despre dimensiunea internațională a operei sale științifice, actuale și în ziua de azi.

La finalul evenimentului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșăvină, prorector al Universității Politehnica Timișoara, i-a înmânat o placetă „Ad Honorem” fiului academicianului, prof.univ.dr.ing. Anton Anton.

Personalitate de prim rang a UPT, Ioan Anton și-a îndreptat pașii spre Politehnica din Timișoara, în perioada 1943-1948, obținând diploma de inginer cu distincția Magna cum Laude, sub îndrumarea magistrului său, acad. Aurel Bărglăzan. Cariera profesională în Politehnica s-a înălțat cu cea de cercetător științific în cadrul Academiei Române – Filiala Timișoara, începând cu anul 1951. Întreaga carieră didactică și științifică a acad.

Ioan Anton s-a contopit cu dezvoltarea Politehnicii timișorene, la care a contribuit decisiv ca prodecan (1951-1953) și decan (1961-1963) al Facultății de Mecanică, prorector (1963-1966) și rector al Institutului Politehnic „Traian Vuia” din Timișoara (1971-1981).

Rectorul Ioan Anton și-a lăsat cea mai puternică amprentă asupra dezvoltării Politehnicii din Timișoara, atât prin spiritul insuflat cadrelor didactice și cercetătorilor științifici, prin exemplul personal de efort continuu dus până la limita sacrificiului, lăsând în urmă o moștenire remarcabilă, concretizată și prin îmbogățirea patrimoniului campusului universitar cu spații didactice, laboratoare de cercetare, cămine studențești și cantine, regăsite în 28 de clădiri. Adevărat formator de Școală, Ioan Anton rămâne un reper pentru zeci de generații de studenți, ingineri, dascăli și cercetători ale căror destine se înălță cu renumele Politehnicii timișorene.

Academicianul Ioan Anton se înscrise la loc de cinste în panteonul Academiei Române, al cărei vicepreședinte a fost în perioada 1974-1990, respectiv președinte ad-interim în 1981-1984. Filiala din Timișoara a Academiei Române îi datorează în covârșitoare măsură statutul de puternic centru de cercetare științifică. În peisajul cercetării științifice românești, Ioan Anton rămâne incontestabil seniorul Mașinilor Hidraulice și Cavitației, lăsând moștenire monumentale monografii de Turbine Hidraulice, Cavitație și Efecte de Scără Energetice și Cavitaționale, dar și un număr impresionant de peste 250 lucrări științifice.

5. [Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice/FOTO](#)



Profesorul, academicianul și rectorul UPT Ioan Anton, omagiat la 10 ani de la trecerea la cele veșnice/FOTO

Universitatea Politehnica Timișoara și Academia Română, filiala Timișoara, au evocat luni, 12 aprilie 2021, în cadrul unui eveniment comemorativ, amintirea profesorului, rectorului și academicianului Rectorului Ioan Anton, personalitate care a marcat decisiv, pentru mai mult de jumătate de secol, destinele Politehnicii din Timișoara și ale Academiei Române.

Evenimentul, organizat în sistem hibrid, parțial la Biblioteca UPT (unde a fost, de altfel, organizată și o expoziție cu lucrările academicianului Ioan Anton) și online, pe Zoom și pe Facebook, a fost moderat chiar de nepotul academicianului, un demn urmaș, care l-a urmat în carieră, la Facultatea de Mecanică, Liviu Anton.

În cuvântul de deschidere, rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan, a evocat personalitatea deosebită a celui care a fost cel mai longeviv rector al instituției și cu cele mai mari realizări, în perioada căruia Politehnica timișoreană a ajuns la cea mai amplă extindere.

Președintele filialei timișorene a Academiei Române, Dan Dubină, a subliniat activitatea academică a lui Ioan Anton, începând de la primirea ca membru corespondent în Academia Română, în 1963, susținut de personalități ale Politehnicii timișorene, cum sunt academicienii Corneliu Mikloși, Ștefan Nădășan sau Ilie Murgulescu, și până la Școala pe care a creat-o sau noile direcții de cercetare în domeniul mașinilor hidraulice.

Unul dintre foștii rectori ai Universității Politehnica Timișoara, Ion Cartiș, s-a referit la modul în care a colaborat cu academicianul Ioan Anton, pe care l-a văzut ca un om cu viziune, care a înțeles direcția în care se îndreaptă țara, necesitatea industrializării, și a acționat în consecință. Astfel, în mandatul său, Politehnica a ajuns la cel mai mare număr de studenți, cel mai mare număr de cadre didactice, prin atragerea către învățământ a celor mai performanți absolvenți, dar și cea mai importantă dezvoltare a bazei materiale, cu cele mai mari investiții, menționând, totodată, și atenția deosebită pe care rectorul Ioan Anton a acordat-o sportului politehnist.

Liviu Anton, nepotul academicianului, a rememorat câteva dintre trăsăturile lui Ioan Anton, aşa cum le-a văzut și în familie, cu perioada școlii și a studenției, cu persoanele care i-au influențat viața și cariera, cu admirația și respectul pe care le-a avut mereu pentru profesorii săi, cu grija cu care și-a apărat colegii de problemele cu regimul comunist, dar și cu edificarea Politehnicii moderne de azi, atât din punct de vedere organizatoric, cât mai ales al bazei materiale, în mandatul său fiind construite 28 de clădiri noi.

Ilare Bordeașu, cel care conduce în prezent catedra și departamentul în care a activat și Ioan Anton, s-a referit în special la perioada studenției, în care l-a avut ca profesor, fiind un adevărat model pentru generații de studenți, dar și de dascăli.

Ladislau Vekas, directorul Centrului de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate din cadrul Academiei Române, care îl are ca director onorific pe academicianul Ioan Anton, s-a referit, în discursul său, la activitatea de cercetare derulată atât în cadrul Institutului Politehnic Timișoara, cât și al Academiei Române, la brevetele de invenție deținute și la Școala pe care Ioan Anton a format-o în domeniul fluidelor magnetice și a aplicațiilor acestora.

Romeo Susan-Resiga, director al Centrului de Cercetări în Ingineria Sistemelor cu Fluide Complexe, a vorbit în calitatea sa de „discipol” al academicianului Ioan Anton care, chiar dacă pentru o perioadă mai scurtă, l-a marcat profund. În cuvântul său, acesta s-a referit la Școala timișoreană de mașini hidraulice, dezvoltată îndeosebi de Ioan Anton, dar și despre dimensiunea internațională a operei sale științifice, actuale și în ziua de azi.

La finalul evenimentului, Liviu Marșavină, prorector al Universității Politehnica Timișoara, i-a înmânat o plachetă „Ad Honorem” fiului academicianului, Anton Anton.

Personalitate de prim rang a UPT, Ioan Anton și-a îndreptat pașii spre Politehnica din Timișoara, în perioada 1943-1948, obținând diploma de inginer cu distincția Magna cum Laude, sub îndrumarea magistrului său, acad. Aurel Bărgălan. Cariera profesională în Politehnică s-a împărtit cu cea de cercetător științific în cadrul Academiei Române – Filiala Timișoara, începând cu anul 1951. Întreaga carieră didactică și științifică a acad. Ioan Anton s-a contopit cu dezvoltarea Politehnicii timișorene, la care a contribuit decisiv ca prodecan (1951-1953) și decan (1961-1963) al Facultății de Mecanică, prorector (1963-1966) și rector al Institutului Politehnic „Traian Vuia” din Timișoara (1971-1981).

Rectorul Ioan Anton și-a lăsat cea mai puternică amprentă asupra dezvoltării Politehnicii din Timișoara, atât prin spiritul insuflat cadrelor didactice și cercetătorilor științifici, prin exemplul personal de efort continuu dus până la limita sacrificiului, lăsând în urmă o moștenire remarcabilă, concretizată și prin îmbogățirea patrimoniului campusului universitar cu spații didactice, laboratoare de cercetare, cămine studențești și cantine, regăsite în 28 de clădiri. Adevărat formator de Școală, Ioan Anton rămâne un reper pentru zeci de generații de studenți, ingineri, dascăli și cercetători ale căror destine se împărtășesc cu renumele Politehnicii timișorene.

Academicianul Ioan Anton se înscrise la loc de cinste în panteonul Academiei Române, al cărei vicepreședinte a fost în perioada 1974-1990, respectiv președinte ad-interim în 1981-1984. Filiala din Timișoara a Academiei Române îi datorează în covârșitoare măsură statutul de puternic centru de cercetare științifică. În peisajul cercetării științifice românești, Ioan Anton rămâne incontestabil seniorul Mașinilor Hidraulice și Cavitației, lăsând moștenire monumentalele monografii de Turbine Hidraulice, Cavitație și Efecte de Scară Energetice și Cavitaționale, dar și un număr impresionant de peste 250 lucrări științifice.