

Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT

1. Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT

BANATUL AZI
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Cultură-Media > Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT

Cultură-Media Educație Social

Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT

Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat miercuri, 18 noiembrie 2020, titlul de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT – Prof. Daniela Rus.

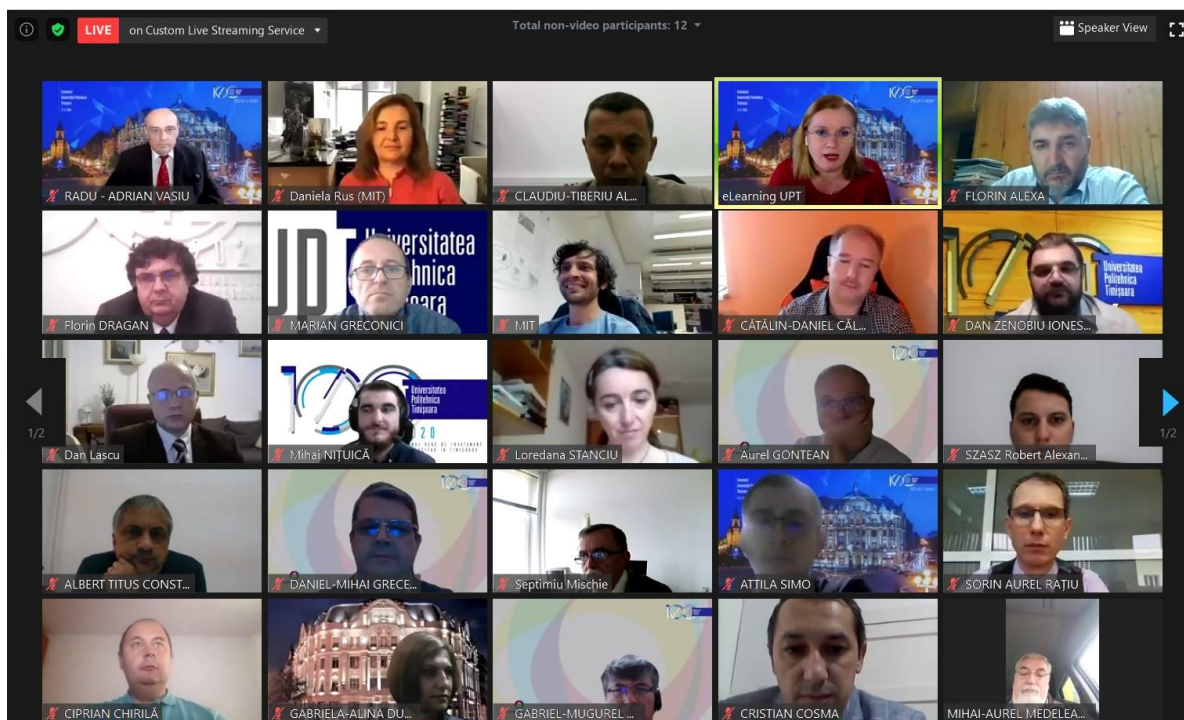
Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online și fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA. Înmânarea titlului de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara a fost oficiată virtual, de către președintele Senatului UPT, prof. dr. ing. Radu Vasiu, în prezența rectorului UPT – conf. dr. ing. Florin Drăgan.

Detalii despre webinar și înregistrarea acestuia sunt disponibile la adresa:

<https://elearning.upt.ro/ro/comunitate/webinar-impreunaonline-inteligenta-artificiala-si-impactul-in-societate-cu-prof-daniela-rus-mit/>



Daniela L. Rus este director al MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL), prodecan cu cercetarea la Colegiul de Știința Calculatoarelor Schwartzman și profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (Department of Electrical Engineering and Computer Science, EECS) la Massachusetts Institute of Technology. Este născută în România, în 1963 iar în anul 1982 a emigrat împreună cu familia în Statele Unite ale Americii. În 1993, Rus a obținut doctoratul de la Universitatea Cornell și și-a început cariera universitară ca asistent, apoi conferențiar și în cele din urmă profesor în Departamentul de Informatică la Dartmouth College, înainte de a se muta la MIT. Rus aduce o expertiză profundă în robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al Academiei Americane de Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a IEEE Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al ACM Asociației pentru Mașini de Calcul. Ea este, de asemenea, beneficiară a unei burse MacArthur, a unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie în cadrul Administrației Prezidențiale de la Casa Albă.



Webinarul a beneficiat și de o sesiune practică în care prof. Daniela Rus a îndemnat tinerii să urmeze o carieră în domeniile STEM (științe, tehnologii, inginerie și matematică) și a

prezentat celor din audiență cele mai recente lucrări de cercetare în domeniul inteligenței artificiale, a învățării automate și a roboților inteligenți, avansând o serie de viziuni futuriste prin care roboții viitorului ar putea îmbunătăți viața cotidiană, cu impact în domenii precum navigare, industrie, medicină sau activitățile domestice de zi cu zi.

2. [Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT](#)



Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat miercuri, 18 noiembrie 2020, titlul de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT – Prof. Daniela Rus.

Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online și fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA.

Înmânarea titlului de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara a fost oficiată virtual, de către președintele Senatului UPT, prof. dr. ing. Radu Vasiu, în prezența rectorului UPT – conf. dr. ing. Florin Drăgan.

Daniela L. Rus este director al MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL), prodecan cu cercetarea la Colegiul de Știința Calculatoarelor Schwartzman și profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (Department of Electrical Engineering and Computer Science, EECS) la Massachusetts Institute of Technology. Este născută în România, în 1963 iar în anul 1982 a emigrat împreună cu familia în Statele Unite ale Americii. În 1993, Rus a obținut doctoratul de la Universitatea Cornell și și-a început cariera universitară ca asistent, apoi conferențiar și în cele din urmă profesor în Departamentul de Informatică la Dartmouth College, înainte de a se muta la MIT. Rus aduce o expertiză profundă în robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al

Academiei Americane de Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a IEEE Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al ACM Asociației pentru Mașini de Calcul. Ea este, de asemenea, beneficiară a unei burse MacArthur, a unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie în cadrul Administrației Prezidențiale de la Casa Albă.

Webinarul a beneficiat și de o sesiune practică în care prof. Daniela Rus a îndemnat tinerii să urmeze o carieră în domeniile STEM (științe, tehnologii, inginerie și matematică) și a prezentat celor din audiență cele mai recente lucrări de cercetare în domeniul inteligenței artificiale, a învățării automate și a roboților inteligenți, avansând o serie de viziuni futuriste prin care roboții viitorului ar putea îmbunătăți viața cotidiană, cu impact în domenii precum navigare, industrie, medicină sau activități domestice de zi cu zi.

[3. Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, în fața a 400 de participanți din Europa și SUA](#)



Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, în fața a 400 de participanți din Europa și SUA

Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat titlul de Profesor Onorific al UPT directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT – Prof. Daniela Rus.

Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online și fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT.

[4. Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, în fața a 400 de participanți din Europa și SUA](#)



Acasă > Actualitate > Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, în fața...

ACTUALITATE

Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, în fața a 400 de participanți din Europa și SUA

Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat titlul de Profesor Onorific al UPT directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT – Prof. Daniela Rus.

Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online și fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA.

Înmânarea titlului de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara a fost oficiată virtual, de către președintele Senatului UPT, prof. dr. ing. Radu Vasiu, în prezența rectorului UPT – conf. dr. ing. Florin Drăgan.

Detalii despre webinar și înregistrarea acestuia sunt disponibile la adresa: <https://elearning.upt.ro/ro/comunitate/webinar-impreunaonline-inteligenta-artificiala-si-impactul-in-societate-cu-prof-daniela-rus-mit/>

Daniela L. Rus este director al MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL), prodecan cu cercetarea la Colegiul de Știința Calculatoarelor Schwartzman și profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (Department of Electrical Engineering and Computer Science, EECS) la Massachusetts Institute of Technology.

Este născută în România, în 1963 iar în anul 1982 a emigrat împreună cu familia în Statele Unite ale Americii. În 1993, Rus a obținut doctoratul de la Universitatea Cornell și și-a

Început cariera universitară ca asistent, apoi conferențiar și în cele din urmă profesor în Departamentul de Informatică la Dartmouth College, înainte de a se muta la MIT.

Rus aduce o expertiză profundă în robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al Academiei Americane de Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a IEEE Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al ACM Asociației pentru Mașini de Calcul.

Ea este, de asemenea, beneficiară a unei burse MacArthur, a unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie în cadrul Administrației Prezidențiale de la Casa Albă.

Webinarul a beneficiat și de o sesiune practică în care prof. Daniela Rus a îndemnat tinerii să urmeze o carieră în domeniile STEM (științe, tehnologii, inginerie și matematică) și a prezentat celor din audiență cele mai recente lucrări de cercetare în domeniul inteligenței artificiale, a învățării automate și a roboților inteligenți, avansând o serie de viziuni futuriste prin care roboții viitorului ar putea îmbunătăți viața cotidiană, cu impact în domenii precum navigare, industrie, medicină sau activitățile domestice de zi cu zi.

[5. Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, in fata a 400 de participanti din Europa si SUA](#)



Senatul UPT i-a oferit Danielei Rus titlul de Profesor Onorific, in fata a 400 de participanti din Europa si SUA

Senatul Universitatii Politehnica Timisoara a acordat titlul de Profesor Onorific al UPT directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT - Prof. Daniela Rus.

Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online și a fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA.

[6. Profesoara Daniela Rus, de la Massachusetts Institute of Technology a devenit Profesor Onorific al Politehnicii](#)

timisplus.ro

CONCERT EXPO EVENIMENT FESTIVAL FILARMONICA FILM MUZEU TEATRU SPORT ANCHETE
DIVERS CARTE VIVAT ACADEMIA DIN PRESA VREMII ȘTIRI DIN BANAT CONTACT ARHIVA PDF

Acasă > Știri din Banat > Social > Profesoara Daniela Rus, de la Massachusetts Institute of Technology a devenit Profesor...

Profesoara Daniela Rus, de la Massachusetts Institute of Technology a devenit Profesor Onorific al Politehnicii

decernat în cadrul unei ceremonii online organizate miercuri, 18 noiembrie.

Universitatea Politehnica din Timișoara i-a decernat miercuri titlul de Profesor Onorific profesoarei Daniela Rus, care activează la prestigiosul Massachusetts Institute of Technology. Titlul a fost

Născută în România în 1963, Daniela Rus este director Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT. Titlul de Profesor Onorific a fost decernat în cadrul celei de-a XVIII-a ediție a webinarilor "Împreună online" organizate de UPT. Ceremonia a fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA. Radu VasIU, președintele Senatului UPT a ținut ceremonia, în prezența rectorului Florin Drăgan. Daniela Rus a interacționat cu tinerii participanți la webinar, pe care i-a îndemnat să urmeze o carieră în domeniul științei, tehnologiei, ingineriei sau matematicii. De asemenea, profesoara și-a prezentat cele mai recente lucrări, în domeniul inteligenței artificiale, a învățării automate și a roboților inteligenți.

Daniela Rus a avansat o serie de viziuni futuriste, despre o lume în care roboții vor face parte din viața noastră cotidiană, iar acest lucru va avea impact asupra unor domenii precum navigarea, industria, medicina, dar și asupra activităților din viața de zi cu zi. Daniela Rus este director al MIT Computer Science and Artificial Intelligence

Laboratory (CSAIL), prodecan cu cercetarea la Colegiul de Știința Calculatoarelor Schwartzman și profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (Department of Electrical Engineering and Computer Science, EECS) la Massachusetts Institute of Technology. Ea a emigrat în 1982 cu familia în SUA.

În 1993 a obținut doctoratul de la Universitatea Cornell și și-a început cariera universitară ca asistent, apoi conferențiar și în cele din urmă profesor în Departamentul de Informatică la Dartmouth College. Până să ajungă la MIT, a acumulat o bogată experiență robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al Academiei Americane de Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a IEEE Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al ACM Asociației pentru Mașini de Calcul.

De asemenea, Rus este beneficiară a unei burse MacArthur, a unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie în cadrul Administrației Prezidențiale de la Casa Albă.

[7. Universitatea Politehnica Timișoara a acordat titlul de profesor onorific unui reputat specialist de origine română de la MIT](#)

Banat24

ACASA • TIMIȘ • CARAȘ – SEVERIN • SPORT • STIRI DIN ROMÂNIA • RO - EVENIMENT • TECHNOLOGIE

HOME • TIMIȘ • UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA A ACORDAT TITLUL DE PROFESOR ONORIFIC UNUI REPUTAT SPECIALIST DE ORIGINE ROMÂNĂ DE LA MIT

Universitatea Politehnica Timișoara a acordat titlul de profesor onorific unui reputat specialist de origine română de la MIT

Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat titlul de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT, Daniela Rus. Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții a webinarilor Împreună Online. Ceremonia a fost oficiată în prezența conducerii UPT.

8. Universitatea Politehnică Timișoara a acordat titlul de profesor onorific unui reputat specialist de origine română de la MIT



Universitatea Politehnică Timișoara a acordat titlul de profesor onorific unui reputat specialist de origine română de la MIT

ediții a webinarilor Împreună Online.

Senatul Universității Politehnica Timișoara a acordat titlul de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara directorului Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory de la MIT, Daniela Rus. Ceremonia de decernare a avut loc online, în cadrul celei de-a XVIII-a

Ceremonia a fost oficiată în prezența conducerii UPT, a membrilor Senatului și Consiliului de Administrație UPT și a peste 400 de participanți din România, Europa și SUA.

Înmânarea titlului de Profesor Onorific al Universității Politehnica Timișoara a fost oficiată virtual, de către președintele Senatului UPT, Radu VasIU, în prezența rectorului UPT, Florin Drăgan.

Daniela L. Rus este director al MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL), prodecan cu cercetarea la Colegiul de Știința Calculatoarelor Schwartzman și profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (Department of Electrical Engineering and Computer Science, EECS) la Massachusetts Institute of Technology. Este născută în România, în 1963 iar în anul 1982 a emigrat împreună cu familia în Statele Unite ale Americii. În 1993, Rus a obținut doctoratul de la Universitatea Cornell și și-a început cariera universitară ca asistent, apoi conferențiar și în cele din urmă profesor în Departamentul de Informatică la Dartmouth College, înainte de a se muta la MIT.

Rus aduce o expertiză profundă în robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al Academiei Americane de

Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al ACM Asociației pentru Mașini de Calcul.

Ea este, de asemenea, beneficiară a unei burse MacArthur, a unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie în cadrul Administrației Prezidențiale de la Casa Albă.

Webinarul a beneficiat și de o sesiune practică în care Daniela Rus a îndemnat tinerii să urmeze o carieră în domeniile STEM (științe, tehnologii, inginerie și matematică) și a prezentat celor din audiență cele mai recente lucrări de cercetare în domeniul inteligenței artificiale, a învățării automate și a roboților inteligenți, avansând o serie de viziuni futuriste prin care roboții viitorului ar putea îmbunătăți viața cotidiană, cu impact în domenii precum navigare, industrie, medicină sau activitățile domestice de zi cu zi.

9. [Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT](#)

AVIZIER

Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT

Marti, 17 noiembrie 2020, postat de Ronkov Lucian

Senatul Universității Politehnica Timișoara a decis să-i acorde titlul de Profesor Onorific doamnei [Daniela Rus](#), director al Laboratorului de Informatică și Inteligență Artificială la Massachusetts Institute of Technology (MIT) – SUA. Evenimentul online va avea loc miercuri, 18 noiembrie 2020, la ora 15:30, fiind punctul central al celei de XVIII-a ediții a webinarilor #impreunaonline, cea actuală fiind dedicată inteligenței artificiale și impactului acesteia în societate.

Prof. Daniela Rus este profesor de inginerie electrică și informatică, director al Laboratorului de Informatică și Inteligență Artificială (CSAIL) și decan adjunct al cercetării pentru Schwarzman College of Computing la MIT. Prof. Rus aduce o expertiză profundă în

robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Este membru al Academiei Naționale de Inginerie, membru al Academiei Americane de Arte și Științe și al Asociației pentru Avansarea Inteligenței Artificiale, a Institutului de Inginerie Electrică și Electronică și al Asociației pentru Mașini de Calcul. Ea este, de asemenea, beneficiară a unei burse MacArthur, al unui premiu național al Fundației Științifice pentru Carieră și a unei burse Alfred P. Sloan Foundation. Rus a obținut doctoratul în informatică de la Universitatea Cornell. Din aprilie 2020 este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie, în cadrul Administrației prezidențiale de la Casa Albă.

În cadrul webinarului se va discuta despre impactul AI asupra viitorului muncii și vom aborda oportunitățile de educație și revânzare.

Webinariile #impreunaonline sunt organizate în colaborare de IEEE România, Alianța Română a Universităților Tehnice, Asociația EDEN și Universitatea Politehnica Timișoara, în fiecare săptămână cu invitați din alte universități și școli din România.

Participarea este gratuită iar participanții vor primi Open Badges (Certificate digitale deschise).

Înscrieri se pot face la următoarea adresă: https://upt-ro.zoom.us/webinar/register/WN_QNVDSiNgQwKXCWLFsrTEFQ

Detalii despre eveniment: <https://elearning.upt.ro/ro/comunitate/webinar-impreunaonline-inteligenta-artificiala-si-impactul-in-societate-cu-prof-daniela-rus-mit/>

Facebook: <https://www.facebook.com/events/434995860840350>

10. [Daniela Rus, de la MIT, Profesor Onorific al UPT](#)

Teleuniversitatea Timisoara
20 noiembrie la 11:01 · 🌐

Senatul Universității Politehnica Timișoara i-a acordat miercuri, 18 noiembrie, titlul de Profesor Onorific, doamnei Daniela Rus, director al Laboratorului de Informatică și Inteligență Artificială la Massachusetts Institute of Technology (MIT) – SUA. Prof. Rus aduce o expertiză profundă în robotică, inteligență artificială, știința datelor și calcul. Din aprilie 2020, este membru al Consiliului Consultativ pentru Știință și Tehnologie, în cadrul Administrației prezidențiale de la Casa Albă.



Mihaela Popescu și alți 23

👍 Îmi place 💬 Comentează ➦ Distribuie