

Prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020

1. Prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020



Peste 230 de invenții, din 14 țări ale lumii, vor fi prezentate la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva, în perioada 17-19 decembrie, Universitatea Politehnică Timișoara fiind partenerul educațional al evenimentului.

Salonul este organizat de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic al UPT, apreciat pentru invențiile sale din domeniul auto, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare, manifestarea urmând să se desfășoare online din cauza măsurilor de protecție impuse de pandemia de coronavirus.

Creativitatea este cuvântul-cheie în cadrul Salonului Internațional InventCor. Aflat la prima sa ediție, salonul își propune să reunească o largă varietate de manifestări ale spiritului inovativ, materializate sub diverse forme:

- invenții;
- proiecte de cercetare;
- produse;
- programe educaționale;
- standuri experimentale;
- KidsCorner (categorie destinată copiilor);
- InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice);
- prezentări din diverse domenii, precum: inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii.

În cadrul InventCor 2020 se vor regăsi universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați. Salonul are ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ mai ales în rândul tinerilor, care au nevoie de puterea

exemplului. Începând cu anul 2017, toate saloanele de inventică din România acceptă la prezentări și rezultatele tezelor de doctorat sau anumite proiecte realizate de studenți.

Invențiile pot fi văzute pe pagina de Facebook special dedicată evenimentului – InventCor2020.

Festivitatea de deschidere a Salonului Internațional InventCor 2020 va avea loc în data de 17 decembrie, ora 11:00, online, pe Zoom, la adresa: <https://upt-ro.zoom.us/j/98542668879?pwd=RGtjOFVyUEM5L1dzNjF1bFBrR2FTUT09>

Meeting ID: 985 4266 8879

Passcode: inventcor

2. [Hunedoara: Invenții din 14 țări la prima ediție a Salonului internațional InventCor 2020](#)



Un număr de 245 de invenții din 14 țări ale lumii urmează să intre în procesul de jurizare al Salonului internațional de inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva în perioada 17-19 decembrie, în sistem online.

Manifestarea este organizată de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare, desfășurarea online fiind determinată de măsurile de protecție impuse în perioada pandemiei.

Salonul are ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ mai ales în rândul tinerilor, a precizat inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, menționând că aceștia au nevoie de puterea exemplului.

"Ne dorim să cultivăm acest spirit creativ-inovativ în rândurile tinerilor. De aceea, am apreciat că este o necesitate ca tinerii să poată veni în contact cu acest mediu creativ, pe toate palierele, pentru că, mai târziu, ei vor fi cei care vor avea propriile invenții brevetate", a arătat Birtok Băneasă.

În cadrul dezbaterilor din prima zi a salonului, cei prezenți, au arătat importanța inovării pentru companii, menționând, în acest context, că aceasta va face diferența între organizații, ca un element de reprezentativitate al unei firme.

"Aceste saloane de inventică sunt cadru propice ce contribuie la formarea unei culturi a inovării. Inovarea este un fundament important al oricărei organizații (...), inovarea duce la progres. Inovarea este motorul creșterii economice, este una din valorile importante organizaționale. De aceea, vreau să menționez aici un lucru foarte important, că activele intangibile la nivel organizațional vor reprezenta un capitol foarte important în ceea ce înseamnă bilanțurile economice pe care le vor prezenta fiecare firmă în parte, indiferent de dimensiune, ca un element important de reprezentativitate al acestora", a spus, în cuvântul său, președintele Institutului Confucius Sibiu, profesorul emerit Constantin Oprean.

În cadrul InventCor 2020 se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați. Invențiile vor putea fi văzute pe internet, pe o pagină de Facebook special dedicată evenimentului:

"InventCor2020".

Salonul de inventică se bucură de parteneriatul educațional al Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Inginerie Hunedoara. AGERPRES/(A, AS - autor: Sorin Blada, editor: George Onea, editor online: Ada Vilceanu)



Hunedoara: Invenții din 14 țări la prima ediție a Salonului internațional InventCor 2020

[3. Prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020](#)



Peste 230 de invenții, din 14 țări ale lumii, vor fi prezentate la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva, în perioada 17-19 decembrie, Universitatea Politehnică Timișoara fiind partenerul educațional al evenimentului.

Salonul este organizat de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic al UPT, apreciat pentru invențiile sale din domeniul auto, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare, manifestarea urmând să se desfășoare online din cauza măsurilor de protecție impuse de pandemia de coronavirus.

Creativitatea este cuvântul-cheie în cadrul Salonului Internațional InventCor. Aflat la prima sa ediție, salonul își propune să reunească o largă varietate de manifestări ale spiritului inovativ, materializate sub diverse forme:

- invenții;
- proiecte de cercetare;
- produse;
- programe educaționale;
- standuri experimentale;
- KidsCorner (categorie destinată copiilor);
- InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice);
- prezentări din diverse domenii, precum: inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii.

În cadrul InventCor 2020 se vor regăsi universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați. Salonul are ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ mai ales în rândul tinerilor, care au nevoie de puterea exemplului. Începând cu anul 2017, toate saloanele de inventică din România acceptă la prezentări și rezultatele tezelor de doctorat sau anumite proiecte realizate de studenți.

Invențiile pot fi văzute pe pagina de Facebook special dedicată evenimentului - InventCor2020.

Festivitatea de deschidere a Salonului Internațional InventCor 2020 va avea loc în data de 17 decembrie, ora 11:00, online, pe Zoom, la adresa: <https://upt-ro.zoom.us/j/98542668879?pwd=RGtjOFVyeUeM5L1dzNjF1bFBrR2FTUT09>

4. Municipiul Deva găzduiește prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor

2020



Peste 230 de invenții, din 14 țări ale lumii, vor fi prezentate la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva, în perioada 17-19 decembrie, Universitatea Politehnica Timișoara fiind partenerul educațional al evenimentului.

Creativitatea este cuvântul-cheie în cadrul Salonului

Internațional InventCor, care este organizat de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic al UPT, apreciat pentru invențiile sale din domeniul auto, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare, manifestarea urmând să se desfășoare online din cauza măsurilor de protecție impuse de pandemia de coronavirus.

Aflat la prima sa ediție, salonul își propune să reunească o largă varietate de manifestări ale spiritului inovativ, materializate sub diverse forme:

- invenții;
- proiecte de cercetare;
- produse;
- programe educaționale;
- standuri experimentale;
- KidsCorner (categorie destinată copiilor);
- InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice);
- prezentări din diverse domenii, precum: inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii.

În cadrul InventCor 2020 se vor regăsi universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați. Salonul are ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ mai ales în rândul tinerilor, care au nevoie de puterea exemplului. Începând cu anul 2017, toate saloanele de inventică din România acceptă la prezentări și rezultatele tezelor de doctorat sau anumite proiecte realizate de studenți.

Invențiile pot fi văzute pe pagina de Facebook special dedicată evenimentului – InventCor2020.

5. [Astăzi se deschide prima ediție a Salonului InventCor, organizat și de Politehnica](#)

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

Actualitate - 2020 de inovare - 2020 - Astăzi se deschide prima ediție a Salonului InventCor, organizat și de Politehnica

ȘTIRI DIN BANAT SOCIAL

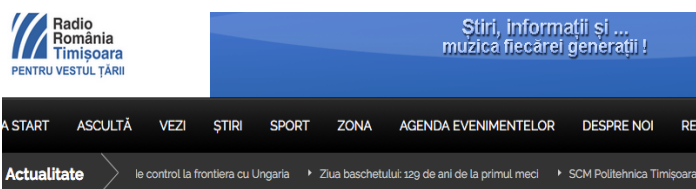
Astăzi se deschide prima ediție a Salonului InventCor, organizat și de Politehnica

Timp de trei zile, de joi până sâmbătă inclusiv, la Deva are loc prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020. Inițiatorul este profesorul și inventatorul Corneliu Birtok Băneasa, iar Universitatea Politehnica din Timișoara este partener.

Pe lângă Birtok Băneasă, organizator al salonului este și Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare. Toate manifestările salonului din acest an vor avea loc doar online. La eveniment participă universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați. Scopul salonului este cultivarea și educarea spiritului inovativ în rândul tinerilor. De altfel, din anul 2017, la toate saloanele de inventică din România se acceptă și lucrări de doctorat sau alte proiecte realizate de studenți.

Salonul reunește: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor); InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii, precum: inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii.

6. [Prima ediție a Salonului de Inventică InventCor 2020 de la Deva, online](#)



Prima ediție a Salonului de Inventică InventCor 2020 de la Deva, online

Vor fi prezentate peste 230 de invenții din 14 țări ale lumii.

- [Acces liber](#)
- [Business, cariere](#)
- [online](#)

Peste 230 de invenții, din 14 țări ale lumii, vor fi prezentate la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva, în perioada 17-19 decembrie 2020.

Salonul este organizat de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, apreciat pentru invențiile sale din domeniul auto, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare. Salonul se va desfășura online din cauza măsurilor de protecție impuse de pandemia de coronavirus.

În plus, salonul va avea și un stand dedicate copiilor, Kid Corner, și va pune accent pe creativitate.

În Salonul de inventică InventCor 2020 se vor regăsi și invenții inspirate din perioada de pandemie pe care o traversează lumea întreagă. Una dintre invenții propune un dispozitiv ce permite reducerea încărcăturii microbiologice în aerul din secțiile de ATI, pentru pacienții ventilați mecanic, sau un dezinfectant pentru mâini realizat pe baza unor extracte naturale și care previne efectele secundare, cum ar fi crăparea tegumentelor în cazul folosirii frecvente.

Invențiile vor putea fi văzute pe internet, pe o pagină de Facebook special dedicată evenimentului: 'InventCor2020'.

7. Peste 230 de invenții la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020



Peste 230 de invenții la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020

Băneasă, apreciat pentru invențiile sale din domeniul auto, și de Asociația CorneliuGroup Cercetare-Inovare, manifestarea urmând să se desfășoare online din cauza măsurilor de protecție impuse de pandemia de coronavirus.

DESPRE H

Peste 230 de invenții, din 14 țări ale lumii, vor fi prezentate la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCor 2020, ce va avea loc la Deva, în perioada 17-19 decembrie.

Salonul este organizat de inventatorul Corneliu Birtok

Potrivit organizatorilor, creativitatea va fi cuvântul-cheie al salonului de inventică, în cadrul acestuia fiind reunite diferite invenții, proiecte de cercetare, programe educaționale și standuri experimentale, dar și un stand dedicat copiilor – KidsCorner.

„Salonul are ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ mai ales în rândul tinerilor, care au nevoie de puterea exemplului. Începând cu anul 2017, toate saloanele de inventică din România acceptă la prezentări și rezultatele tezelor de doctorat sau anumite proiecte realizate de studenți. Cred că aceste manifestări sunt o necesitate deoarece tinerii pot veni în contact cu acest mediu inovativ. Ei pot vedea exemple de cercetare și, la rândul lor, vor putea să aspire la brevete de invenție, probabil mult mai bune decât cele pe care le-am avut noi”, a declarat inventatorul Corneliu Birtok Băneasă.

În Salonul de inventică InventCor 2020 se vor regăsi și invenții inspirate din perioada de pandemie pe care o traversează lumea întreagă. Una dintre invenții propune un dispozitiv ce permite reducerea încărcăturii microbiologice în aerul din secțiile de ATI, pentru pacienții ventilați mecanic, sau un dezinfectant pentru mâini realizat pe baza unor extracte naturale și care previne efectele secundare, cum ar fi crăparea tegumentelor în cazul folosirii frecvente.

Invențiile vor putea fi văzute pe internet, pe o pagină de Facebook special dedicată evenimentului: „InventCor2020”.

Salonul de inventică se bucură de parteneriatul educațional al Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Inginerie Hunedoara, instituție în cadrul căreia inventatorul Corneliu Birtok Băneasă este cadru didactic.

8. [Muzeul Castelului Corvinilor a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020](#)



Acasă > ACTUALITATE - EVENIMENT > Muzeul Castelului Corvinilor a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020



ACTUALITATE - EVENIMENT

Muzeul Castelului Corvinilor a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020

Salonul de inventică a avut loc la Deva în perioada 17-19 decembrie, în sistem online, fiind organizat de inventatorul Corneliu Birtok Băneasă, în parteneriat cu Universitatea Politehnica Timișoara – Facultatea de Inginerie Hunedoara. Potrivit organizatorilor, salonul a avut ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ în rândul tinerilor. Au participat universități, institute de cercetare,

Un proiect al Muzeului Castelului Corvinilor din Hunedoara a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020. „Restaurarea Castelului Corvinilor reprezintă o bună oportunitate pentru cercetarea acestuia. Vă prezint Medalia de aur obținută la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020 – pentru proiectul “The Corvins’ Castle between scientific investigations and restoration” (n. r. Castelul Corvinilor între investigații științifice și restaurare)”, a precizat Sorin Tincu, directorul Muzeului Castelului Corvinilor.

Salonul de inventică a avut loc la Deva în

companii multinaționale, dar și inventatori privați, iar inovațiile Inventiile vor putea fi văzute pe internet, pe o pagină de Facebook special dedicată evenimentului: "InventCor2020".

9. Muzeul Castelului Corvinilor a fost medaliat cu aur la prima editie a Salonului International de Inventica InventCOR 2020



International de Inventica InventCOR 2020 - pentru proiectul "The Corvins' Castle between scietifin investigations and restoration".

Un proiect al Muzeului Castelului Corvinilor din Hunedoara a fost medaliat cu aur la prima editie a Salonului International de Inventica InventCOR 2020. "Restaurarea Castelului Corvinilor reprezinta o buna oportunitate pentru cercetarea acestuia. Va prezint Medalia de aur obtinuta la prima editie a Salonului

10. Inventii din mai multe țări ale lumii, prezentate în cadrul Salonului Internațional „InventCor 2020 – Deva”, organizat în premieră



include și secțiunile KidsCorner (categoria pentru copii), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, portret și mașini

Creativitatea este cuvântul-cheie în cadrul Salonului Internațional „InventCor”, aflat la prima sa ediție. Evenimentul online își propune să reunească o largă varietate de manifestări ale spiritului inovativ, materializate sub diverse forme. Astfel, în cadrul salonului vor fi prezentate invenții, proiecte de cercetare, produse, programe educaționale, standuri experimentale de predare a universităților, institute de cercetare, companii multinaționale și inventatori privați. De asemenea, expoziția va

clasice), precum și prezentări extinse din diverse domenii: inovație, ecologie, sănătate, siguranța oamenilor, comunitate, proprietate intelectuală, auto și călătorii.

Printre țările participante se numără Bolivia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Italia, Coreea, Malaezia, Moldova, Maroc, Filipine, România, Suedia și SUA.

Invențiile vor putea fi văzute pe internet, pe o pagină de Facebook special dedicată evenimentului: "InventCor2020". Partenerii evenimentului educațional sunt Universitatea Politehnică din Timișoara și Facultatea de Inginerie din Hunedoara. Printre membrii juriului se numără și CS III dr. habil. Dumitru-Cătălin Rogojanu de la Muzeul Civilizației Dacice și Romane (MCDR)Deva. „Cu ocazia desfășurării lucrărilor on-line a primei ediții a International Exhibition InventCor, organizată de Corneliu Group Research-Innovation Association, InventCor Power of the Creative Mind, membrii Compartimentului de Documentare și Cercetare în Studii Culturale din cadrul Muzeului Civilizației Dacice și Romane Deva, CS III dr. habil. Dumitru-Cătălin Rogojanu și CS I dr. habil. Gherghina Boda, participă, în calitate de coordonatori, cu volumul IV Istorie, Cultură și Cercetare la categoria History and Cultural Studies”, a informat MCDR Deva.

[11. Muzeul Castelului Corvinilor, medaliat cu aur la un salon internațional de invenție organizat la Deva](#)



Muzeul Castelului Corvinilor a fost medaliat cu aur la salon internațional de invenție, organizat în premieră la Deva. Un proiect al Muzeului Castelului Corvinilor din Hunedoara a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului

Internațional de Invenție, organizat de inventatorul hunedorean Corneliu Birtok-Băneasă. „Restaurarea Castelului Corvinilor reprezintă o bună oportunitate pentru cercetarea acestuia. Vă prezint Medalia de aur obținută la prima ediție a Salonului Internațional de Invenție InventCOR 2020 - pentru proiectul "The Corvins' Castle between scietifin investigations and restoration" (n. r. Castelul Corvinilor între investigații științifice și restaurare)", a precizat Sorin Tincu, directorul Muzeului Castelului Corvinilor. Salonul de invenție a avut loc la Deva în perioada 17-19 decembrie, în sistem online, fiind organizat de profesorul Corneliu Birtok Băneasă, în parteneriat cu Universitatea Politehnică Timișoara, prin Facultatea de Inginerie Hunedoara. Potrivit organizatorilor, salonul a avut ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ în rândul tinerilor. Au participat universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați.

12. [Muzeul Castelului Corvinilor, medaliat cu aur la un salon internațional de inventică organizat la Deva](#)



Un proiect al Muzeului Castelului Corvinilor din Hunedoara a fost medaliat cu aur la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică, organizat de inventatorul hunedorean Corneliu Birtok-Băneasă.

„Restaurarea Castelului Corvinilor reprezintă o bună oportunitate pentru cercetarea acestuia. Vă prezint Medalia de aur obținută la prima ediție a Salonului Internațional de Inventică InventCOR 2020 - pentru proiectul „The Corvins’ Castle between scientific investigations and restoration” (n. r. Castelul Corvinilor între investigații științifice și restaurare)”, a precizat Sorin Tincu, directorul Muzeului Castelului Corvinilor.

Salonul de inventică a avut loc la Deva în perioada 17-19 decembrie, în sistem online, fiind organizat de profesorul Corneliu Birtok Băneasă, în parteneriat cu Universitatea Politehnică Timișoara, prin Facultatea de Inginerie Hunedoara. Potrivit organizatorilor, salonul a avut ca obiectiv cultivarea și educarea spiritului creativ-inovativ în rândul tinerilor. Au participat universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați.

13. [Cercetători ai Muzeului Civilizației Dacice și Romane Deva, la prima ediție a International Exhibition INVENTCOR \(A\)](#)



„Cu ocazia desfășurării lucrărilor on-line a primei ediții a International Exhibition INVENTCOR, organizată de Corneliu Group Research-Innovation Association, INVENTCOR Power of the Creative Mind, membrii Compartimentului de Documentare și Cercetare în Studii Culturale din cadrul Muzeului Civilizației Dacice și Romane Deva, CS III dr. habil. Dumitru-Cătălin Rogojanu și CS I dr. habil. Gherghina Boda, participă, în calitate de coordonatori, cu volumul IV Istorie,

Cultură și Cercetare la categoria *History and Cultural Studies*.

Promotor al acestei prime ediții a International Exhibition INVENTCOR, care se va desfășura în perioada 17-19 decembrie 2020, on-line la Deva, este renumitul inventator Corneliu Birtok Băneasă. Evenimentul educațional non-formal se adresează tuturor categoriilor de vârstă, în cadrul acestuia prezentându-se invenții, proiecte de cercetare, produse, programe educaționale, standuri experimentale de predare a universităților, institute de cercetare, companii multinaționale și inventatori privați. De asemenea, expoziția va include și secțiunile KidsCorner (categoria pentru copii), InnovativeART(expoziții de grafică, desen, pictură, portret și mașini clasice), precum și prezentări extinse din diverse domenii: inovație, ecologie, sănătate, siguranța oamenilor, comunitate, proprietate intelectuală, auto și călătorii.

Obiectivul principal al expoziției internaționale INVENTCOR este importanța dezvoltării spiritului creativ – inovator, prin implicarea persoanelor tinere. Printre țările participante se numără Bolivia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Italia, Coreea, Malaezia, Moldova, Maroc, Filipine, România, Suedia și SUA.

Partenerii evenimentului educațional sunt Universitatea Politehnică din Timișoara și Facultatea de Inginerie din Hunedoara. Printre membrii juriului se numără și CS III dr. habil. Dumitru-Cătălin Rogojanu de la Muzeul Civilizației Dacice și Romane Deva.

Informațiile complete despre eveniment sunt cuprinse în cele 134 de pagini ale Catalogului expoziției ([INVENTCOR Catalog 2020.pdf](#)) relatează CS I dr. habil. Gherghina Boda și CS III dr. habil. Dumitru-Cătălin Rogojanu, Compartimentul de Cercetare și Documentare în Studii Culturale a Muzeului Civilizației Dacice și Romane.



INTERNATIONAL EXHIBITION INVENTCOR FIRST EDITION Catalog



17 - 19 DECEMBER 2020
ONLINE



Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 – Deva



General information

Name & Edition: **International Exhibition InventCor, 1st edition**

Description: Non-formal educational event for all ages. **INVENTCOR** presents inventions, research projects, products, educational programs, experimental teaching stands of universities, research institutes, multinational companies and private inventors. The exhibition will also include the **KidsCorner** (children's category), **InnovativeART** (graphics exhibitions, drawing, painting, portraiture and classic cars) as well as extensive presentations from various fields: innovation, ecology, health, people's safety, community, intellectual property, automotive and travel.

Objective: The main objective of the International Exhibition INVENTCOR is the importance of developing the creative – innovative spirit, through the involvement of young people.

Organizer: CORNELIUGROUP association <https://www.facebook.com/CorneliuGroup/>

Event page: INVENTCOR 2020 <https://fb.me/e/3Hney6oFD>

Period & Location: 17-19.12.2020  [Online](#)

Motto: Creation Opportunity Realization

Promo: <https://youtu.be/AIC1OulVrig>

Hashtag: #InventCOR2020 #CorneliuGroup #PutereaMintiiCreative



Origin: Deva City



INVENTCOR President: Corneliu Birtok Baneasa
<https://www.facebook.com/corneliu.birtokbaneasa>

Participating Countries: Bolivia, Brazil, Canada, Germany, Hungary, Italy, Korea, Malaysia, Moldova, Morocco, Philippines, Romania, Sweden and USA.



Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 – Deva



Educational partner:

Polytechnic University Timișoara <https://www.facebook.com/UPTimisoara>

Faculty of Engineering Hunedoara <https://www.facebook.com/fih.upt.ro>



Research and innovation partners:

Romanian Association For Alternative Technologies Sibiu - A.R.T.A. Sibiu

<http://artasibiu.ro>
<https://www.facebook.com/mihail.titu/>
mihail.titu@yahoo.com



Romanian Inventors Forum

<https://www.facebook.com/romanianinventorsforum/>



Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills
<https://www.tisias.org/>



The General Association of the Engineers in Romania
Hunedoara Branch <https://www.hunedoara.agir.ro/>



The House of Science Deva

https://www.facebook.com/Casa-Stintei-112843810370259/?ref=page_internal



Media partners:



Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 – Deva



INVENTCOR Jury

President of the Jury



Prof. Eng. & Ec. Aurel Mihail ȚÎȚU, Sc.D. & Ph.D., Dr. Habil., DHC
"Lucian Blaga" University of Sibiu,
Romanian Association for Alternative Technologies Sibiu – A.R.T.A. Sibiu
mihail.titu@ulbsibiu.ro

Members of the Jury



Prof. Eng. Liviu MARȘAVINA, Sc.D.
Vice Rector for Research
Correspondent Member of Romanian Academy
Vice President of European Structural Integrity Society
Politehnica University of Timișoara
liviu.marșavina@upt.ro



A/Prof. Teodora MOCAN, Ph.D., Dr. Habil.,
Scientific Researcher I,
"Iuliu Haieganu" University of Medicine and Pharmacy
Cluj Napoca
"Prof. Dr. Octavian Fodor" Regional Institute of
Gastroenterology and Hepatology Cluj Napoca
teodora_mocan@yahoo.com



Prof. Eng. Daniela TARNIȚĂ, Sc.D.
Gălăceni University
arnitza.daniela@gmail.com



Prof. Emeritus Eng. Constantin OPREAN, Sc.D., DHC
"Lucian Blaga" University of Sibiu
constantin.oprean@ulbsibiu.ro

JURY
Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 - Deva



Prof. Eng. Dumitru MNERIE, Sc.D.
Politehnica University of Timisoara
dumitru_mnerie@yahoo.com



Prof. Med. Dan TARNIȚĂ, m.D.
Faculty of Medicine and Pharmacy of
Craiova
dan_tarnita@yahoo.com



A/Prof. Eng. Adina BUDIUL-BERGHIAN, Sc.D.
Politehnica University of Timisoara
adina.budiul@ph.upt.ro



Prof. Eng. Dan MIUȚI, Sc.D.
"Ștefan cel Mare" University of Suceava
dan@uom.ro



Scientific researcher III
Dumitru-Cătălin ROGOJANU, Dr. Habil.
Museum of Dacian and Roman Civilization Deva
rogojanucatalindumitru@yahoo.com



Edwina KASLER
Photography
specialist
Founder of Kasler
Studio



Andra VLAD, trademark attorney
Intellectual Property Office
consultor_marcas@gmail.com

Organizing committee
Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 - Deva

Organizing committee

- Corneliu BIRTOK BĂNEASĂ - Politehnica University of Timisoara
- Ana Virginia SOCALICI - Politehnica University of Timisoara
- Diana STOICA - Politehnica University of Timisoara
- Adina BUDIUL-BERGHIAN - Politehnica University of Timisoara
- Aurel Mihail ȚÎȚU - "Lucian Blaga" University of Sibiu
- Oana GĂIANU - Politehnica University of Timisoara
- Miruna ARMIONI - Politehnica University of Timisoara
- Julia Daiana GOLCEA - Politehnica University of Timisoara
- Lavinia Ioana OBRENOVICI - Politehnica University of Timisoara
- Doru Ioan SAPTA - Politehnica University of Timisoara
- Gabriel Paul MARINUȚ - Politehnica University of Timisoara
- Aniela Iulia CRIȘAN - Politehnica University of Timisoara
- Paul Sorin MUNTEAN - Politehnica University of Timisoara
- Eugen BIRTOK - Politehnica University of Timisoara
- Cristian ABRUDEAN - Politehnica University of Timisoara

Categories
Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 - Deva

InventCor Categories

A - Energy, Protection of the environment	8
B - Architecture, Civil Engineering, Interior architecture, Materials	18
C - Computer sciences, Electronics, Electricity, Communication, Security	22
D - Agriculture, Machines and accessories	31
E - Handmade, Jewellery	41
F - Teaching methods and material, Sport, Music	43
G - Medicine, Veterinary medicine	47
H - Mechanics, Engines, Machinery, Tools	55
I - Metallurgy, Industrial processes	63
J - Kid Corner, Games, Toys, Outdoor	68
K - Automotive, Ships, Aviation, Accessories	70
L - Innovative ART, Photography, Publicity, Printing, Painting	80
M - Textiles, Clothing, Fashion	84
N - Foods, Drinks, Restaurants	86
O - Health, Cosmetics, Hygiene, Paramedical	91
P - History and Cultural Studies	99
Q - Space science, Astronomy	104
R - Nanotechnology, Advanced materials	105
Remember 2019	113

P
Catalog 1st international exhibition
InventCor
17-19.12.2020 - Deva

7.
Title: Compositions and process for treating leather objects for conferring antibacterial and antifungal activity
Patent/project number: A/00794/2019
Author/s: Ovidiu OPREA, Anton FICAL, Denisa FICAL, Ludmila MOTELICA, Roxana TRUȘCĂ, Ecaterina ANDRONESCU
Institution: University POLITEHNICA of Bucharest
Category: P
Description: Composition with Ag nanoparticles protected with biocompatible polymers for the treatment of leather objects against microorganisms.
State of development: product

8.
Title: Istorie, Cultură și Cercetare/History, Culture and Research, no. IV
Patent/project number: ISBN 978-606-537-492-8
Author/s: Coordinators Dumitru-Cătălin Rogojanu, Gherghina Boda
Institution: Museum of Dacian and Roman Civilization
Category: P
Description: Volume IV of the International Scientific Conference "History, Culture and Research" is the result of the collaboration in recent years between Romanian and foreign specialists, who have succeeded in presenting in this volume important topics from their areas of scientific interests. Of the 25 articles, nine belong to foreign authors (from Serbia, Greece, Macedonia, the Republic of Moldova) and 16 to Romanian authors. The diversity of the subjects fits perfectly with the theme chosen by the coordinators, the scientific materials spanning a wide range of subjects such as history, ethnography, culture, sports, philosophy, history of journalism, security and environment, in a style specific to each author, but perfectly scientific due to the sources used, their quality and number. Once more, the authors surprise the reader by the information presented in a scientific manner, some by their originality, others by personal interpretations yet strongly supported by historical and archival evidence. This volume too, although it includes rather different themes, has great unity, the introduction addressing the way history is written, from the perspective of a philosopher. The articles follow each other in their chronology and address topics such as Romanian national and local history, world history topics, sensitive topics of Moldavian history, topics of economy, culture and sports in both the Romanian and Macedonian or Moldavian areas, etc.
State of development: scientific paper

9.
Title: Composition and process for treating paper, parchment or other writing media, for removing pathogens such as fungi, mold or bacteria
Patent/project number: A/00798/2019
Author/s: Ovidiu OPREA, Anton FICAL, Denisa FICAL, Ludmila MOTELICA, Roxana TRUȘCĂ, Ecaterina ANDRONESCU