

Concursul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” continuă. Ediția a XI-a, online

1. Concursul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” continuă. Ediția a XI-a, online

<https://www.banatulazi.ro/concursul-de-chimie-coriolan-dragulescu-continua-editia-a-xi-a-online/>



Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, împreună cu Liga Studenților Chimisti din Timișoara, organizează vineri, 29 mai 2020, începând cu ora 10:00, cea de-a XI-a ediție a Concursului de Chimie „Coriolan Drăgulescu” adresat elevilor de liceu (clasele IX -XII). Spre deosebire de edițiile precedente, competiția se va desfășura online.

La cele cinci secțiuni ale concursului s-au înscris 142 de elevi din toată țara:

- pentru clasa a IX-a se organizează secțiune de chimie anorganică – 21 elevi;
- pentru clasa a X-a secțiunea de chimie organică – 46 elevi;
- pentru clasa a XI-a secțiunea de chimie organică – 29 elevi;
- pentru clasa a XII-a va exista atât secțiune de chimie anorganică – 6 elevi, cât și de chimie organică – 40 elevi.

Elevii premiați (locurile I, II, III de la fiecare secțiune) vor beneficia de admitere fără concurs, dacă vor opta pentru specializările din cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, de bursă de merit în cuantum de 700 lei și li se va asigura cazarea în camere de două persoane.

La organizarea acțiunii au participat cadre didactice ale departamentelor CAICAM și CAICON, precum și studenți din Liga Studenților Chimisti din Timișoara. Concursul este un omagiu adus celui ce a fost Academicianul Coriolan Drăgulescu

(1907-1977), fondatorul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și primul decan al acesteia. A urmat cursurile Liceului „Constantin Diaconovici Loga” din Timișoara. Și-a dat bacalaureatul în anul 1925, fiind un elev excepțional. A fost student al Universității din Cluj, Facultatea de Științe, Secția Chimie, obținând licența în anul 1930, cu calificativul foarte bine.

După război s-a stabilit la Timișoara, unde a înființat, în cadrul Institutului Politehnic din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială, fiind primul decan al acestei facultăți. Principalele obiective de cercetare ale profesorului au fost în domeniul chimiei anorganice, domeniul chimiei analitice, domeniul tehnologiilor chimice anorganice și domeniul valorificării resurselor minerale autohtone, în special a mineralelor rare și a mineralelor disperse (bismut, beriliu, uraniu ș.a.).

A fost membru de onoare al Societății de Chimie Industrială din Paris, din anul 1970. Academia Română l-a ales membru corespondent la 12 iulie 1956; a fost președinte al Secției de Științe Chimice între anii 1970 -1977. Activitatea de om de știință a fost recunoscută prin numeroase ordine și distincții, precum Ordinul Muncii (1963), Meritul Științific (1966), titlul de Om de Știință Emerit (1970).

2. Concursul de Chimie "Coriolan Drăgulescu" continuă - ediția a XI-a, online

<https://www.agerpres.ro/comunicate/2020/05/26/comunicat-de-presa-universitatea-politehnica-timisoara--512513>

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, împreună cu Liga Studenților Chimisti din Timișoara, organizează vineri, 29 mai 2020, începând cu ora 10:00, cea de-a XI-a ediție a Concursului de Chimie "Coriolan Drăgulescu" adresat elevilor de liceu (clasele IX - XII).

Spre deosebire de edițiile precedente, competiția se va desfășura online.

La cele cinci secțiuni ale concursului s-au înscris 142 de elevi din toată țara:

- pentru clasa a IX-a se organizează secțiune de chimie anorganică - 21 elevi;
- pentru clasa a X-a secțiunea de chimie organică - 46 elevi;

- pentru clasa a XI-a secțiunea de chimie organică - 29 elevi;
- pentru clasa a XII-a va exista atât secțiune de chimie anorganică - 6 elevi, cât și de chimie organică - 40 elevi.

Elevii premiați (locurile I, II, III de la fiecare secțiune) vor beneficia de admitere fără concurs, dacă vor opta pentru specializările din cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, de bursă de merit în cuantum de 700 lei și li se va asigura cazarea în camere de două persoane.

La organizarea acțiunii au participat cadre didactice ale departamentelor CAICAM și CAICON, precum și studenți din Liga Studenților Chimисти din Timișoara.

Concursul este un omagiu adus celui ce a fost Academicianul Coriolan Drăgulescu (1907-1977), fondatorul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și primul decan al acesteia. A urmat cursurile Liceului "Constantin Diaconovici Loga" din Timișoara. Și-a dat bacalaureatul în anul 1925, fiind un elev excepțional. A fost student al Universității din Cluj, Facultatea de Științe, Secția Chimie, obținând licența în anul 1930, cu calificativul foarte bine.

După război s-a stabilit la Timișoara, unde a înființat, în cadrul Institutului Politehnic din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială, fiind primul decan al acestei facultăți. Principalele obiective de cercetare ale profesorului au fost în domeniul chimiei anorganice, domeniul chimiei analitice, domeniul tehnologiilor chimice anorganice și domeniul valorificării resurselor minerale autohtone, în special a mineralelor rare și a mineralelor disperse.

A fost membru de onoare al Societății de Chimie Industrială din Paris, din anul 1970. Academia Româna l-a ales membru corespondent la 12 iulie 1956; a fost președinte al Secției de Științe Chimice între anii 1970 -1977. Activitatea de om de știință a fost recunoscută prin numeroase ordine și distincții, precum Ordinul Muncii (1963), Meritul Științific (1966), titlul de Om de Știință Emerit (1970).

A fost rector al Institutului Politehnic Timișoara, ministru adjunct în Ministerul Educației și Învățământului și primar al Timișoarei. A înființat Baza de Cercetări Științifice din Timișoara.

A trecut în neființă la 1 iunie 1977 la București. Numele său îl poartă astăzi Institutul de Chimie "Coriolan Drăgulescu" Timișoara al Academiei Române.

3. Universitatea Politehnică organizează concursul de chimie "Coriolan Drăgulescu" online

<http://timisplus.ro/?p=51285>

Pandemia de coronavirus nu a oprit și tradiționalul concurs de chimie "Coriolan Drăgulescu" organizat de Universitatea Politehnică din Timișoara. Evenimentul se va desfășura online, la fel ca toate manifestările din perioada aceasta, iar cei mai buni participanți vor fi beneficia de admitere fără concurs la Facultatea de Chimie și Ingineria Mediului din cadrul UPT.

Concursul, ajuns la ediția a XI-a, va fi organizat vineri, 29 mai, de la ora 10. Organizată în parteneriat cu Liga Studenților Chimисти din Timișoara, competiția pe teme de chimie se adresează liceenilor, și are cinci secțiuni. În total, s-au înscris 142 de elevi din toată țara. Cei din clasa a IX-a vor participa la secțiunea de chimie anorganică, iar la această secțiune s-au înscris 21 de elevi. Alți 64 de elevi s-au înscris la secțiunea de chimie organică pentru clasa a X-a, iar 29 sunt înscrși tot la chimie organică, pentru clasa a XI-a. Pentru clasa a XII-a se organizează secțiunea de chimie organică, unde s-au înscris șase elevi, dar și de chimie anorganică, unde participă 40 de elevi.

Elevii de pe primele trei locuri vor fi putea intra la Facultatea de Chimie și Ingineria Mediului fără concurs de admitere, vor beneficia de bursă de merit în cuantum de 700 de lei și vor primi cazare la cămin în camere de două persoane. Pe lângă cei de la Liga Studenților Chimисти din Timișoara, la organizarea concursului au participat cadre didactice ale departamentelor CAICAM și CAICON. Concursul poartă numele primului decan al Facultății de Chimie și Ingineria Mediului de la UPT. care a trăit în perioada 1907-1977.

Coriolan Drăgulescu a fost și primar al Timișoarei. Elev al liceului "C.D.Loga", pe care l-a terminat în 1925, a urmat cursurile Facultății de Științe, secția Chimie, din cadrul Universității din Cluj, unde a terminat studiile în 1930. A revenit la Timișoara după război, unde a pus bazele Facultății de Chimie. Principalele sale obiective de cercetare au fost domeniul chimiei anorganice, domeniul chimiei analitice, domeniul tehnologiilor chimice anorganice și domeniul valorificării resurselor minerale autohtone, în special a mineralelor rare și a mineralelor disperse, precum bismut, beriliu sau uraniu.

Din 1956 a fost membru corespondent al Academiei Române, iar din 1970 a fost membru de onoare al Societății de Chimie Industrială de la Paris. Din același an, până în 1977, când a decedat, a fost președinte al Secției de Științe Chimice din Academia Română. A primit diverse ordine și distincții, precum Ordinul Muncii (1963), Meritul Științific (1966), titlul

de Om de Știință Emerit (1970). A ajuns și rector al Institutului Politehnic din Timișoara, iar în orașul de pe Bega a înființat Baza de Cercetări Științifice. A fost ministru adjunct în Ministerul Educației și Învățământului.

Numele său îl poartă astăzi Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” Timișoara al Academiei Române.

4. Concurs de chimie organizat de Universitatea Politehnica

<https://www.tion.ro/cimke/concurs-de-chimie/>

Aproape 150 de elevi de liceu, pasionați de chimie, vor lua parte la cea de-a XI-a ediție a Concursului de Chimie „Coriolan Drăgulescu”, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara. De această dată în mediul online, din pricina pandemiei de coronavirus, urmând să se desfășoare vineri, 29 mai, de la ora 10.00.

5. Concursul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” continuă - ediția a XI-a, online



<http://crsta.blogspot.com/2020/05/concursul-de-chimie-coriolan-dragulescu.html>

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, împreună cu Liga Studenților Chimiști din Timișoara, organizează vineri, 29 mai 2020, începând cu ora 10:00, cea de-a XI-a ediție a Concursului de Chimie „Coriolan Drăgulescu” adresat elevilor de liceu (clasele IX - XII). Spre deosebire de edițiile precedente, competiția se va desfășura online.

La cele cinci secțiuni ale concursului s-au înscris 142 de elevi din toată țara:

- pentru clasa a IX-a se organizează secțiune de chimie anorganică – 21 elevi;
- pentru clasa a X-a secțiunea de chimie organică – 46 elevi;
- pentru clasa a XI-a secțiunea de chimie organică - 29 elevi;
- pentru clasa a XII-a va exista atât secțiune de chimie anorganică - 6 elevi, cât și de chimie organică - 40 elevi.

Elevii premiați (locurile I, II, III de la fiecare secțiune) vor beneficia de admitere fără concurs, dacă vor opta pentru specializările din cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, de bursă de merit în cuantum de 700 lei și li se va asigura cazarea în camere de două persoane.

La organizarea acțiunii au participat cadre didactice ale departamentelor CAICAM și CAICON, precum și studenți din Liga Studenților Chimiști din Timișoara.

Concursul este un omagiu adus celui ce a fost Academicianul Coriolan Drăgulescu (1907-1977), fondatorul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și primul decan al acesteia. A urmat cursurile Liceului „Constantin Diaconovici Loga” din Timișoara. Și-a dat bacalaureatul în anul 1925, fiind un elev excepțional. A fost student al Universității din Cluj, Facultatea de Științe, Secția Chimie, obținând licența în anul 1930, cu calificativul foarte bine.

După război s-a stabilit la Timișoara, unde a înființat, în cadrul Institutului Politehnic din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială, fiind primul decan al acestei facultăți. Principalele obiective de cercetare ale profesorului au fost în domeniul chimiei anorganice, domeniul chimiei analitice, domeniul tehnologiilor chimice anorganice și domeniul valorificării resurselor minerale autohtone, în special a mineralelor rare și a mineralelor disperse (bismut, beriliu, uraniu ș.a.).

A fost membru de onoare al Societății de Chimie Industrială din Paris, din anul 1970. Academia Română l-a ales membru corespondent la 12 iulie 1956; a fost președinte al Secției de Științe Chimice între anii 1970 -1977. Activitatea de om de știință a fost recunoscută prin numeroase ordine și distincții, precum Ordinul Muncii (1963), Meritul Științific (1966), titlul de Om de Știință Emerit (1970).

A fost rector al Institutului Politehnic Timișoara, ministru adjunct în Ministerul Educației și Învățământului și primar al Timișoarei. A înființat Baza de Cercetări Științifice din Timișoara.

A trecut în neființă la 1 iunie 1977 la București. Numele său îl poartă astăzi Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” Timișoara al Academiei Române.

Departament Comunicare si Imagine

6. UPT organizează concursul de chimie Coriolan Drăgulescu, în premieră online

https://debanat.ro/2020/05/upt-organizeaza-concursul-de-chimie-coriolan-dragulescu-in-premiera-online_296200.html

Unul dintre cele mai importante competiții dedicate celor care iubesc chimia se mută, la rândul său în mediul online. Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, împreună cu Liga

Studentii Chimisti din Timișoara organizează Concursul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” adresat elevilor de liceu din clasele 9 – 12.

Evenimentul are loc vineri, 29 mai, începând cu ora 10:00, fiind vorba despre cea de a XI-a ediție. De această dată, fiind vorba de condițiile speciale existente, în premieră are loc online.

La cele cinci secțiuni ale concursului s-au înscris 142 de elevi din toată țara: pentru clasa a IX-a se organizează secțiune de chimie anorganică – 21 elevi; pentru clasa a X-a secțiunea de chimie organică – 46 elevi; pentru clasa a XI-a secțiunea de chimie organică – 29 elevi; pentru clasa a XII-a va exista atât secțiune de chimie anorganică – 6 elevi, cât și de chimie organică – 40 elevi.

Elevii premiați (locurile I, II, III de la fiecare secțiune) vor beneficia de admitere fără concurs, dacă vor opta pentru specializările din cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, de bursă de merit în cuantum de 700 lei și li se va asigura cazarea în camere de două persoane.

Concursul este un omagiu adus celui ce a fost Academicianul Coriolan Drăgulescu (1907-1977), fondatorul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și primul decan al acesteia. A urmat cursurile Liceului „Constantin Diaconovici Loga” din Timișoara. Și-a dat bacalaureatul în anul 1925, fiind un elev excepțional. A fost student al Universității din Cluj, Facultatea de Științe, Secția Chimie, obținând licența în anul 1930, cu calificativul foarte bine.

După război s-a stabilit la Timișoara, unde a înființat, în cadrul Institutului Politehnic din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială, fiind primul decan al acestei facultăți. Principalele obiective de cercetare ale profesorului au fost în domeniul chimiei anorganice, domeniul chimiei analitice, domeniul tehnologiilor chimice anorganice și domeniul valorificării resurselor minerale autohtone, în special a mineralelor rare și a mineralelor disperse (bismut, beriliu, uraniu ș.a.).

A fost membru de onoare al Societății de Chimie Industrială din Paris, din anul 1970. Academia Româna l-a ales membru corespondent la 12 iulie 1956; a fost președinte al Secției de Științe Chimice între anii 1970 -1977. Activitatea de om de știință a fost recunoscută prin numeroase ordine și distincții, precum Ordinul Muncii (1963), Meritul Științific (1966), titlul de Om de Știință Emerit (1970).

A fost rector al Institutului Politehnic Timișoara, ministru adjunct în Ministerul Educației și Învățământului și primar al Timișoarei. A înființat Baza de Cercetări Științifice din Timișoara.

A trecut în neființă la 1 iunie 1977 la București. Numele său îl poartă astăzi Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” Timișoara al Academiei Române.

7. Concursul de chimie Coriolan Drăgulescu – Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

<http://www.findglocal.com/RO/Timisoara/114047675372035/Facultatea-de-Chimie-Industrial%C4%83-%C8%99i-Ingineria-Mediului>

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, împreună cu Liga Studenților Chimiști din Timișoara, organizează a XI-a ediție a Concursului de Chimie „Coriolan Drăgulescu” adresat elevilor de liceu (clasele IX - XII), care se va desfășura on-line în data de 29 mai 2020.

În cadrul concursului se organizează 5 secțiuni:

- pentru clasa a IX-a se organizează secțiune de chimie anorganică,
- pentru clasa a X-a și a XI-a secțiune de chimie organică,
- pentru clasa a XII-a va exista atât secțiune de chimie anorganică, cât și de chimie organică.

Înscrierile se realizează în perioada 04 – 20 mai 2020, prin completarea formularului de înscriere disponibil la adresa: <http://chim.upt.ro/ro/evenimente/concurs-coriolan-dragulescu>.

Pentru buna desfășurare a concursului, Vă rugăm să transmiteți adresa de e-mail validă, unde veți primi informațiile necesare pentru accesul pe platforma virtuală a concursului.

Câștigătorii locurilor I, II și III vor fi admiși fără concurs la ciclul de licență în cadrul domeniilor Inginerie Chimică, Ingineria Mediului sau Ingineria Produselor Alimentare, beneficiind de facilitățile acordate de Universitatea Politehnica Timișoara.

Va așteptăm cu drag !

8. <http://avizier.upt.ro/?p=6327>