

Școală de vară online - la Facultatea de Mecanică a UPT

1. Școală de vară online – La Facultatea de Mecanică a UPT



Școală de vară online – La Facultatea de Mecanică a UPT

O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnice Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a ediție online, în perioada 8 – 19 iulie 2020. La eveniment participă 23 de studenți din anul III de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza unei convenții semnate între cele două universități.

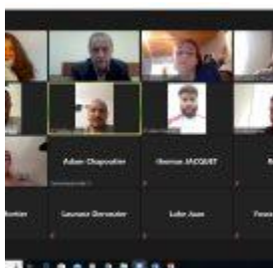
În programul școlii de vară sunt prevăzute 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații (altădată și vizite în întreprinderi din zona industrială Timișoara), care se încheie cu evaluarea cunoștințelor.

Școala de vară cuprinde următoarele module: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea Universității Politehnice Timișoara cu Institutul Politehnic din Grenoble în domeniul concepției integrate a produselor și proceselor datează de peste 20 ani, la UPT fiind organizat în anul 1999, cu sprijinul Ambasadei Franței la București, primul Modul de învățământ francofon susținut de profesori de la Grenoble, în cadrul studiilor aprofundate Fabricație flexibilă.

Colaborarea a continuat cu participarea unei echipe din UPT la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble etc.

Responsabilul acestor proiecte este prof.em.dr.ing. George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.



2. Începe școală de vară online, la Facultatea de Mecanică a UPT, cu 23 de studenți din Franța



ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI REGIONALE ▾ POLITIC ▾ GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR

Începe școală de vară online, la Facultatea de Mecanică a UPT, cu 23 de studenți din Franța

manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnice Timișoara.

O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o



3. Școală franceză de vară la Universitatea Politehnică din Timișoara



datorită contextului epidemiologic.

În luna iulie, Universitatea Politehnică din Timișoara va organiza o nouă școală de vară de 11 zile prin intermediul Facultății de Mecanică, în colaborare cu Institutul Politehnic din Grenoble. La fel ca toate evenimentele, și acesta se va desfășura în online,

Despre școala de vară „Product design and manufacturing” putem spune că este o tradiție de 20 de ani, organizată anual de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnică Timișoara. Anul acesta va avea loc ediția a VII-a, în perioada 8-19 iulie. Vor participa 23 de studenți din anul III de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza colaborării existente între cele două facultăți.

Programul evenimentului cuprinde 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații. Anul acesta nu vor fi și vizite în zonele industriale ale Timișoarei, ca altădată, dar la final, se face evaluarea cunoștințelor. Iată lista modulelor de curs: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea dintre UPT și institutul de profil din Grenoble a început în 1999, cu ajutorul Ambasadei Franței din București. Atunci, în cadrul studiilor de Fabricație flexibilă a apărut Modulul de învățământ francofon, predat de profesori de la Grenoble. Ulterior, echipe ale UPT au participat la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble.

În acest an, responsabilul pentru școala de vară este George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.

4. Școală de vară online. La Facultatea de Mecanică a UPT



O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară "Product design and manufacturing", o manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației

de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnică Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a ediție online, în perioada 8 - 19 iulie 2020. La eveniment participă 23 de studenți din anul III de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza unei convenții semnate între cele două universități.

În programul școlii de vară sunt prevăzute 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații (altădată și vizite în întreprinderi din zona industrială Timișoara), care se încheie cu evaluarea cunoștințelor.

Școala de vară cuprinde următoarele module: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea Universității Politehnică Timișoara cu Institutul Politehnic din Grenoble în domeniul concepției integrate a produselor și proceselor datează de peste 20 ani, la UPT fiind organizat în anul 1999, cu sprijinul Ambasadei Franței la București, primul Modul de învățământ francofon susținut de profesori de la Grenoble, în cadrul studiilor aprofundate Fabricație flexibilă.

Colaborarea a continuat cu participarea unei echipe din UPT la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble etc.

Responsabilul acestor proiecte este prof.em.dr.ing. George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.

5. Școală de vară online, cu studenți din Franța, la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica din Timișoara



O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnica Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în acest an cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a ediție online, în perioada 8 – 19 iulie 2020. La eveniment participă 23 de studenți din anul III de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza unei convenții semnate între cele două universități.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de

În programul școlii de vară sunt prevăzute 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații (altădată și vizite în întreprinderi din zona industrială Timișoara), care se încheie cu evaluarea cunoștințelor.

Școala de vară cuprinde următoarele module: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea Universității Politehnica Timișoara cu Institutul Politehnic din Grenoble în domeniul concepției integrate a produselor și proceselor datează de peste 20 ani, la UPT fiind organizat în anul 1999, cu sprijinul Ambasadei Franței la București, primul Modul de învățământ francofon susținut de profesori de la Grenoble, în cadrul studiilor aprofundate Fabricație flexibilă.

Colaborarea a continuat cu participarea unei echipe din UPT la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble etc.

Responsabilul acestor proiecte este prof. dr. ing. George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.

6. Școală de vară online – la Facultatea de Mecanică a UPT



O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a...

7. Școală de vară online la Facultatea de Mecanică a UPT



O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școală de vară online la Facultatea de Mecanică a UPT

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a ediție online, în perioada 8 – 19 iulie 2020. La eveniment participă 23 de studenți din anul III

de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza unei convenții semnate între cele două universități.

În programul școlii de vară sunt prevăzute 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații (altădată și vizite în întreprinderi din zona industrială Timișoara), care se încheie cu evaluarea cunoștințelor.



Școala de vară cuprinde următoarele module: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea Universității Politehnica Timișoara cu Institutul Politehnic din Grenoble în domeniul concepției integrate a produselor și proceselor datează de peste 20 ani, la UPT fiind organizat în anul 1999, cu sprijinul Ambasadei Franței la București, primul Modul de învățământ francofon susținut de profesori de la Grenoble, în cadrul studiilor aprofundate Fabricație flexibilă.

Colaborarea a continuat cu participarea unei echipe din UPT la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble etc.

Responsabilul acestor proiecte este prof.em.dr.ing. George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.

8. Incepe scoala de vara online, la Facultatea de Mecanica a UPT, cu 23 de studenti din Franta



Incepe scoala de vara online, la Facultatea de Mecanica a UPT, cu 23 de studenti din Franta

O colaborare inceputa in urma cu peste 20 de ani intre Universitatea Politehnica Timisoara si Institutul Politehnic din Grenoble, Franta, continua si in 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Scoala de vara "Product design and manufacturing", o manifestare devenita deja traditionala, organizata de

Departamentul de Ingineria Materialelor si Fabricatiei de la Facultatea de Mecanica a Universitatii Politehnica Timisoara, isi desfasoara cea de-a VII-a editie online, in perioada 8 - 19 iulie 2020.

9. Începe școală de vară online, la Facultatea de Mecanică a UPT, cu 23 de studenți din Franța



O colaborare începută în urmă cu peste 20 de ani între Universitatea Politehnica Timișoara și Institutul Politehnic din Grenoble, Franța, continuă și în 2020, cu adaptarea la noul context epidemiologic.

Școala de vară „Product design and manufacturing”, o manifestare devenită deja tradițională, organizată de

Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației de la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, își desfășoară cea de-a VII-a ediție online, în perioada 8 – 19 iulie 2020.

Lucian Ronkov a explicat că la eveniment participă 23 de studenți din anul III de la Institutul Politehnic din Grenoble, Facultatea de Inginerie Industrială, specializarea Ingineria Performanței Industriale Durabile, în baza unei convenții semnate între cele două universități.

În programul școlii de vară sunt prevăzute 75 ore de activitate sub formă de cursuri, tutoriale și aplicații (altădată și vizite în întreprinderi din zona industrială Timișoara), care se încheie cu evaluarea cunoștințelor.

Școala de vară cuprinde următoarele module: CAD (SL Adrian Dume și SL Dorian Ștef), Process Planning (Prof. George Drăghici), CAM (Conf. Adrian But), Metrology (Conf. Aurel Tulcan) și Manufacturing Systems (Conf. George Belgiu).

Colaborarea Universității Politehnica Timișoara cu Institutul Politehnic din Grenoble în domeniul concepției integrate a produselor și proceselor datează de peste 20 ani, la UPT fiind organizat în anul 1999, cu sprijinul Ambasadei Franței la București, primul Modul de învățământ francofon susținut de profesori de la Grenoble, în cadrul studiilor aprofundate Fabricație flexibilă.

Colaborarea a continuat cu participarea unei echipe din UPT la proiecte europene (FP 6, Leonardo da Vinci, Erasmus+), stagii de proiect de diplomă, master și doctorat ale studenților din UPT la Grenoble etc.

Responsabilul acestor proiecte este prof.em.dr.ing. George Drăghici, directorul Centrului de Cercetări în Inginerie Integrată.