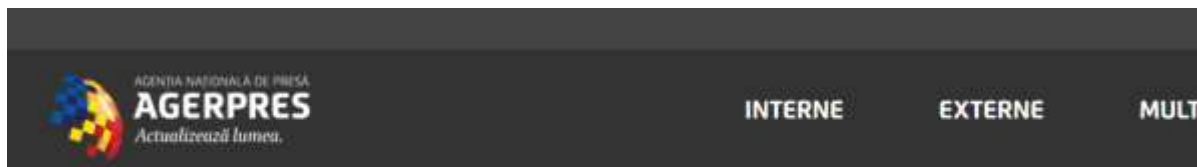


Studentii ai UPT, în competiție la Building Construct

1. Studentii ai UPT, în competiție la Building Construct



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

Studentii ai UPT, în competiție la Building Construct

Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și având ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), a demarat în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiștii din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse.

În cadrul Galei de jurizare, prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

Felicitări pentru munca depusă, pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de prof.univ.dr.ing. Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin Badea, coordonatorul concursului Building Construct a menționat că „Materiale de Construcții” este prima disciplină de specialitate pe studenții facultății o studiază, participarea la concurs fiind astfel prima experiență legată în mod direct de meseria pe care și-au ales-o.

Din partea Ligii OSTL, studentul Robert Gabor a adresat felicitări „bobocilor” de anul I pentru proiectele realizate, care le-au depășit cu mult așteptările.

La finalul jurizării, cu sprijinul sponsorilor (firme de materiale de construcții, de construcții, de proiectare), toți participanții au fost răsplătiți cu surprize, iar cele mai bune echipe au fost premiate.

2. [Building Construct, cel mai asteptat concurs studentesc de la Timisoara, care testeaza imaginatia viitorilor specialisti de la Facultatea de Constructii a Politehnicii. Aproape 200 de tineri in competitie.](#)



Tehnologie, viziune, viitor. Teme principale pentru un concurs inovator. Pe scurt, a IV-a editie a celui mai important concurs studentesc al anului, Building Construct, organizat de Facultatea de Constructii din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara, impreuna cu Organizatia Studenteasca Traian Lalescu.

Building Construct este un concurs devenit deja traditie care se adreseaza studentilor din anul I, cu tema „solutii si materiale moderne in constructii”. Conceput pentru pregatirea studentilor ca viitori specialisti in domeniul constructiilor si in special al materialelor de constructii, proiectul urmareste dezvoltarea imaginatiei, imbunatatirea abilitatilor studentilor si familiarizarea, inca din primul an, cu munca in echipa.

Marea provocare din acest an a fost ca, din cauza pandemiei, competitia s-a desfasurat in online, iar tinerii n-au mai putut face parada machetelor cu proiectele lor, asa cum se intampla in trecut.

Au participat studentii de la programele de studii de **inginerie civila in limba romana (IC), limba germană (ICG) si in limba engleza (ICE)** care s-au organizat in echipe si impreuna au realizat un studiu didactic din literatura de specialitate, sub indrumarea profesorilor Catalin Badea, Liana Iures si Remus Chendes.

Au participat peste 190 de studenti organizati in 30 echipe.

Daca pana acum competitorii realizau tot felul de constructii, care mai de care mai indraznete, pe care le prezentau public, de aceasta data concursul s-a axat pe partea teoretica.

Prima etapa a presupus realizarea studiului, studentii avand un interval de timp, din 22 februarie pana in 12 mai, sa adune informatii despre tema aleasa de fiecare echipa si sa intocmeasca o prezentare scurta, cu format impus.

Cea de-a doua etapa a insemnat prezentarea studiilor intr-o conferinta online, acestea fiind evaluate de catre un juriu alcatuit de profesorii Dan Sorin – director departament Constructii Civile si Instalatii, Aurelian Gruin – director al INCD URBAN-INCERC Sucursala Timisoara, Maura Vioreanu – student doctorand si Daiana Rosu – reprezentanta Ligii Studentilor.

Echipele plasate pe podium, au prezentat studii bazate pe materiale de constructii inovatoare: „Secolul 21 – Epoca fibrei de carbon”, „Panouri Compozit”, „Self – healing Materials – Concrete”, „Aluminiul transparent”.

Locul 1 a fost castigat de ICG 1 cu tema Secolul 21: Epoca fibrei de carbon (Daniel Varga, David Bic, Daniel Gui, Vlad Gyenge, Bogdan Marcovici, Bogdan, Savi, Florin Burta, Mihai Hudac).

Pe locul 2 s-a situat Grupa 114B-2 cu Panouri Compozit (Florin Pernea, Monica Gusa, Marcian Adelin Popescu, Valentin Popescu, Miriam Alexandra Porcariu).

Locul 3 a fost adjudecat de Group 2A – Civil Engineering 1 st year cu Self Healing Materilas – Concrete (Adrian Paraschivei, Stefano Bujdei, Yassine Boulkhalil, Saifeldin Elrashidy, Raluca Filip, Denisa Marc, Marius Militaru).

A fost acordata si o mentiune Grupei 115B-2 pentru Aluminiu transparent (Eduard Vamvu, Zagoni-Szabo Jozsef, Lia Adriana Tireac, Andrei Uzun, Diana Vijdea).

Toate studiile didactice realizate de catre studenti si prezentate in cadrul concursului vor fi publicate de catre Editura **Politehnica in revista „BUILDING CONSTRUCT”, Editia 3 din 2021.**

Iata temele de studiu pregatite de cele 30 de echipe de studenti

Nr Echipa – Nume studiu didactic

1. ICG I – Secolul 21: Epoca fibrei de carbon
2. ICG II – Hidrogelul – **un element cheie pentru noile materiale de constructii**
3. ICG III – Hidrofobizarea **pe bază de silan**
4. 114A-1 – **Parchetul și tipurile acestuia**

5. 114A-2 – Fibrocimentul în construcții
6. 114B-1 – Șapă autonivelantă
7. 114B-2 – Placări cu plăci compozit
8. 113A-1 – Beton pentru subturnare aparate de reazem
9. 113A-2 – Geocelul
10. 113B-1 – Betonul verde
11. 113B-2 – Betonul de cânepă
12. ICE 1A – Cigarette Butt Bricks, a worldwide solution
13. ICE 2A – Self Healing Materials – Concrete
14. ICE 3A – Light Transmitting Concrete (LTC)
15. ICE 1B – Transparent Wood
16. ICE 2B – Cross laminated timber
17. 112A-1 – Construcții rezidențiale din CLT
18. 112A-2 – Vata bazaltică
19. 112B-1 – Lemnul lamelar
20. 112B-2 – Microciment
21. 115A-1 – Tehnologia BIM
22. 115A-2 – Rășini epoxidice
23. 115A-3 – Sticlă inteligentă
24. 115B-1 – Materiale de construcții realizate prin imprimare 3D
25. 115B-2 – Aluminiu transparent
26. 115B-3 – Betonul transparent
27. 111A-1 – Betonul autocompactant de înaltă rezistență
28. 111A-2 – Aerogelul, material de construcție pentru izolare
29. 111B-1 – Mortar de impermeabilizare bicomponent
30. 111B-2 – Blocuri ceramice cu goluri, umplute cu vată bazaltică

3. [Studentii Facultății de Construcții din cadrul UPT, câștigători ai concursului național CADRE](#)



După ce, cu un an în urmă au câștigat premiul pentru macheta celui mai frumos pod, studenții Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnice Timișoara au revenit și au participat recent la cea de-a VII-a ediție a concursului studentesc

„CADRE – Concurs de maChete de poDuri și feRme din lEmn”, organizat de Facultatea de Căi Ferate, Drumuri și Poduri din cadrul Universității Tehnice de Construcții București, online, prin intermediul platformei Microsoft Teams.

La acest concurs din partea Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara, au participat 4 echipe, studenți din anii de studiu III, IV și anul II master. Studenții echipelor participante au fost:

- Echipa „MELBIA” –Melania Pîrvănescu și Bianca Mihaela Purișel, anul III, secția Inginerie Civilă în limba germană (ICG), echipa câștigătoare a premiului I pentru cel mai rezistent pod.
- Echipa „BUILT TO LAST” –Robert-Cătălin Eppel, anul III, secția Inginerie Civilă. Studentul a câștigat mențiune specială pentru „frumusețea machetei – secțiunea Poduri”.
- Echipa „FUTURE BRIDGE” –Călin Alexandru Munteanu, anul III, secția Inginerie Civilă în limba germană (ICG).
- Echipa „Alpha” – Dan Radu BÂRDAN, anul II, master Infrastructuri pentru Transporturi (IPT), câștigând mențiune specială pentru „frumusețea machetei – secțiunea Ferme”.

Studenții au fost coordonați de cadrele didactice: conf.dr.ing. Bota Adrian, prof.dr.ing. Dan Sorin, ș.l.dr.ing. Fekete-Nagy Luminița și îndrumați direct de dr.ing Viorel-Constantin Todea, respectiv drd.ing. Maura Vioreanu, din partea departamentului CCI.

Toate cele 4 echipe din cadrul UPT au dat dovadă de implicare, seriozitate, spirit de echipă și inovație în realizarea machetelor. Cu toate că gradul de competitivitate a fost unul ridicat, cu echipe participante de la universități tehnice de renume din Romania, echipa „MELBIA” a fost desemnată câștigătoarea locului I.

4. [Studenți ai UPT, în competiție la Building Construct](#)

BANATUL **AZI**
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sp

Acasă > Educație > Studenți ai UPT, în competiție la Building Construct

Educație

Studenți ai UPT, în competiție la Building Construct

Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și având ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), a demarat în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiști din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse. În cadrul Galei de jurizare, prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

Felicitări pentru munca depusă, pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de prof.univ.dr.ing. Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin Badea, coordonatorul concursului Building Construct a menționat că „Materiale de Construcții” este prima disciplină de specialitate pe studenții facultății o studiază, participarea la concurs fiind astfel prima experiență legată în mod direct de meseria pe care și-au ales-o. Din partea Ligii OSTL, studentul Robert Gabor a adresat felicitări „bobocilor” de anul I pentru proiectele realizate, care le-au depășit cu mult așteptările.

La finalul jurizării, cu sprijinul sponsorilor (firme de materiale de construcții, de construcții, de proiectare), toți participanții au fost răsplătiți cu surprize, iar cele mai bune echipe au fost premiate.

5. [Studenții ai UPT, în competiție la Building Construct](#)



Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga

Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și având ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), a demarat în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de

Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiști din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse.

În cadrul Galei de jurizare, prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

Felicitări pentru munca depusă, pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de prof.univ.dr.ing. Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin Badea, coordonatorul concursului Building Construct a menționat că „Materiale de Construcții” este prima disciplină de specialitate pe studenții facultății o studiază, participarea la concurs fiind astfel prima experiență legată în mod direct de meseria pe care și-au ales-o.

Din partea Ligii OSTL, studentul Robert Gabor a adresat felicitări „bobocilor” de anul I pentru proiectele realizate, care le-au depășit cu mult așteptările.

La finalul jurizării, cu sprijinul sponsorilor (firme de materiale de construcții, de construcții, de proiectare), toți participanții au fost răsplățiți cu surprize, iar cele mai bune echipe au fost premiate.

6. [Building Construct, cu 184 de studenți de la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Building Construct, cu 184 de studenți de la Universitatea Politehnica Timișoara

acestora.

Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a

Competiția a fost organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și a avut ca partener...

7. [Building Construct, cu 184 de studenți de la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora.

Competiția a fost organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și a avut ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering).

Building Construct a demarat în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiști din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse.

În cadrul Galei de jurizare, prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

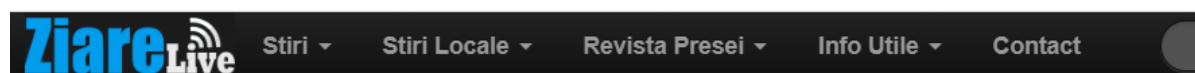
Felicitări pentru munca depusă, pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de prof.univ.dr.ing. Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin Badea, coordonatorul concursului Building Construct a menționat că „Materiale de Construcții” este prima disciplină de specialitate pe studenții facultății o studiază, participarea la concurs fiind astfel prima experiență legată în mod direct de meseria pe care și-au ales-o.

Din partea Ligii OSTL, studentul Robert Gabor a adresat felicitări „bobocilor” de anul I pentru proiectele realizate, care le-au depășit cu mult așteptările.

La finalul jurizării, cu sprijinul sponsorilor (firme de materiale de construcții, de construcții, de proiectare), toți participanții au fost răsplătiți cu surprize, iar cele mai bune echipe au fost premiate.

8. [Studenții Universității Politehnica Timișoara au participat la Building Construct/FOTO](#)



Studenții Universității Politehnica Timișoara au participat la Building Construct/FOTO

Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de ... The post Studenții Universității Politehnica Timișoara au participat la Building Construct/FOTO appeared first on deBanat.ro - spune realitatea! .

9. [Studentii Universității Politehnica Timișoara au participat la Building Construct/FOTO](#)



Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora.

Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și având ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), a demarat în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiști din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse.

În cadrul Galei de jurizare, Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

Felicități pentru munca depusă, pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

10. [Studenții de la Universitatea Politehnică au participat la un concurs de machete](#)



Săptămâna aceasta, "bobocii" de la Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnice din Timișoara au participat la un concurs de machete. La etapa finală a competiției Building Construct s-a făcut și premiarea.

Concursul Building Construct a fost organizat de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL). Parteneri au fost asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering). Concursul a avut tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne” și a început în urmă cu două luni. Studenții din primul an au avut de făcut o machetă, o idee, un produs sau un material modern. Ei au fost în permanentă legătură cu cadrele didactice de la disciplina Materiale de construcții, tutori-cadre didactice, dar și cu cei de la OSTL, tutori-studenți, plus specialiști în domeniu.

Juriul care a evaluat ceea ce au realizat studenții a fost format din profesori, studenți și specialiști, în baza a trei criterii: originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea. Concursul are drept obiectiv îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă. Au participat 184 de studenți, grupați în 36 de echipe de maximum șapte membri. În cadrul galei de jurizare, au luat cuvântul prorectorul Daniel Dan, profesor la Facultatea de Construcții, Serin Herban, decanul facultății, profesorul Cătălin Badea și Robert Gabor, din partea ligii studențești.

Toși participanții au primit surprize la final, cu ajutorul sponsorilor, care au fost firme de materiale de construcții, de proiectare și de construcții.

11. [Studentii ai UPT, în competiție la Building Construct](#)

Studentii ai UPT, în competiție la Building Construct

Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților



Amfiteatrul „Victor Vlad” al Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a fost miercuri, 25 mai 2022, din nou plin de studenții anului I, care au participat la etapa finală a concursului Building Construct, de prezentare a proiectelor realizate și de jurizare a acestora. Competiția, organizată de Facultatea de Construcții împreună cu Liga Studenților de la Facultatea de Construcții (OSTL) și având ca partener asociația profesională internațională IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), a demarat

în urmă cu două luni, studenții având de realizat o machetă/idee/produs/material modern, având o legătură permanentă cu cadrele didactice de la disciplina de Materiale de Construcții (cu rol de tutori-cadre didactice), cu studenții din cadrul OSTL (cu rol de tutori-studenți) și cu specialiști din domeniu.

În cadrul Galei de jurizare echipele participante și-au prezentat rezultatele, fiecare având la dispoziție 5 minute. Machetele/ideile/produsele au fost evaluate de către un juriu format din cadre didactice, specialiști și reprezentanți ai studenților, criteriile principale de jurizare fiind originalitatea, dificultatea (nivelul tehnic) și prezentarea.

Building Construct este un concurs adresat studenților din anul I de la Facultatea de Construcții, cu tema „Utilizarea materialelor de construcții moderne”, fiind conceput pentru pregătirea studenților ca viitori specialiști în domeniul construcțiilor și în special al materialelor de construcții. Prin derularea proiectului se urmărește îmbunătățirea abilităților studenților, dezvoltarea imaginației și familiarizarea, încă din primul an, cu munca în echipă.

Cei 184 de studenți participanți s-au organizat în 36 de echipe de maxim 7 membri și au realizat machete, utilizând materiale de construcții dintre cele mai diverse.

În cadrul Galei de jurizare, prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT dar și cadru didactic al Facultății de Construcții, a adresat felicitări din partea conducerii universității atât studenților participanți, cât și cadrelor didactice coordonatoare, pentru implicarea de care au dat dovadă, care se înscrie în spiritul tradiției din Politehnica timișoreană.

Felicitări pentru munca depusă , pentru creativitate, implicare și muncă în echipă au fost adresate studenților participanți și de prof.univ.dr.ing. Sorin Herban, prodecan al Facultății de Construcții.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin Badea, coordonatorul concursului Building Construct a menționat că „Materiale de Construcții” este prima disciplină de specialitate pe studenții facultății o studiază, participarea la concurs fiind astfel prima experiență legată în mod direct de meseria pe care și-au ales-o.

Din partea Ligii OSTL, studentul Robert Gabor a adresat felicitări „bobocilor” de anul I pentru proiectele realizate, care le-au depășit cu mult așteptările.

La finalul jurizării, cu sprijinul sponsorilor (firme de materiale de construcții, de construcții, de proiectare), toți participanții au fost răsplățiți cu surprize, iar cele mai bune echipe au fost premiate.