

## [FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală](#)

### 1. [FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip / Fabricație digitală](#)



Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/ Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală. Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie 2023, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

- La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;
- La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;
- Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

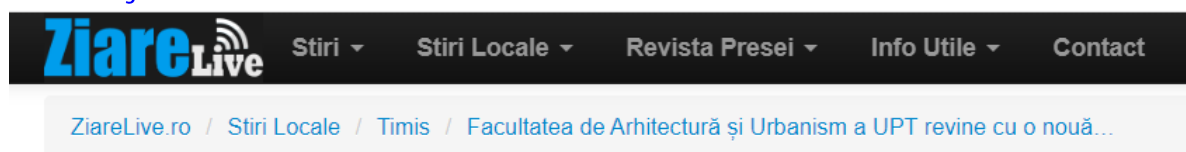
Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt:

Ș.L.dr. arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.

Ș.L.dr. arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.;

Ș.L.dr. arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

2. [Facultatea de Arhitectură și Urbanism a UPT revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală](#)

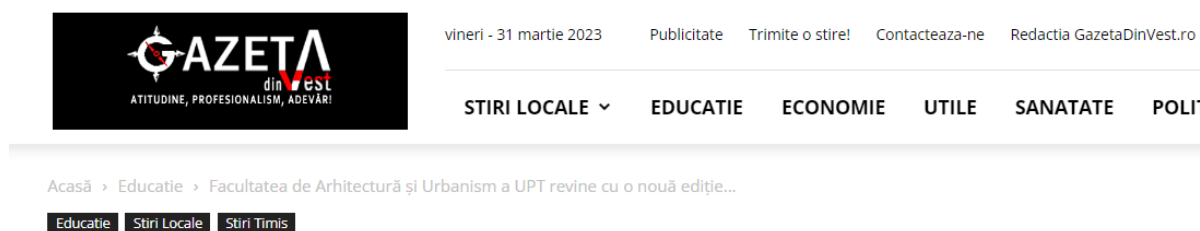


## Facultatea de Arhitectură și Urbanism a UPT revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală

Expoziția este alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnica, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală. Vernisajul expoziției a avut loc marți, [...] The post Facultatea de Arhitectura și Urbanism a UPT revine cu o noua ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală appeared first on Gazeta din Vest .

Citește tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/facultatea-de-arhitectura-si-urbanism-a-upt-revine-cu-o-noua-editie-a-traditionalei-expozitiei-prototipfabricatie-digitala.html>

3. [Facultatea de Arhitectură și Urbanism a UPT revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală](#)



## Facultatea de Arhitectură și Urbanism a UPT revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală

Expoziția este alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală.

Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie 2023, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

- La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;
- La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;
- Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt:

- Ș.I.dr.arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.;
- Ș.I.dr.arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.;
- Ș.I.dr.arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

#### 4. [Realizările studenților de la Facultatea de Arhitectură și Urbanism Timișoara, reunite într-o expoziție/FOTO](#)



The image shows a screenshot of the deBANAT.ro website. The header features the logo 'deBANAT.ro' with the tagline 'SPUNE REALITATEA!' and a navigation menu with categories: HOME, ADMINISTRAȚIE, POLITICĂ, SPORT, OPINII, and TIMP LIBER ȘI CULTURĂ. Below the menu, there is a news ticker showing the latest article: 'ULTIMELE ȘTIRI: Secțiunile perGlisură, la Berzasca, cu restricții/VIDEO - acum 41 mins'. The main article title is 'Realizările studenților de la Facultatea de Arhitectură și Urbanism Timișoara, reunite într-o expoziție/FOTO'. The background of the website header shows architectural drawings of buildings.

Expoziția Prototip/Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică și Design industrial din cadrul Facultății de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnică Timișoara revine cu o nouă ediție. Sunt expuse și realizările studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală.

Expoziția are loc în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții.

La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese.

La Design industrial – proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;

Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

Cadrele didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.; Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.; Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

##### 5. [Expoziția Prototip/Fabricație digitală a studenților Universității Politehnica, la o nouă ediție](#)



ȘTIRI LOCALE ▾ ȘTIRI ȘI AFACERI ▾ PRESSALERT LIVE ▾ CAMPANII ▾ IN

Acasă > Știri > Expoziția Prototip/Fabricație digitală a studenților Universității Politehnica, la o nouă ediție

ȘTIRI ȘTIRI LOCALE ȘTIRI TIMIȘ

## Expoziția Prototip/Fabricație digitală a studenților Universității Politehnica, la o nouă ediție

Devenită tradițională, expoziția Prototip/Fabricație digitală, organizată de Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara, a revenit cu o nouă ediție. Aceasta e alcătuită din lucrările studenților de la specializarea

Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală. Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023. Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții: La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese; La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate; Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT. Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt: Ș.I.dr.arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.; Ș.I.dr.arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T. și Ș.I.dr.arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

Citeste mai mult pe: <https://www.pressalert.ro/2023/03/expozitia-prototip-fabricatie-digitala-studentilor-universitatii-politehnica-la-o-noua-editie/>

#### 6. [FAUT revine cu o noua editie a expozitiei Prototip/Fabricatie digitala](#)



### **FAUT revine cu o noua editie a expozitiei Prototip/Fabricatie digitala**

TIMISOARA. Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală.

Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie 2023, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

– La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;

– La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;

– Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

#### 7. [FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală](#)

## OFICIAL MEDIA



Cele mai citite stiri



ACTUAL TIMISOARA

## FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală

Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală. Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie 2023, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

- La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;
- La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;
- Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt:

- Ș.I.dr.arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.;
- Ș.I.dr.arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.;
- Ș.I.dr.arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

#### 8. [FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală](#)

## OBSERVATOR de TIMIȘ

Știrile de lângă tine

vineri, 31 martie 2023

ADMINISTRAȚIE ▾ POLITIC EVENIMENT ▾ CULTURĂ ▾ NAȚIONAL ▾ SĂNĂTATE SOCIAL ▾ SF

### EDUCAȚIE

## FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală

Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală.

Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie 2023, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie 2023.

Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

- La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;

– La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;

– Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt:

Ș.I.dr.arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.;

Ș.I.dr.arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.;

Ș.I.dr.arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.

#### 9. [FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală](#)



The screenshot shows the website 'banatulmeu.ro' with the tagline 'Informația înseamnă putere'. The navigation menu includes Home, Stiri, Actualitate, Administratie, Politica, and Educatie. The breadcrumb trail is 'Home / Educatie / FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală'. The main heading of the article is 'FAUT revine cu o nouă ediție a expoziției Prototip/Fabricație digitală'.

Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Politehnica Timișoara revine cu o nouă ediție a tradiționalei expoziții Prototip/Fabricație digitală, alcătuită din lucrările studenților de la specializarea Mobilier și Amenajări Interioare, anul III de studii, disciplina Luminotehnică, Design industrial și ale studenților masteranzi la programul „Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior”, anul I de studii, disciplina opțională Modelare 3D avansată și fabricație digitală.

Vernisajul expoziției a avut loc marți, 28 martie, în holul central al Bibliotecii UPT, reunind cele bune lucrări realizate de studenți, acestea urmând să fie expuse până în data de 4 aprilie.



Proiectele prezentate reunesc trei tipuri de exerciții:

– La Luminotehnică, proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor obiecte de iluminat; studenții au avut ca temă realizarea unui prototip de lampă de ambient, iar principala provocare a fost de a crea o poveste, fiecare lampă având un nume, un concept corelat cu acesta, astfel încât să transmită o atmosferă specifică temei alese;

– La Design industrial- proiectarea și execuția la scara 1:1 a unor ambalaje/ suporturi pentru diferite produse; tema a fost realizarea unui prototip pentru un ambalaj de transport al unei plante de mici dimensiuni, dar și a unei măști de ghiveci personalizate;

– Disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală surprinde o colecție de produse specifice ambianței de interior – piese de mobilier, obiecte decorative sau funcționale, proiectate în CAD și realizate cu tehnologia de imprimare 3D prin intermediul echipamentelor disponibile la FAUT și la Biblioteca UPT.

Cadre didactice coordonatoare pentru cele trei secțiuni sunt:

Ș.I.dr.arh. Beatrice Lucaci, titular disciplina Luminotehnică, F.A.U.T.;

Ș.I.dr.arh. Otilia Tudoran, titular disciplina Design industrial, F.A.U.T.;

Ș.I.dr.arh. Andreea Anghel, titular disciplina Modelare 3D avansată și fabricație digitală, F.A.U.T.