

## [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)

### 1. [Concurs de proiecte de diploma la Facultatea de Mecanica a UPT](#)

**Ziare.Com** Actualitate Business Sport Life Show Er

Timisoara > stiri Actualitate



Editeaza

## Concurs de proiecte de diploma la Facultatea de Mecanica a UPT

Facultatea de Mecanica a Universitatii Politehnica Timisoara, in colaborare cu Fundatia Politehnica, a organizat cea de-a treia editie a Concursului de proiecte de diploma, adresat studentilor de la programele de studii de licenta, care asi desfasoara activitatea de elaborare a proiectului de diploma in cadrul laboratoarelor facultatii.Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-si selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucreaza in cadrul facultatii si de a

### 2. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



**ZIUA**  
DE VEST

ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMIN

Acasă ▢ Actualitate ▢ Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

**ACTUALITATE**

## Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a

treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Benjamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.

### 3. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



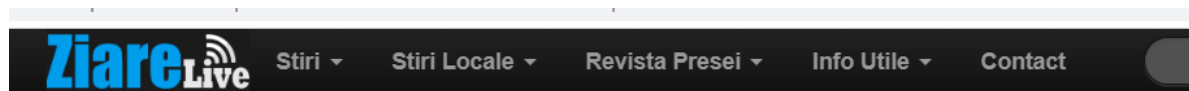
ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI ▾ POLITIC GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR ȘCOALA

## Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul...

#### 4. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



### Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnice Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnică, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diploma, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diploma în cadrul laboratoarelor facultății. Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de [...] The post Concurs de proiecte de diploma la Facultatea de Mecanică a UPT appeared first on Gazeta din Vest .

Citește tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/concurs-de-proiecte-de-diploma-la-facultatea-de-mecanica-a-upt.html>

#### 5. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



### Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnice Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnică, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă.

În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Benjamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.

#### 6. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



Actualitate Politic Administrație Social Educație Timp liber Național Anunțuri publice Sport Editia Print



#### Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Benjamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.

## 7. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)

**BANATUL** AZI  
Libertatea începe în vest!

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.



Acasă > Cultură-Media > Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Cultură-Media Educație Info Utile Politehnica Social Uncategorized

### Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de

din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

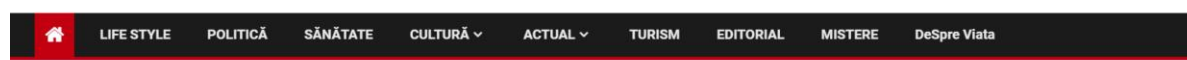
Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Beniamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.

## 8. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)

### OFICIAL MEDIA

ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATA DOAR DIN REDACTORI,  
CI MAI ALES DIN CITITORII SĂI!



ACTUAL TIMISOARA

## Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

- Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;
- Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Benjamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;
- Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă

9. [Concurs de proiecte de diploma la Facultatea de Mecanica a Universitatii Politehnica Timisoara](#)



EDUCATIE

## Concurs de proiecte de diploma la Facultatea de Mecanica a Universitatii Politehnica Timisoara

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.

Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate

din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Benjamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.

#### 10. [Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT](#)



OBSERVATOR de TIMIȘ  
Știrile de lângă tine

joi, 6 iulie 2023

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

#### EDUCAȚIE

## Concurs de proiecte de diplomă la Facultatea de Mecanică a UPT

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu Fundația Politehnica, a organizat cea de-a treia ediție a Concursului de proiecte de diplomă, adresat studenților de la programele de studii de licență, care își desfășoară activitatea de elaborare a proiectului de diplomă în cadrul laboratoarelor facultății.

Scopul acestuia este de a oferi firmelor posibilitatea de a-și selecta viitorii ingineri, de a evalua nivelul la care se lucrează în cadrul facultății și de a veni cu propuneri și sugestii pentru îmbunătățirea activităților didactice desfășurate în Facultatea de Mecanică.



Concursul s-a desfășurat în două etape. În faza preliminară, organizată între 19 – 30 iunie 2023 în cadrul examenului de susținere a proiectului de diplomă, comisia a selectat cele mai bune proiecte de diplomă. În etapa finală, care a avut loc în 3 iulie 2023, studenții calificați de la fiecare specializare au participat la o nouă susținere, în fața unei comisii neutre, formate din specialiști proveniți de la firmele care susțin acest concurs: Hella România, SIPA Engineering România, Vitesco Technologies Engineering România, Berg Banat și Zoppas Industries România.

Comisia de evaluare a urmărit o serie de criterii, printre care structura și forma de redactare a proiectului, conținutul acestuia, contribuțiile originale, dar și posibilitățile de aplicare a rezultatelor.

La final, juriul constituit din reprezentanții firmelor a acordat următoarele premii, atât studenților, cât și coordonatorilor:

Premiul I (2.000 de lei) – studentului Alexandru Ovidiu Danco, de la specializarea robotică, coordonat de conf.dr.ing. Valentin Ciupe, pentru lucrarea „Vehicul feroviar de mentenanță și inspecție – Zimbru 1”;

Premiul II (1.500 lei) – studenților Robert-Marius Vasiescu și Aladin Beniamin Șindea, de la specializarea TCM IFR, coordonați de ș.l.dr.ing. Dorian Ștef, pentru lucrarea „Proiectarea și construcția unui automodel”;

Premiul III (1.000 lei) – studentului Victor Mihai George Florea, de la specializarea Inginerie Mecanică, coordonat de ș.l.dr.ing. Sergiu Valentin Gălățanu, pentru lucrarea „Realizarea unui corp de chitară electrică cu ajutorul proceselor de fabricație aditivă”.