

## [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)

### 1. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



TIMISOARA. Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale

Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel national, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnica Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convingși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

2. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă

contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei.

CITEȘTE ȘI: Alfred Simonis a câștigat președinția Consiliului Județean Timiș

Clădirile vizate (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative) urmează să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

3. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#) Acest text a fost copiat de pe Ziare.com

**Ziare.Com**

**Actual**

Timișoara > stiri Actualitate

Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara

(cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro. ...citește toată știrea Acest text a fost copiat de pe Ziare.com <https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri->

[actualitate/politehnica-timisoara-prima-universitate-care-semneaza-un-contract-de-finantare-cu-ministerul-energiei-in-valoare-de-1-8-milioane-de-euro-8991435?utm\\_source=Ziare.com&utm\\_medium=copy-paste](https://www.ziare.com/politehnica-timisoara-prima-universitate-care-semneaza-un-contract-de-finantare-cu-ministerul-energiei-in-valoare-de-1-8-milioane-de-euro-8991435?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste)

4. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel national, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate actuală de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnica Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

5. [Politehnică Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Politehnică Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnică Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european - Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă - cât și nivel national, Universitatea Politehnică Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studențească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnică Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnică Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnică Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

6. [Politehnică Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Politehnică Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnică Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnică Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european - Pactul Verde European,

Directiva UE 2018/ 2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică "Accelerarea" din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă - cât și nivel național, Universitatea Politehnică Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro - Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MVși Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat "Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnică Timișoara" s-a făcut în baza apelului "Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum", promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: "Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic."

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnică Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

"Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof. Dr. ing. Nicolae Muntean și conf. Dr. ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf. Dr. ing. Simon Pescari.

Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte", a declarat conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

## 7. [Politehnica a câștigat o finanțare de la Ministerul Energiei pentru panouri fotovoltaice](#)



Universitatea Politehnica din Timișoara a semnat vineri un contract de finanțare pentru montarea de panouri fotovoltaice pe mai multe edificii din patrimoniul său. Este vorba de 17 clădiri, care își vor produce singurele necesarul de energie.

UPT e prima universitatea ce semnează un astfel de contract, în valoare de 1,8 milioane de euro, pentru panouri care vor produce 1,5 MWh. 17 clădiri, dintre care sedii de facultăți, clădiri administrative, dar și cămine vor avea panouri la fianlul proiectului „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara”. Apelul pe care s-au obținut banii este „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”. Iată clădirile vizate: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Poli face astfel un pas important pentru un campus verde și sustenabil. “Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe Nicolae Muntean și Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, spune rectorul Florin Drăgan.

Ministrul Sebastian Burduja a punctat că UPT își va reduce serios costurile facturilor de energie. “Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic”, precizează Burduja.

Proiectul are o durată de implementare de 12 luni, așadar, vara viitoare, proiectul ar urma să fie terminat.

8. [UPT devine prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei în valoare de aproape 2 milioane euro](#)

# STIRIDINSURSE

vineri, 28 iunie 2024

După fapte și răsplată.  
Idea de campus  
verde și sustenabil,  
enuțată de  
Universitatea

Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european...

9. [UPT devine prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei în valoare de aproape 2 milioane euro](#)



După fapte și răsplată. Ideea de campus verde și sustenabil, enuțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel national, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie



regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnică Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnică Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

10. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

11. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8

milioane de euro

Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei.

CITEȘTE ȘI: Alfred Simonis a câștigat președinția Consiliului Județean Timiș

Clădirile vizate (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative) urmează să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

12. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare

care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, [...]) The post Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/politehnica-timisoara-prima-universitate-care-semneaza-un-contract-de-finantare-cu-ministerul-energiei-in-valoare-de-18-milioane-de-euro.html>

13. [POLITEHNICA TIMIȘOARA, PRIMA UNIVERSITATE CARE SEMNEAZĂ UN CONTRACT DE FINANȚARE CU MINISTERUL ENERGIEI, ÎN VALOARE DE 1,8 MILIOANE DE EURO](#)



Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel național, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate actuală de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnica Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate

care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

#### 14. [Căminele studențești din Timișoara își vor produce singure energie](#)



Căminele Universității Politehnica Timișoara și nu numai vor beneficia de un sistem de panouri fotovoltaice. Contractual de finanțare, semnat la Ministerul Energiei.

Sistemul fotovoltaic va fi instalat pe acoperișul a 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara, va avea o putere de 1,5 MWh și costă 1,8 milioane de euro. Proiectul este finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

„Prin investiție sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare”, a declarat Sebastian Burduja, ministrul Energiei.

Universitatea Politehnica Timișoara va reduce astfel impactul asupra mediului și va face economii la bugetul instituției.

„Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă”, a declarat conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

gif uvvg 1000x100px admitere 2024 Muzeul TM

Sistemul de producere a energiei regenerabile din sursă solară va fi amplasat pe următoarele imobile: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studențească.

15. [Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro](#)



Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur. Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel national, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate actuală de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnica Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect

și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

#### [16. Timișoara: finanțare de 1.8 milioane de euro pentru instalarea pe 17 clădiri ale Universității Politehnica de sisteme fotovoltaice](#)



Politehnica Timișoara, prima universitate care semnează un contract de finanțare cu Ministerul Energiei, în valoare de 1,8 milioane de euro

Ideea de campus verde și sustenabil, enunțată de Universitatea Politehnica Timișoara la intrarea în cel de-al doilea secol al existenței sale, începe să prindă contur.

Reprezentanții UPT au semnat vineri, 7 iunie 2024, la sediul Ministerului Energiei, contractul de finanțare care vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1,8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

În contextul global marcat în mod semnificativ de schimbările climatice, de încălzirea globală, de creșterea gradului de poluare și de preocupările intense de combatere a acestor fenomene, atât la nivel european – Pactul Verde European, Directiva UE 2018/2001 a Parlamentului European și Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și Inițiativa emblematică „Accelerarea” din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă – cât și nivel national, Universitatea Politehnica Timișoara a propus, iar Ministerul Energiei a aprobat un proiect de producție de energie regenerabilă din sursă solară pe acoperișurile a 17 imobile din cadrul UPT: Clădirea Electro – Corpurile A și C, Orologerie, SPM, CDFCTT, Cantina 1C, Cămin 4C, Cămin 7C, Cămin 8C, Cămin 9C, Cămin 11C, Cămin 14C, Cămin 19C, Cămin 20C, Cămin 21C, Cămin 22C, Cămin 2MV și Policlinica Studentească.

Finanțarea proiectului intitulat „Implementarea de sisteme fotovoltaice pentru autoconsum la Universitatea Politehnica Timișoara” s-a făcut în baza apelului „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, promovat de Ministerul Energiei.

După semnarea contractului de finanțare, Sebastian Burduja, ministrul energiei, a declarat: „Întotdeauna am susținut investițiile pentru învățământul românesc. Atât în calitate de ministru al cercetării, digitalizării și inovării, cât și în calitate de ministru al energiei. Prin investiția de astăzi sprijinim Politehnica Timișoara să-și asigure parțial independența energetică și să promoveze utilizarea energiei verzi. Investiția de astăzi permite universității să reducă semnificativ costurile energetice, economiile realizate putând fi direcționate către alte nevoi educaționale și de cercetare. Suntem dedicați susținerii instituțiilor de învățământ în eforturile lor de a adopta soluții sustenabile și de a deveni mai autonome din punct de vedere energetic.”

Realizarea obiectivului de investiție propus reprezintă o lucrare de importanță pentru Universitatea Politehnica Timișoara, contribuind în mod direct la reducerea impactului asupra mediului, odată cu economii la bugetul instituției.

„Investiția este una foarte importantă și necesară pentru Politehnică în vederea obiectivelor pe care ni le propunem în noul plan strategic al universității. Mulțumim Ministerului Energiei pentru suportul oferit în faza de contractare a acestui proiect și suntem convinși că acest sprijin consistent va continua și în faza de implementare. Faptul că suntem prima universitate care semnează contractul cu Ministerul se datorează eforturilor de evaluare și realizare a propunerii tehnice ale colegilor din universitate împreună cu zona administrativă. Țin să-i menționez pe prof.dr.ing. Nicolae Muntean și conf.dr.ing. Florin Molnar din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică pentru colaborarea foarte bună cu aparatul administrativ, sub coordonarea prorectorului conf.dr.ing. Simon Pescari. Le mulțumesc tuturor pentru munca extraordinară depusă pentru a fi prima universitate care derulează acest gen de proiecte”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiții este de 12 luni.

#### 17. [O universitate va avea propria centrală fotovoltaică](#)

# Cotidianul.ro

Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași (USV) a anunțat că va avea propria centrală fotovoltaică, în urma unor investiții făcute în capacități noi de producere

a energiei electrice din surse regenerabile.

Universitatea a depus spre finanțare la Ministerul Energiei un proiect a cărui valoare depășește patru milioane de lei. Investiția de la USV Iași va fi utilizată în scopul producerii de energie regenerabilă prin conversia energiei solare în energie electrică pentru consumul propriu.

Valoarea totală a proiectului este de 4,86 milioane de lei, fiind solicitată prin apelul de proiecte intitulat „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum”, derulat de Ministerul Energiei, din fondurile alocate României prin Fondul pentru Modernizare (FM).

Investiția presupune instalarea unui sistem fotovoltaic cu o capacitate de 749 KW, format din 1.744 de panouri fotovoltaice, ce vor fi montate pe o suprafață de 5.000 metri pătrați.

Toate panourile vor fi amplasate pe clădirile instituției, atât pe cele de la sediul central, cât și pe cele din campusul universitar, cantină și din cadrul Fermei Didactice „V. Adamachi”.