

[Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)

1. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes.

De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezентate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențiind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

2. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație.

Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

0 puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian

Şorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezentate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențиind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

3. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale

prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezentate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențиind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

4. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezентate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail. O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențiind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

5. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezentate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail. O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențиind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

6. [Laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul

le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezентate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențând rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale”, a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

7. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepții fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezентate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail. O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul

este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențiind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

8. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la UPT, cu sprijinul Power Electric](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezentate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențиind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

9. [Un laborator modern de luminotehnică inaugurat la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație. Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezentate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențиind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să

stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiența, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.

10. [Timișoara: laborator modern de luminotehnică inaugurat la Universitatea Politehnica – oferă studenților acces la tehnologii avansate adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat](#)



Buletin de Timișoara

inaugurarea unui laborator de luminotehnică de ultimă generație.

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii educaționale prin

Realizat în parteneriat cu Power Electric SRL, investiția de 30.000 de euro oferă studenților acces la tehnologii avansate și un mediu de învățare modern, adaptat cerințelor actuale ale industriei de iluminat.

Acest nou spațiu educațional a fost gândit pentru a deservi atât studenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, cât și pe cei ai Facultății de Arhitectură și Urbanism. Prin dotările sale de ultimă generație, laboratorul le permite tinerilor să se familiarizeze cu concepte fundamentale și aplicații avansate din domeniul iluminatului. Rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, a evidențiat la inaugurare importanța colaborării cu mediul economic, subliniind că parteneriatele cu companii precum Power Electric contribuie decisiv la modernizarea spațiilor de învățare și la alinierea educației universitare la nevoile pieței.

O puncte între trecut și viitor

Evenimentul de inaugurare a fost marcat și de simbolistica momentului: acesta are loc la 140 de ani de la momentul istoric în care Timișoara a devenit primul oraș din Europa iluminat electric. Conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, a evidențiat această legătură simbolică, subliniind cum elemente istorice, precum o sferă utilizată în trecut pentru măsurarea intensității luminoase, au fost integrate armonios în designul noului laborator.

De cealaltă parte, conf.univ.dr.arh. Cristian Blidariu, decanul Facultății de Arhitectură și Urbanism, a subliniat importanța iluminatului în proiectarea spațiilor arhitecturale. Laboratorul, prin caracteristicile sale, va sprijini activitatea studenților de la specializări precum Mobilier și Amenajări Interioare, oferindu-le ocazia să experimenteze direct rolul luminii în organizarea spațiilor interioare.

Un spațiu dedicat inovației și sustenabilității

Noul laborator este dotat cu echipamente avansate care le permit studenților să exploreze și să înțeleagă aspecte precum redarea culorilor, temperatura de culoare, reducerea efectului de orbire, cromaticitatea și orientarea luminii către zone de interes. De asemenea, sistemele moderne de iluminat prezентate în cadrul laboratorului acoperă o gamă largă de aplicații: de la spații industriale și săli de clasă până la birouri, magazine și zone de retail.

O componentă inovatoare este reprezentată de sistemele de control intelligent al iluminatului, care permit ajustarea intensității luminoase și configurarea scenariilor personalizate pentru diverse medii. În plus, laboratorul este echipat cu valize didactice pentru simularea controlului clădirilor prin protocolul KNX, pregătind studenții să implementeze soluții avansate de automatizare.

Iluminatul de siguranță, inclusiv cel de evacuare și antipanică, completează dotările laboratorului, evidențiind rolul esențial al acestuia în protecția utilizatorilor și în respectarea normelor de securitate.

Pregătind specialiști pentru provocările viitorului

Prin această investiție, Power Electric SRL își reafirmă angajamentul față de educație și față de formarea viitorilor specialiști din domeniul iluminatului. „Ne dorim să oferim studenților un mediu de învățare modern, care să stimuleze creativitatea și să le permită să dezvolte soluții sustenabile de iluminat, adaptate cerințelor industriei actuale,” a declarat Ciprian Mania, Branch Manager al Power Electric SRL Timișoara.

Absolvenții care vor trece pragul acestui laborator vor fi pregătiți să își aducă contribuția în diverse domenii, fie ca ingineri în companii de instalații, fie ca antreprenori sau beneficiari. Competențele dobândite le vor permite să ia decizii profesionale, integrate, care să îmbine eficiență, sustenabilitatea și designul în soluțiile de iluminat ale viitorului.