

Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară

BANATUL AZT Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social

[Acasă](#) > [Educație](#) > [Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară](#)

Educație

Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară

realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara, cu o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională, a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii,

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi. Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, aşa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării.

Dacă astăzi Politehnica se poate lăuda și cu „zidurile”, spiritul a existat cu mult înaintea acestora. Îar toate greutățile începutului au putut fi învinse prin calitatea excepțională a cadrelor didactice, a căror prestație academică de înaltă ținută au propulsat Politehnica timișoreană printre valorile instituționale perene ale României. Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Îar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenți, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani. Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul

facultății, creând și adevărate școli în domeniul Ingineriei Civile: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice, Constantin Avram – beton armat. și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniu.

Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

De asemenea, nu este o surpriză nici faptul că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT. Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulate și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

2. Facultatea de Construcții a Politehnicii, cea mai bună din țară în domeniu



Tion > Știrile județului Timiș > Facultatea de Construcții a Politehnicii, cea mai bună din țară în domeniu

Facultatea de Construcții a Politehnicii, cea mai bună din țară în domeniu

Politice și Administrative.

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc în țară, într-o evaluare a universităților în domeniu realizată de Școala Națională de Studii

Evaluarea făcută de SNSPA clasează Facultatea de Construcții din Timișoara pe primul loc după mai multe criterii: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

Tabel 3. Detalierea rezultatelor – *Inginerie civilă*

Cod univ	Inginerie civilă	Indicatori						Indicatori standardizați						Indicator global	Indicator global-st	Clasa
		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I1-st	I2-st	I3-st	I4-st	I5-st	I6-st			
U46	Universitatea Politehnica Timisoara	1.96	4.05	3.27	14.70	73	10	0.80	1.00	1.00	0.47	0.29	0.50	0.73	1.00	A
U02	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti	1.18	1.76	1.32	16.25	249	20	0.48	0.43	0.40	0.52	1.00	1.00	0.63	0.86	A
U29	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Iasi	2.02	2.64	1.22	31.18	121	7	0.82	0.65	0.37	1.00	0.49	0.35	0.58	0.80	A
U04	USAMV Bucuresti	2.45	1.51	3.21	15.96	7	0	1.00	0.37	0.98	0.51	0.03	0.00	0.53	0.73	B
U18	Universitatea Tehnica Cluj Napoca	1.25	1.32	1.37	21.81	135	7	0.51	0.33	0.42	0.70	0.54	0.35	0.45	0.61	B
U24	Universitatea "Ovidius" Constanta	1.10	0.89	1.60	2.38	17	0	0.45	0.22	0.49	0.08	0.07	0.00	0.25	0.34	C
U34	Universitatea din Oradea	1.27	0.62	0.80	1.57	11	1	0.52	0.15	0.24	0.05	0.04	0.05	0.21	0.28	D
U17	Universitatea "Transilvania" Brasov	1.04	0.25	0.70	13.86	27	0	0.43	0.06	0.21	0.44	0.11	0.00	0.20	0.27	D
U26	Universitatea din Craiova	0.68	0.65	0.34	8.59	1	0	0.28	0.16	0.10	0.28	0.00	0.00	0.13	0.18	D
U35	Universitatea din Petrosani	0.60	0.64	0.64	3.85	3	0	0.24	0.16	0.20	0.12	0.01	0.00	0.13	0.18	D
U28	Universitatea "Dunarea de Jos" Galati	0.53	0.02	0.00	9.30	1	0	0.22	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.07	0.10	D

Începând cu anul 2017, tot mai mulți studenți s-au îndreptat spre specializările Facultății de Construcții din Timișoara, astfel că instituția a apreciat că numărul de studenți a crescut cu 17% în 2018, cu 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020. În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT. Domeniul construcțiilor rămâne unul ofertant din perspectiva cererilor de pe piață și din punct de vedere al beneficiilor salarizării.

Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale. Printre academicienii care și-au pus amprenta asupra facultății se numără: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice și Constantin Avram – beton armat.

3. Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară



AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PRESĂ
AGERPRES
Actualizează lumea.

scăderea vizibilității sub 200 m, izolat sub 50 m, ce va favoriza în funcție de condițiile locale, formarea ghețușului în Județul Vrancea; COD GA

ome /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

FLUXUL AGERPRES

12:00 ▶ ATUNCI ȘI ACUM: Clădirea fostului Teatrul Giulești, astăzi Opera Comică pentru Copii

Prezentarea teatrului Giulești, în cadrul festivalului "Giulești 2018", a adunat zeci de mii de spectatori, inclusiv numeroși copii și adolescenți. Teatrul Giulești, înființat în 1924, a fost o clădire emblematică a orașului, dar și un simbol al tineretului și creativității românești. În prezent, teatrul este închis, urmând să fie reconstruit într-un nou loc, aproape de finalizare.

Urmărește    | Modifică dimensiunea fontului:

Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara, cu o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională, a fost clasificat pe

primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi. Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, aşa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării.

Dacă astăzi Politehnica se poate lăuda și cu "zidurile", spiritul a existat cu mult înaintea acestora. Îar toate greutățile începutului au putut fi învinse prin calitatea excepțională a cadrelor didactice, a căror prestație academică de înaltă ținută au propulsat Politehnica timișoreană printre valorile instituționale perene ale României. Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Îar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenti, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani. Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Ingineriei Civile: Pompiliu Nicolau - construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară - infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu - construcții metalice, Constantin Avram - beton armat. Si în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniu.

Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

De asemenea, nu este o surpriză nici faptul că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019,

respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT.

Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulate și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

4. [Ingineria Civilă de la Facultatea de Construcții din Timișoara, prima într-un clasament național](#)



Ingineria Civilă de la Facultatea de Construcții din Timișoara, prima într-un clasament național

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc din țară, într-un nou clasament de specialitate. Aceasta a fost întocmit în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale. Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948.

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara a fost clasat pe primul loc în țară, potrivit unei propunerile de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

Începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a adus cea mai mare creștere din UPT.

Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulate și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

5. Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară



OFICIAL MEDIA

Hostico – cel mai bun partener! Servicii ultrarapide, domenii, găzduire, asistență r

RAPID, PUTERNIC SI STABIL SOLUȚII WEB PROIECTATE INTELLIGENT

ACTUAL ▾ SOCIAL ▾ POLITICĂ CULTURĂ ▾ LIFESTYLE ▾ EDITORIAL ROMANIA ▾ HOROSCOP METEO

YOUTUBE OFICIAL MEDIA SPORT ANUNȚURI TARGOVISTE ▾ DAMBOVIȚA ▾ VEST-ROMANIA GUVERNUL ROMANIEI

ACTUAL TIMIȘOARA

Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara, cu o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională, a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi. Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, aşa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării.

Dacă astăzi Politehnica se poate lăuda și cu „zidurile”, spiritul a existat cu mult înaintea acestora. Îar toate greutățile începutului au putut fi învinse prin calitatea excepțională a cadrelor didactice, a căror prestație academică de înaltă ținută

au propulsat Politehnica timișoreană printre valorile instituționale perene ale României. Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Iar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenți, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani. Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Ingineriei Civile: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice, Constantin Avram – beton armat. și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniu.

Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

De asemenea, nu este o surpriză nici faptul că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT.

Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulate și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

6. O secție a Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara, declarată cea mai bună din țară în domeniu



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

Aiciști > Știri > O secție a Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara, declarată...

ȘTIRI ȘTIRI LOCALE ȘTIRI TIMIȘ

O secție a Facultății de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara, declarată cea mai bună din țară în domeniu

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara, cu o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională, a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domeniile de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de

Studii Politice și Administrative, a transmis instituția de învățământ.

Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale. „Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Inginieriei Civile: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice, Constantin Avram – beton armat. și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniul. Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii

Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domeniile de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare”, mai spune mesajul transmis de UPT Instituția notează că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT.

7. Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară



Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara, cu o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională, a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi. Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, aşa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării.

Dacă astăzi Politehnica se poate lăuda și cu "zidurile", spiritul a existat cu mult înaintea acestora. Îar toate greutățile începutului au putut fi învinse prin calitatea excepțională a cadrelor didactice, a căror prestație academică de înaltă ținută au propulsat Politehnica timișoreană printre valorile instituționale perene ale României. Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Îar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenti, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani. Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Inginieriei Civile: Pompiliu Nicolau - construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară - infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu - construcții metalice, Constantin Avram - beton armat. și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere

internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniu.

Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

De asemenea, nu este o surpriză nici faptul că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020). În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT.

Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulate și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

8. [Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România](#)



Timisoara.Ziare.com Like 363K
[Schimba orașul +](#)

Actualitate Business Sport Life Show Ziere și Reviste

Timisoara > Business > stiri Business

Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și

Administrative.

Acest domeniu are o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională.

9. Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România

The screenshot shows the homepage of Ziua de Vest newspaper. The main headline reads: "Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România". Below the headline, there is a subtext: "Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative." At the bottom of the page, there is a link to the full article: "Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România".

ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională.

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi.

Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, aşa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării.

Dacă astăzi Politehnica se poate lăuda și cu „zidurile”, spiritul a existat cu mult înaintea acestora. Îar toate greutățile începutului au putut fi învinse prin calitatea excepțională a cadrelor didactice, a căror prestație academică de înaltă ținută au propulsat Politehnica timișoreană printre valorile instituționale perene ale României.

Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Îar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenți, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani. Facultatea de Construcții

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

Acest domeniu are o tradiție de aproape 80 de

din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat prin Decretul Lege nr. 3134/11 din noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea de Construcții din cadrul Universității Politehnica Timișoara a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Ingineriei Civile: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice, Constantin Avram – beton armat. și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri internaționale în domeniu.

Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară, potrivit unei propuneri de evaluare comparativă a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative, în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare.

De asemenea, nu este o surpriză nici faptul că, începând cu anul 2017, a existat o creștere continuă a numărului de studenți la nivelul anului I studii de licență din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara (cu 17% în 2018, 48% în 2019, respectiv cu 83% în 2020).

În anul 2020, admiterea la Facultatea de Construcții a reprezentat cea mai mare creștere din UPT.

Sectorul construcțiilor s-a dezvoltat în mod deosebit în România în ultimii ani. În plină perioadă de criză pandemică, volumul lucrărilor de construcții a crescut în primele 11 luni din 2020 cu peste 16%. Un factor semnificativ a fost și legislația stimulatoare în domeniul salarizării, unde, la fel ca pentru domeniul IT, angajații din sectorul construcțiilor beneficiază de facilități fiscale cu începere din anul 2019.

Conform analizelor, perspectiva anilor 2021-2027 este deosebit de favorabilă pieței construcțiilor, având în vedere și proiectele existente în domeniul infrastructurii, stimulante și de fondurile Uniunii Europene puse la dispoziția României în această perioadă.

10. Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România

ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI REGIONALE ▾ POLITIC ▾ GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR ▾

Facultatea de Construcții din cadrul UPT: 80 de ani, cei mai mulți studenți și cea mai bună din România

Acest domeniu are o tradiție de aproape 80 de ani și cu o largă recunoaștere națională și internațională.

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții a Universității Politehnica Timișoara a fost clasificat pe primul loc din țară, în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizată în 2020 de Școala Națională de Studii Politice și Administrative.

11. O facultate din Banat, cea mai bună în domeniul ei din toată România

Luni, Ianuarie 25, 2021 f @

HOME EVENIMENTE OAMENI DIN BANAT LOCURI DIN BANAT REȚEVE BĂNĂȚE

HOME > INEDIT > O FACULTATE DIN BANAT, CEA MAI BUNĂ ÎN DOMENIUL EI DIN TOATĂ ROMÂNIA

INEDIT

O facultate din Banat, cea mai bună în domeniul ei din toată România

Iumii, se clasează pe primul loc în topul facultăților de construcții din România.

SNSPA a clasat Facultatea de Construcții timișoreană pe locul întâi bazându-se pe mai multe criterii de bază, cum ar fi calitatea resursei umane, performanța și impactul activității științifice, câte fonduri a atras școala spre cercetare științifică, capacitatea de cercetare și cea instituțională, printre altele.

Începând cu anul 2017, facultatea a înregistrat un “boom” de popularitate printre studenții noi, aceștia alegând școala cu peste 83% mai mulți în 2020 față de primul an de creștere. În 2020, cea mai mare creștere la admitere a fost la Construcții,

Ingineria Civilă, un domeniu de studii din cadrul Facultății de Construcții a Politehnicii din Timișoara, este cel mai bun din toată țara potrivit unei evaluări a Școlii Naționale de Studii Politice și Administrative. Politehnica Timișoara, una dintre școlile cele mai vînătoare de către studenți din Banat și chiar toate colțurile

din toate specialitățile Politehnicii. Din punct de vedere al locurilor de muncă, acest domeniu rămâne în topul absolut al beneficiilor pe care viitorii ingineri le vor primi odată angajați.

Funcționând încă din 1941, Facultatea de Construcții a UPT oferă specializare pentru Construcții Civile și Industriale.

12. Cei mai buni ingineri constructori din țară sunt pregătiți la Universitatea Politehnica din Timișoara



Cei mai buni ingineri constructori din țară sunt pregătiți la Universitatea Politehnica din Timișoara

Administrativ după un studiu comparativ a universităților, pe domenii de studii, realizat în anul 2020.

Cei de la SNSPA au ținut cont de următorii indicatori: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare. Recunoașterea calității actului academic de la domeniul Ingineriei Civile din cadrul UPT nu este o surpriză. Din anul 2017, Facultatea de Construcții este una care atrage, anual, tot mai mulți studenți în primul an al ciclului de licență. În 2018, creșterea a fost de 17%, în 2019 a ajuns la 48%, iar în 2020, la 83%, cea mai mare creștere la admiterea din toate facultățile politehniste.

Perspectivele sunt imense, mai ales că facilitățile fiscale și proiectele pe fonduri europene au stimulat domeniul construcțiilor în România. În primele 11 luni ale anului 2020, acest domeniu a înregistrat o creștere cu 16%. Facultatea de Construcții a fost înființată în 1941 în cadrul UPT, după 20 de ani în care arhitectul Victor Vlad a militat pentru asta. Atunci, specializarea care se studia era Construcții civile și industriale. Reforma învățământului din vremea comuniștilor, din 1948, a avut un impact pozitiv pentru dezvoltarea și diversificarea Facultății de Construcții.

Facultatea se mândrește cu celebrii săi profesori, care au pedat de-a lungul vremii: Pompiliu Nicolau – construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu – construcții metalice, Constantin Avram – beton armat. În prezent, facultatea are o mare recunoaștere națională și internațională. Profesorii din prezent sunt membri ai Academiei Române sau Academiei de Științe Tehnice din România.

Domeniul Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții de la Universitatea Politehnica din Timișoara a fost desemnat cel mai bun din țară. La această concluzie au ajuns cei de la Școala Națională de Studii Politice și

13. Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară



ACASĂ ACTUALITATE POLITICĂ SPECIAL CULTURĂ SPORT OPINII DIN JUDEȚ

Facultatea de Construcții din cadrul UPT, cea mai bună din țară

Națională de Studii Politice și Administrative.

Școala Politehnică din Timișoara și-a creat prestigiul de care se bucură astăzi și locul de frunte pe care îl ocupă pe plan național și internațional și datorită dăruirii de care, de-a lungul vremii, au dat dovadă profesorii săi. Încă de la înființare, aici au venit să predea cadre didactice de înaltă ținută profesională, ingineri din industria aflată în plină înflorire în zonă, care s-au angajat cu toată hotărârea în edificarea unei școli pe măsura năzuințelor și a spiritului Timișoarei, spirit ce avea să pătrundă, așa cum spunea și Regele Ferdinand, între zidurile primei instituții de învățământ superior din vestul țării. (...)

Au fost profesori care au creat în jurul lor adevărate școli în domeniile lor, multe dintre ele în premieră națională. Iar în aceste școli s-a format o pleiadă de studenți eminenti, care au dus mai departe tradiția.

Una dintre aceste școli este și cea de Construcții, prin înființarea căreia s-a realizat și visul pentru care profesorul, inginer și arhitect Victor Vlad, unul din ctitorii de marcă ai Școlii Politehnice militase aproape 20 de ani, au transmis reprezentanții universității timișorene.

Facultatea de Construcții din cadrul Politehnicii timișorene s-a înființat în noiembrie 1941, cu specializarea Construcții civile și industriale.

Facultatea a cunoscut o continuă dezvoltare și diversificare, în special după reforma învățământului din 1948. Cadre didactice cu înaltă prestanță academică au adus prestigiul facultății, creând și adevărate școli în domeniul Ingineriei Civile: Pompiliu Nicolau - construcții hidrotehnice, Nicolae Maior și Laurențiu Nicoară – infrastructuri pentru transporturi, Dan Mateescu - construcții metalice, Constantin Avram - beton armat.

Și în prezent, Facultatea de Construcții din cadrul UPT are o serie de cadre didactice de valoare, cu recunoaștere internațională, membri ai Academiei Române sau ai Academiei de Științe Tehnice din România, membri în diverse structuri

Domeniul de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT), a fost clasificat pe primul loc din țară. Clasificarea s-a realizat în baza unei evaluări comparative a universităților pe domenii de studii, realizate în 2020 de Școala

internationale în domeniu. Ca atare, nu este o surpriză desemnarea domeniului de studii Inginerie Civilă din cadrul Facultății de Construcții din Timișoara ca fiind pe primul loc în țară.

Clasificarea s-a realizat în baza unui set de indicatori relevanți, care au vizat: calitatea resursei umane, impactul și performanța activității științifice, fondurile atrase pentru cercetarea științifică, capacitatea instituțională și de cercetare. (C.B.)