

Dynamo gennem 20 år

Fuld historie-for-historie-analyse 2015–2025 · Historiske nedslag 2005–2014

Hvad har DTU fortalt om sig selv? En fuldstændig gennemgang af Dynamos seneste ti år, historie for historie — suppleret med udvalgte historiske nedslag tilbage til lanceringen i 2005. Se metodeafsnittet for datadækning år for år.

86

NUMRE UDGIVET 2005–2026

1.013

HISTORIER I FULD TEKST 2015–2025

80%

NUMRE TEMA-DOKUMENTERET

~4

NUMRE PR. ÅR



Numre pr. udgivelsesår, 2005–2026 (interpoleret hvor eksakt måned er ukendt)

Indholdsfortegnelse

Executive summary	3
Metode og datagrundlag	3
Dynamo gennem tiden — historien	4
Temaer på tværs af 21 år	5
Temaer år for år	6
Falder Dynamo sammen med verden?	6
Temaudvikling: tre æraer	7
Temaerne og DTU's strategi 2026–2031	8
Institutter i Dynamo	9
Oplag og målgruppe over tid	13
Appendiks A: alle katalogiserede numre	14
Appendiks B: alle historier 2015–2026	19
Kilder og forbehold	62

Rapporten er søgbar (fuld tekst) — brug Ctrl/Cmd+F i din PDF-læser for at slå numre, temaer eller institutter op.

EXECUTIVE SUMMARY

21 år, 86 numre, 1.013 historier — fra klimadebat til kunstig intelligens

86

Numre siden 2005

1.013

Historier læst i fuld tekst

60

Institutter/centre navngivet

80%

Numre med dokumenteret tema

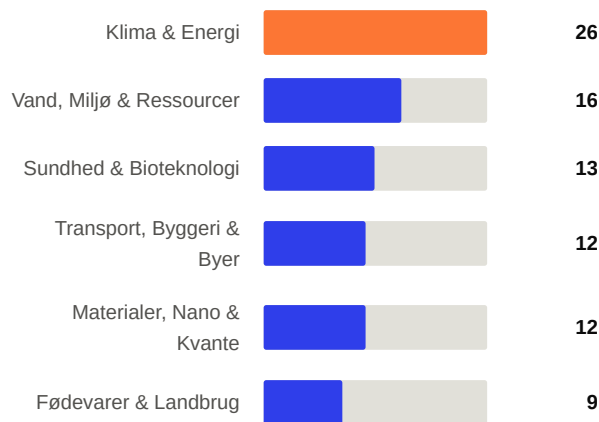
Tre hovedpointer

1. Klima og ressourcer er Dynamos rygrad. 26 af 69 dokumenterede numre (38%) kredser om klima, energi eller ressourceknaphed — temaet går igen fra den første klimavinkel i 2009 til energier (2022) og bæredygtige byggematerialer (2025).

2. Teknologibølgerne følger samfundsdebatten. Cybersikkerhed (2023) afløses af bioteknologi og kvante (2023–24), som igen afløses af kunstig intelligens som fast tema i 2024–2026 — Dynamo fungerer som en art tidskapsel for hvilken teknologi der optog Danmark hvert år.

3. Historie-niveau afslører et helt andet institutbillede. Set på forsidetema alene nævnes DTU-institutter næsten aldrig — men læses hver enkelt historie i fuld tekst (2015–2026), navngiver 69% af 1.013 historier et konkret institut, på tværs af 60 forskellige DTU-enheder. Se institutafsnittet.

Top temaer, alle år



Andel af 69 numre med dokumenteret tema. Se s.6 for fuld oversigt.

METODE

Metode og datagrundlag

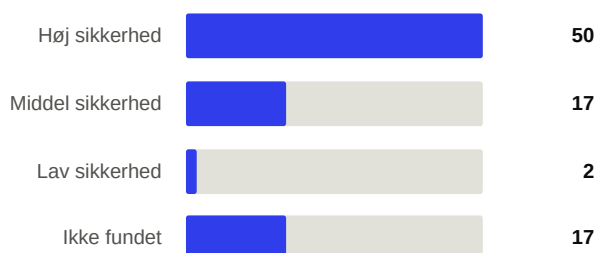
Analysen bygger på to niveauer. For samtlige 86 numre af Dynamo (nr. 1, april 2005 – nr. 86, august 2026) er udgivelsesår og forsidetema forsøgt fastslået ("issue-niveau"). For 41 af numrene (nr. 42–82, 2015–2026) er der derudover gået et niveau dybere: hver enkelt historie i magasinet er læst og katalogiseret individuelt ("historie-niveau") — 1.013 historier med titel, DTU-institut (hvor nævnt), emne og en kort beskrivelse hver.

Historie-niveau (2015–2026): issuu.com's visningsplatform gemmer internt et fuldt tekstlag pr. side til sin søgefunktion. Et lille udtræksscript (`extract_issuu_text.py`) henter dette tekstlag direkte fra issuu's egen API for hvert nummer — det er magasinets rigtige, fulde brødtekst, ikke kun forsidebeskrivelsen. Den udtrukne tekst er derefter læst nummer for nummer og struktureret til enkeltstående historier.

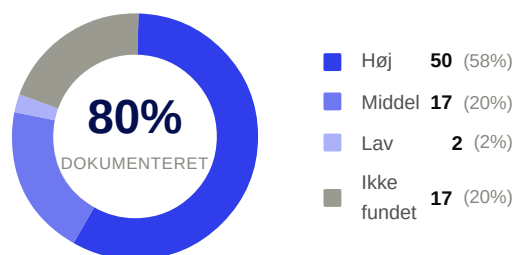
Issue-niveau (alle 86 numre): forsidetema, udgivelsesår og evt. institutnavn er fastslået via issuu.com/dtudk (numre fra ca. 2015) samt DTU's eget mediebibliotek på dtu.dk, hvor de originale PDF'er af ældre numre (2005–2014) er hostet direkte — cover og indholdsfortegnelse er læst for hvert nummer, hvor PDF'en kunne lokaliseres.

Begrænsning: 5 numre (nr. 41, 83, 84, 85, 86) har ikke kunnet historie-udtrækkes — enten fordi de ligger på en anden visningsplatform end issuu, eller fordi issuu's tekstlag-API afviste netop de numre — og har derfor kun issue-niveau-dokumentation. For 2005–2014 er 16 af 39 numre fortsat udokumenterede efter udvidet søgning i DTU's mediebibliotek — et par lovende kilder (yumpu.com, [Wayback Machine](https://web.archive.org/)) var blokeret af netværksproxyen i analysemiljøet. Se dækningsgraden nedenfor.

Datadækning pr. sikkerhedsniveau



Andel dokumenteret



Tema-taksonomi

Hvert dokumenteret nummer er kategoriseret efter nøgleord i tema og beskrivelse i én eller flere af 10 kategorier (Klima & Energi, Vand/Miljø/Ressourcer, Sundhed & Bioteknologi, Fødevarer & Landbrug, Digitalt/AI/Data, Rum & Klode, Materialer/Nano/Kvante, Transport/Byggeri/Byer, Forsvar & Sikkerhed, Samfund & Iværksætteri). Kategoriseringen er tekstbaseret og automatiseret — den fanger den dominerende vinkel, ikke nødvendigvis alle artikler i det enkelte nummer.

HISTORIK

Dynamo gennem tiden

Dynamo blev lanceret **torsdag den 28. april 2005**, samtidig med DTU's årsberetning for 2004, ved universitetets årsfest. Magasinet var nyt: et "profilmagasin" rettet mod en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere end DTU's daværende kommunikation, og blev samtidig den faste kontaktflade til DTU's Alumneforening. Daværende rektor Lars Pallesen skrev i lederen af nr. 1, at målgruppen var "en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere, end den vi i dag har kontakt med".

Magasinet har siden udkommet med en bemærkelsesværdigt stabil kadence på ca. **fire numre om året** — en kvartalstakt, der ifølge en rektortale i 2011 fortsat blev omtalt som "vort kvartalsmagasin DYNAMO". Interpoleret på tværs af de 86 numre holder kadencen praktisk talt uden huller fra 2005 til 2026.

"Målgruppen er en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere, end den vi i dag har kontakt med." — Rektor Lars Pallesen, leder i Dynamo nr. 1, april 2005

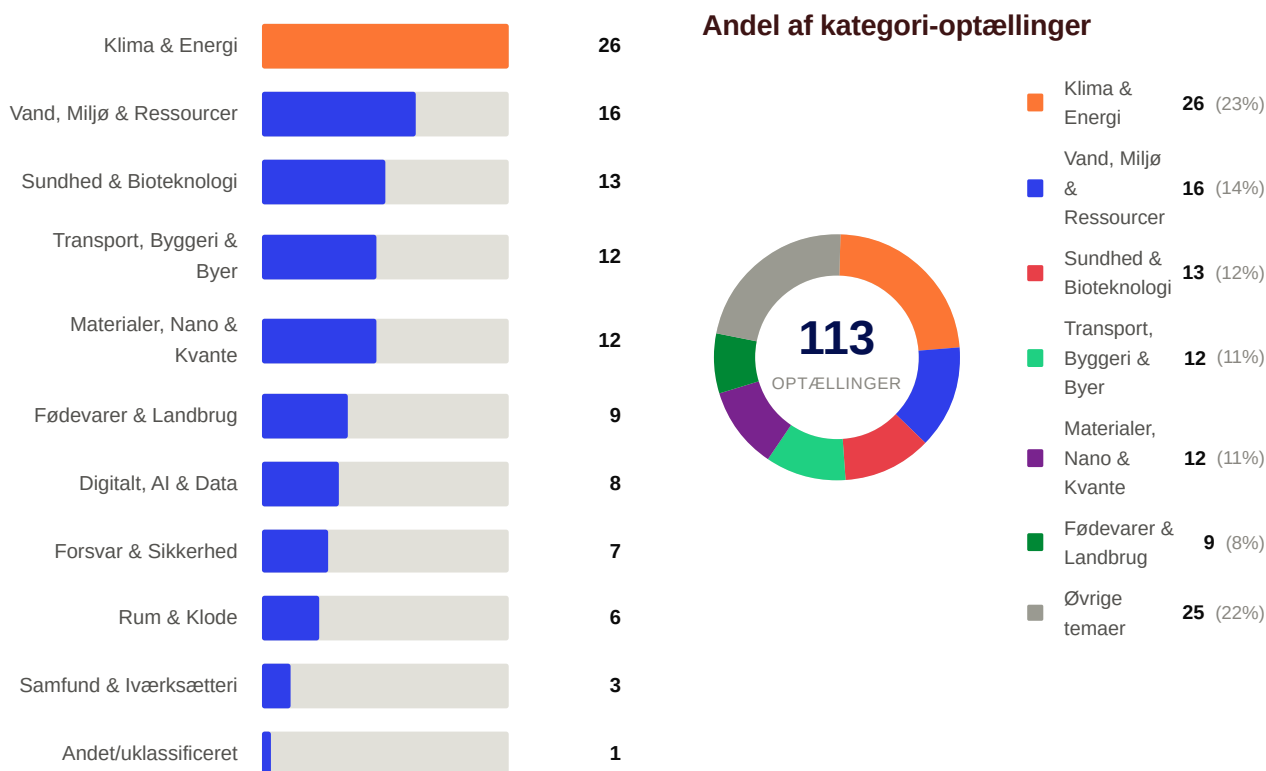
Tre nedslag

ÅR	NEDSLAG
2005	Nr. 1 udkommer som nyt "profil- og alumnemagasin" for DTU, målrettet erhvervsliv, myndigheder og borgere.
2009	Klimatema forud for COP15 — nummeret indeholder en DVD med højdepunkter fra DTU's Climate Change Conference og anbefalinger til danske politikere.
2011	Magasinet beskrives i rektors årsfest-tale som DTU's vigtigste eksterne kommunikationskanal, med et oplag på over 60.000 eksemplarer.
2020'erne	Skarpere, mere teknologispecifikke temaer pr. nummer (kvante, AI, dronedeforsvar) — og et markant lavere, mere målrettet oplag på ca. 16.000 modtagere.

TEMA-ANALYSE

Temaer på tværs af 21 år

Fordelingen nedenfor bygger på de 69 numre, hvor et forsidetema kunne dokumenteres (ud af 86 numre i alt). Et nummer kan optræde i mere end én kategori, hvis temaet spænder over flere felter (fx "energiøer" tæller både klima/energi og infrastruktur).

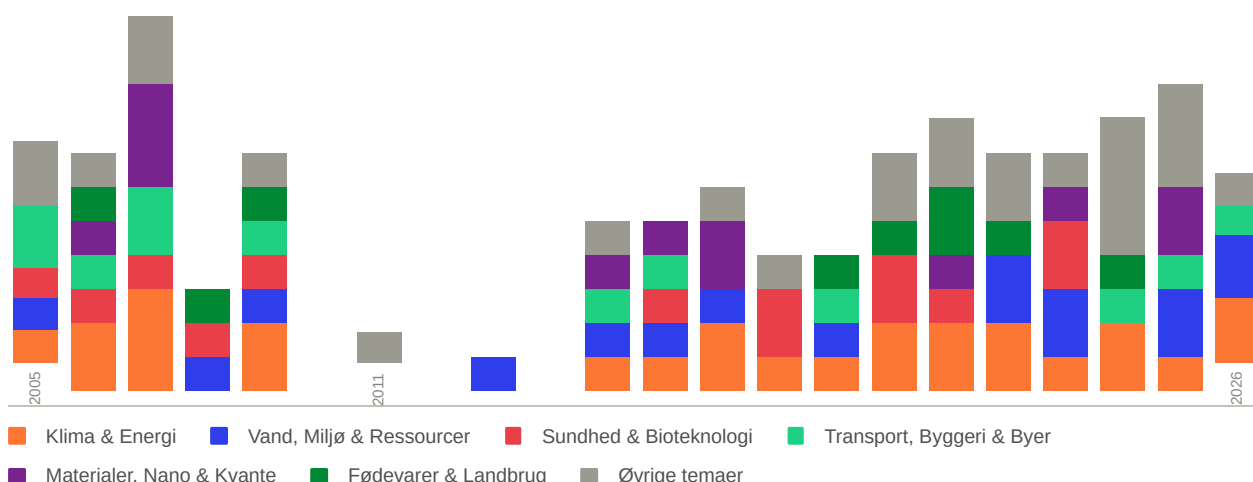


Klima & energi er det mest genkommende tema i hele Dynamos historie — fra den første klimafokuserede udgave i 2009 over "Energijør" (2022) til bæredygtige byggematerialer (2025) og skibsfart (2025). Vand-, miljø- og ressourceknaphed er tæt følgende som nummer to, hvilket afspejler DTU's tunge forskningsprofil inden for miljøteknologi og ressourceøkonomi.

TEMA-ANALYSE

Temaer år for år

Samme 10 kategorier som ovenfor, men brudt ud år for år i stedet for summeret over hele perioden — søjlerne viser, hvilke temaer der prægede Dynamo hvert enkelt år (kun de 69 dokumenterede numre er talt med; se dækningsgraden i metodeafsnittet for hvorfor 2005–2014 er tyndere).



Bølgerne er tydelige, når man ser år for år: klima & energi optræder praktisk talt hvert år fra 2015 og frem, mens digitalt/AI/data og materialer/nano/kvante først for alvor tager fart efter 2020 — konsistent med tre-æra-opdelingen nedenfor, men med langt mere detalje om *hvornår* skiftet sker.

DYNAMO OG OMVERDENEN

Falder Dynamos temaer sammen med det, der sker i verden?

Ti udvalgte, velkendte begivenheder fra 2005–2026 holdt op mod, hvor mange af de dokumenterede Dynamo-numre samme år faldt i den relaterede tema-kategori. Klima & energi går igen flest gange nedenfor, fordi det også er langt Dynamos mest genkommende tema — men sammenfaldene med COP15 (2009), energikrisen efter Ruslands invasion af Ukraine (2022) og ChatGPT/ AI-forordningen (2022–2024) er slående konkrete.

2005

Kyoto-protokollen træder i kraft — [Kyoto Protocol](#) — [Wikipedia](#)

Dynamo bragte 1 nummer/numre om **Klima & Energi** i 2005.

- 2009 **COP15-klimatopmøde i København** — [Copenhagen Climate Change Conference](#) — UNFCCC

Dynamo bragte 2 nummer/numre om **Klima & Energi** i 2009.
- 2011 **Fukushima-atomulykken** — [Fukushima nuclear accident](#) — Wikipedia

Ingen numre dokumenteret med tema **Klima & Energi** i netop 2011 (kan skyldes datadækningen, se metodeafsnittet).
- 2015 **Paris-aftalen vedtages** — [Paris Agreement](#) — UNFCCC

Dynamo bragte 1 nummer/numre om **Klima & Energi** i 2015.
- 2019 **Google melder "kvantesupremati"** — [Quantum supremacy](#) — Wikipedia

Ingen numre dokumenteret med tema **Materialer, Nano & Kvant**e i netop 2019 (kan skyldes datadækningen, se metodeafsnittet).
- 2020 **WHO erklærer COVID-19 en pandemi** — [WHO Director-General's opening remarks, 11 March 2020](#)

Dynamo bragte 2 nummer/numre om **Sundhed & Bioteknologi** i 2020.
- 2021 **James Webb-teleskopet opsendes** — [James Webb Space Telescope](#) — NASA

Dynamo bragte 1 nummer/numre om **Rum & Klode** i 2021.
- 2022 **Ruslands invasion af Ukraine udløser europæisk energikrise** — [Russian invasion of Ukraine](#) — Wikipedia

Dynamo bragte 2 nummer/numre om **Klima & Energi** i 2022.
- 2022 **ChatGPT lanceres** — [ChatGPT](#) — Wikipedia

Ingen numre dokumenteret med tema **Digitalt, AI & Data** i netop 2022 (kan skyldes datadækningen, se metodeafsnittet).
- 2024 **EU's AI-forordning (AI Act) træder i kraft** — [AI Act enters into force](#) — Europa-Kommissionen

Digitalt, AI & Data topper i 2024 (2 numre) — det højeste antal i hele Dynamos historie for dette tema.

TEMA-ANALYSE

Temaudvikling: tre æraer

De 21 år er delt i tre nogenlunde lige lange perioder for at vise, hvordan Dynamos tematiske fokus har flyttet sig — og hvor godt hver periode er dokumenteret i de tilgængelige kilder.

2005–2012 · De første år

Klima & Energi	8
Transport, Byggeri & Byer	6
Sundhed & Bioteknologi	5
Materialer, Nano & Kvante	4
Vand, Miljø & Ressourcer	3

Sparsomt digitaliseret periode (kun 3 af 32 numre dokumenteret) — men det vi kan se, peger allerede på klima som gennemgående tema, drevet af COP15-forberedelserne i 2009.

2013–2019 · Konsolidering

Klima & Energi	6
Vand, Miljø & Ressourcer	5
Materialer, Nano & Kvante	4
Transport, Byggeri & Byer	3
Sundhed & Bioteknologi	3

Bredt tematisk spænd: vand, plastik, Arktis og kunstig intelligens optræder alle for første gang i denne periode.

2020–2026 · Teknologibølger

Klima & Energi	12
Vand, Miljø & Ressourcer	8
Digitalt, AI & Data	7
Sundhed & Bioteknologi	5
Fødevarer & Landbrug	5

Fuldt dokumenteret periode. Klar acceleration i teknologispecifikke temaer — cybersikkerhed, kvante, bioteknologi og AI afløser hinanden år for år.

STRATEGI-KOBLING

Temaerne og DTU's strategi 2026–2031

DTU vedtog i 2026 en ny strategi med fem strategiske indsatsområder (se kilde nedenfor). Nedenfor er Dynamos 10 tema-kategorier holdt op mod de fem områder, for at vise hvor godt magasinets historiske tema-profil allerede understøtter den fremadrettede strategi.

63 af 69 dokumenterede numre (91%) har et tema, der falder inden for mindst ét af de tre teknologi-/erhvervsrettede indsatsområder nedenfor. De to resterende områder — uddannelse og videnskabeligt lederskab/demokratisk ansvar — er ikke emner, Dynamos forside temaer historisk beskriver, da magasinet er organiseret om forsknings- og samfundstemaer, ikke om uddannelses- eller governance-indsatser. Det er forventeligt snarere end en svaghed: strategien er ny (2026–2031), mens Dynamo dækker 21 år bagud, så koblingen viser *fremadrettet relevans*, ikke historisk eksekvering af strategien.

Bæredygtig teknologisk omstilling

58

AF 69 NUMRE (84%)

Grøn energiteknologi, cirkulær økonomi, kvanteteknologi, vandteknologi, akustik, bioteknologi, fødevareteknologi, energikonvertering, computing, materialer og rumteknologi.

Eksempler: nr. 84 (2026) — Kunstig intelligens og bæredygtighed / Artificial Intelligence and Sustainability; nr. 85 (2026) — Bæredygtig skibsfart / Sustainable shipping; nr. 86 (2026) — Vand / Water scarcity

Europæisk førerskab i kritiske teknologier

23

AF 69 NUMRE (33%)

Sikker, gennemsigtig og demokratisk forankret kunstig intelligens — og andre strategisk kritiske teknologier.

Eksempler: nr. 84 (2026) — Kunstig intelligens og bæredygtighed / Artificial Intelligence and Sustainability; nr. 80 (2025) — Bæredygtige byggematerialer / Sustainable building materials and construction; nr. 81 (2025) — Produktivitet gennem ingeniørviden / Engineering-driven productivity

Uddannelse af Europas mest kompetente ingeniører

—
Ingen af de 10 tema-kategorier dækker dette område

Kritisk tænkende, kreative, samarbejdsorienterede ingeniører, der kan navigere i kompleksitet.

Fra viden til virksomhed

3

AF 69 NUMRE (4%)

Omsætte forskning til konkrete løsninger, der styrker europæisk konkurrenceevne.

Eksempler: nr. 78 (2024) — Klimavenlig fødevareproduktion / Climate-friendly food production; nr. 70 (2022) — Mangelsamfundet / The Scarcity Society; nr. 41 (2015) — Belysnings- og materialeinnovation (Cool LED / Green Laser) - ikke bekræftet som samlet forsides tema

Videnskabeligt lederskab og demokratisk ansvar

—
Ingen af de 10 tema-kategorier dækker dette område

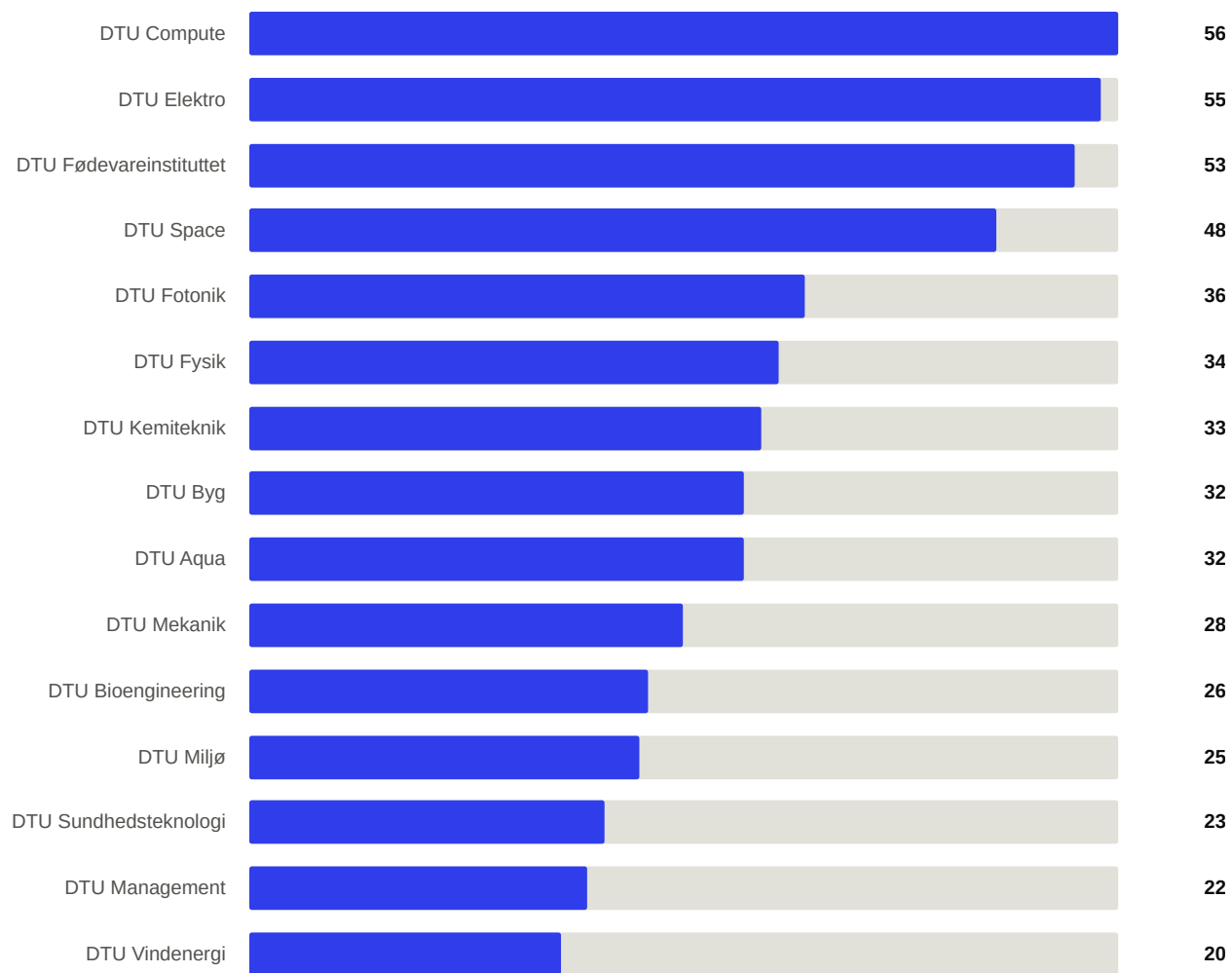
Garant for videnskabelig excellence, integritet og evidens.

Kilde: [DTU Strategi 2026–2031 — Til gavn for samfundet, siden 1829](#), hentet 2026-09-02.

INSTITUTTER

Institutter i Dynamo

Set på forsides tema alene virker Dynamo redaktionelt bygget op om **temaer og samfundsudfordringer** frem for organisatorisk afsender — på issue-niveau (alle 86 numre) findes stort set ingen institut-nævninger i forsidebeskrivelserne. Læses hver enkelt historie i fuld tekst i stedet (nr. 42–82, 2015–2026), viser billedet sig markant rigere: **694 af 1.013 historier (69%)** navngiver et konkret DTU-institut eller -center, fordelt på 60 forskellige enheder.



Top 15 af 60 institutter/centre, optalt pr. historie (2015–2026). Fuld liste nedenfor.

INSTITUT/CENTER	HISTORIER
DTU Compute	56
DTU Elektro	55
DTU Fødevareinstituttet	53
DTU Space	48
DTU Fotonik	36
DTU Fysik	34
DTU Kemiteknik	33
DTU Byg	32
DTU Aqua	32
DTU Mekanik	28
DTU Bioengineering	26
DTU Miljø	25

DTU Sundhedsteknologi	23
DTU Management	22
DTU Vindenergi	20
DTU Energi	17
DTU Nanotech	17
DTU Biosustain	17
DTU Kemi	15
DTU Skylab	13
DTU Veterinærinstituttet	8
DTU Management Engineering	8
DTU Sustain	8
DTU Engineering Technology	6
DTU Construct	6
DTU Wind	5
DTU Nutech	4
DTU Systembiologi	3
DTU Cen	3
UNEP DTU Partnership	3
DTU 3D Imaging Center	3
DTU Food	3
DTU Transport	2
DTU Bioinformatik	2
DTU Entrepreneurship	2
DTU Nanolab	2
Water DTU	1
DTU Business	1
Transport DTU	1
Center for Arktisk Teknologi	1
EnergyLab Nordhavn	1

DTU Diplom	1
Computerome	1
CASMaT	1
Solar DTU	1
Security DTU	1
Arctic DTU	1
Center for Diagnostik DTU	1
DTU Center for Indeklima og Energi	1
DTU (Center for Katalyseteori)	1
DTU Offshore	1
DTU Sundhedsteknologi / DTU Compute	1
DTU Sisimiut Campus	1
DTU Aqua / DTU Hirtshals Campus	1
DTU Fysik / DTU Compute	1
DTU Sustain / DTU Construct	1
DTU Construct / DTU Sundhedsteknologi	1
DTU Health Tech	1
DTU Fotonik / DTU Electro	1
DTU Engineering Technology / DTU Construct	1

Fortolkning: Instituttavlen var altså ikke et hul i Dynamos indhold, men i den oprindelige analysemetode — magasinet navngiver rent faktisk institutter jævnligt, bare inde i de enkelte historier, ikke på forsiden eller i den korte temabeskrivelse. DTU Compute, DTU Fødevareinstituttet, DTU Elektro, DTU Space og DTU Fotonik er de hyppigst navngivne, hvilket afspejler både forskningsvolumen og hvilke institutter der hyppigt bidrager med "lette" historier (studenterprojekter, portrætter) ud over de tunge forskningsartikler.

DTU's institutter og centre (reference, 2026)

Til reference: DTU's nuværende institutstruktur, som ethvert fremtidigt dybere tekstudtræk fra Dynamo bør mappes op imod. Bemærk at flere institutter er omdøbt eller fusioneret i perioden 2005–2026 (fx DTU Compute fra 2013, DTU Sustain og DTU Construct fra ca. 2022-23) — se metodenoten.

INSTITUT/CENTER	FOKUSOMRÅDE
BRIGHT	Videnskabeligt innovationscenter for bioproduktion: bæredygtige materialer, mikrobielle fødevarer, mikroorganismer til netto-nul-landbrug
DTU Aqua	Akvatiske ressourcer: bæredygtig udnyttelse og forvaltning, akvatisk biologi/populationsøkologi, vandmiljø

DTU Bioengineering	Bioteknologi, fødevareteknologi og sundhed
DTU Compute	Matematik, statistik, computer science, computerteknologi; big data, AI, IoT, smart manufacturing, life sciences
DTU Construct	Byggeri og mekanisk teknologi
DTU Electro	Elektroteknologi og fotonik; sundhedsdiagnostik, bæredygtige energisystemer, autonome systemer, internet
DTU Energi	Energikonvertering og -lagring; bæredygtige energiteknologier
DTU Engineering Technology	Teknologiimplementering: digitale teknologier, elektroteknologier, materialeteknologier for byggeri, industri, life science
DTU Entrepreneurship	Iværksætteri i teknologi
DTU Physics	Moderne fysik, grundvidenskab og anvendelse; supercomputer-faciliteter
DTU Fødevareinstituttet	Bæredygtige og værdiskabende løsninger inden for fødevarer og sundhed
DTU Kemi	Fysisk/biofysisk kemi, organisk/uorganisk kemi
DTU Kemiteknik	Produktdesign, procesdesign og produktion: kemisk, bioteknologisk, farmaceutisk, fødevare- og energiteknologisk industri
DTU Learn for Life	Platform for deltids- og efteruddannelse
DTU Management	Ledelse, teknologi og økonomi; velfærd, produktivitet, bæredygtighed
DTU Nanolab	Nationalt center for nanofabrikation og -karakterisering; mikro-/nanoteknologi
DTU Offshore	Offshore-teknologier, CO2-lagring, energiomstilling i Nordsøen
DTU Skylab	Innovation og iværksætteri, levende laboratorium
DTU Space	Rumforskning og rumteknologi; solsystem, jordens magnetfelt, is-overvågning fra rummet
DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi til patienter før/under/efter behandling
DTU Sustain	Miljø- og ressource-teknologi
DTU Wind	Vind og energisystemer, onshore/offshore vindenergi

OPLAG & DISTRIBUTION

Oplag og målgruppe over tid

2005

Lancering, profilmagasin

60.000+

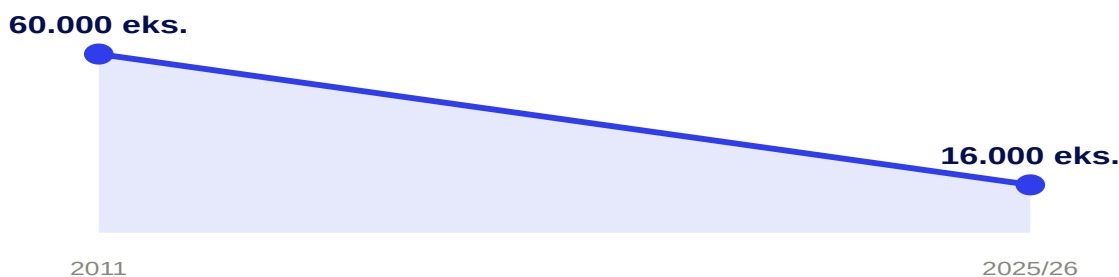
Oplag, 2011 (kvartalsmagasin)

16.000

Modtagere, 2025/26

-73%

Fald i oplag, 2011 → 2026



Kun to kendte datapunkter (2011 og 2025/26) — linjen mellem dem er en lige linje, ikke en målt udvikling år for år.



Oplaget er faldet markant siden 2011 — men målgruppen er samtidig blevet skarpere defineret. I dag distribueres Dynamo annoncefrit og gratis til en navngivet kreds af beslutningstagere: bestyrelses- og direktionsmedlemmer i Danmarks største virksomheder, folketings- og EU-parlamentsmedlemmer, samt fonds- og rådsbestyrelser — suppleret af udlæg i landets læge- og tandlægeeventværelser. Faldet afspejler en generel branchetrend for trykte profilmagasiner: fra bredt oplag til stærkt målrettet distribution, understøttet af en digital udgave (issuu/iPad) siden omkring 2011.

Kilde: DTU Inside — Dynamo: "Magasinet distribueres til 16.000 modtagere, heriblandt beslutningstagere i industrien, erhvervslivet og i den offentlige administration."

Konsekvens for denne analyse: Den skarpere målretning falder tidsmæssigt sammen med den periode (2020-2026), hvor Dynamos temaer bliver mest teknologispecifikke (kvante, AI, forsvar) — konsistent med en strategi om at tale direkte til beslutningstagere om aktuelle teknologipolitiske dagsordener frem for et bredt oplysningsformål.

APPENDIKS A

Appendiks A: alle katalogiserede numre

"Kilde" linker til de sider (issuu.com/dtudk, DTU's nyhedsarkiv m.fl.), hvor nummerets forside/tema er dokumenteret — brug dem til at slå den fulde historie op.

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
1	2005	Lancering af DTU's nye profilmagasin / Launch of DTU's new profile magazine	Middel	dtu.dk · dtu.dk · ing.dk
2	2005	Intellektuel ejendomsret (IPR) / Intellectual Property Rights Klima & Energi Sundhed & Bioteknologi Transport, Byggeri & Byer	Middel	dtu.dk
3	2005	Transport Vand, Miljø & Ressourcer Transport, Byggeri & Byer Forsvar & Sikkerhed	Høj	dtu.dk
4	2006	Energi / Energy Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj	dtu.dk
5	2006	Blandet nummer — ingen samlet forsidetema	Middel	dtu.dk

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
6	2006	Life Sciences Klima & Energi Sundhed & Bioteknologi	Høj	dtu.dk
7	2006	Maritim ingeniørkunst / Emma Mærsk Fødevarer & Landbrug Materialer, Nano & Kvante Forsvar & Sikkerhed	Middel	dtu.dk
8	2007	Forskeruddannelse (ph.d.) / Doctoral Research Training Klima & Energi Sundhed & Bioteknologi Rum & Klode Materialer, Nano & Kvante	Høj	dtu.dk
9	2007	Uddannelse (CDIO-pædagogik) / Education Rum & Klode Materialer, Nano & Kvante	Høj	dtu.dk
10	2007	Fremtidens byggeri / Future Construction Klima & Energi Materialer, Nano & Kvante Transport, Byggeri & Byer	Høj	dtu.dk
11	2007	Klima / Climate Change Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj	dtu.dk
12	2008	Blandet nummer — ingen samlet forside tema	Middel	dtu.dk
13	2008	Blandet nummer — ingen samlet forside tema	Middel	dtu.dk
14	2008	Fremtidens Drikkevand / Future Drinking Water Vand, Miljø & Ressourcer Fødevarer & Landbrug	Høj	dtu.dk
15	2008	Life Sciences Sundhed & Bioteknologi	Høj	dtu.dk
16	2009	Atlas over arvelige sygdomme / Atlas of Hereditary Diseases Sundhed & Bioteknologi Fødevarer & Landbrug	Høj	dtu.dk
17	2009	Klimarelaterede teknologier / Climate-related Technologies Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	dtu.dk
18	2009	Forskningens infrastruktur / Research Infrastructure Rum & Klode Transport, Byggeri & Byer	Høj	dtu.dk
19	2009	Klima / Climate Change Klima & Energi	Middel	dtu.dk
20	2010	Blandet nummer — ingen samlet forside tema	Middel	dtu.dk
21	2010	Blandet nummer — ingen samlet forside tema	Middel	dtu.dk
22	2010	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	—
23	2010	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	—
24	2011	IT-sikkerhed / internet-sårbarheder (usikkert om dette var hele numrets dækningstema) Forsvar & Sikkerhed	Lav	dtu.dk · dtu.dk
25	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	—
26	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	—

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
27	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
28	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
29	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
30	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
31	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
32	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
33	2013	Vand/drikkevand (usikkert om dette var hele numrets dækningstema) Vand, Miljø & Ressourcer	Lav	dtu.dk
34	2013	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
35	2013	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
36	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
37	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
38	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
39	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
40	2015	Ikke dokumenteret	Ikke fundet	–
41	2015	Belysnings- og materialeinnovation (Cool LED / Green Laser) - ikke bekræftet som samlet forside tema Materialer, Nano & Kvante Samfund & Iværksætteri	Middel	emagstudio.win.dtu.dk
42	2015	Vand (Water) Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	issuu.com
43	2015	CO2-fri transport / Elbiler Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj	issuu.com
44	2016	Smart Cities Vand, Miljø & Ressourcer Transport, Byggeri & Byer	Høj	issuu.com
45	2016	Sundhedsteknologi / Health Technology Sundhed & Bioteknologi	Høj	issuu.com · dtu.dk · dtu.dk
46	2016	Max IV (synkrotron / røntgenteknologi) Materialer, Nano & Kvante	Høj	issuu.com · dtu.dk · dtu.dk
47	2016	Vindteknologi / Wind Technology Klima & Energi	Høj	issuu.com
48	2017	Energilagring / Energy Storage Klima & Energi	Høj	issuu.com
49	2017	Industri 4.0 Digitalt, AI & Data Materialer, Nano & Kvante	Høj	issuu.com

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
50	2017	Kvanteteknologi / Quantum Technology Materialer, Nano & Kvante	Middel	issuu.com
51	2017	Klimaovervågning / Climate Monitoring Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	issuu.com
52	2018	Life Science Sundhed & Bioteknologi	Middel	issuu.com
53	2018	Imaging Sundhed & Bioteknologi	Middel	issuu.com
54	2018	Cybersikkerhed / Cybersecurity Forsvar & Sikkerhed	Middel	issuu.com
55	2018	Solenergi / Solar Energy Klima & Energi	Høj	issuu.com
56	2019	Stop sult - jagten på proteiner / Fighting Hunger - the Hunt for Proteins Fødevarer & Landbrug	Høj	issuu.com
57	2019	Trafik / Traffic Transport, Byggeri & Byer	Høj	issuu.com
58	2019	Ny viden om plastik / New Knowledge about Plastic Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	issuu.com
59	2019	CO2-udslip / Curbing CO2 Emissions Klima & Energi	Høj	issuu.com
60	2020	Fusionsenergi / Fusion Energy Klima & Energi	Høj	issuu.com
61	2020	Fossilfrie brændstoffer / Fossil-free Fuels Klima & Energi	Høj	issuu.com
62	2020	Resistente bakterier / Antibiotic-resistant Bacteria Sundhed & Bioteknologi	Høj	issuu.com
63	2020	Kunstig intelligens / Artificial Intelligence Sundhed & Bioteknologi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data Forsvar & Sikkerhed	Høj	issuu.com
64	2021	Arktis / The Arctic Rum & Klode	Høj	issuu.com
65	2021	3D-betonprint / 3D Concrete Printing Materialer, Nano & Kvante	Høj	issuu.com
66	2021	Klimavenligt landbrug / Climate-friendly Farming Klima & Energi Fødevarer & Landbrug	Høj	issuu.com
67	2021	Immunterapi som kræftbehandling / Immunotherapy as a cancer treatment Klima & Energi Sundhed & Bioteknologi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data	Høj	issuu.com

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
68	2022	Sådan sparer vi på jordens ressourcer / How we save Earth's resources Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	issuu.com · dtu.dk
69	2022	Energiøer / Energy Islands Klima & Energi	Høj	issuu.com · dtu.dk
70	2022	Mangelsamfundet / The Scarcity Society Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Fødevarer & Landbrug Samfund & Iværksætteri	Høj	issuu.com · dtu.dk
71	2022	Cybersikkerhed / Cybersecurity Forsvar & Sikkerhed	Høj	issuu.com
72	2023	Bioteknologi / Biotechnology Sundhed & Bioteknologi	Høj	issuu.com · dtu.dk
73	2023	Kvanteteknologi / Quantum technology Digitalt, AI & Data Materialer, Nano & Kvante	Høj	issuu.com · dtu.dk
74	2023	Bioteknologi og sundhed / Biotechnology and health Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Sundhed & Bioteknologi	Høj	issuu.com
75	2023	Havets biodiversitet / Marine biodiversity crisis Vand, Miljø & Ressourcer	Høj	issuu.com
76	2024	Kunstig intelligens / Artificial Intelligence Digitalt, AI & Data	Høj	issuu.com
77	2024	Grøn transport / Green transport Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj	issuu.com
78	2024	Klimavenlig fødevarerproduktion / Climate-friendly food production Klima & Energi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data Samfund & Iværksætteri	Høj	issuu.com
79	2024	Teknologi i rummet / Space technology Rum & Klode	Middel	issuu.com
80	2025	Bæredygtige byggematerialer / Sustainable building materials and construction Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Materialer, Nano & Kvante Transport, Byggeri & Byer	Høj	issuu.com
81	2025	Produktivitet gennem ingeniørviden / Engineering-driven productivity Digitalt, AI & Data	Høj	issuu.com
82	2025	Droner og forsvarsteknologi / Drones and defense applications Vand, Miljø & Ressourcer Rum & Klode Forsvar & Sikkerhed	Høj	issuu.com
83	2025	Kvantechips / Quantum chip development Materialer, Nano & Kvante	Høj	issuu.com · dk.linkedin.com
84	2026	Kunstig intelligens og bæredygtighed / Artificial Intelligence and Sustainability Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Digitalt, AI & Data	Høj	issuu.com

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED	KILDE
85	2026	Bæredygtig skibsfart / Sustainable shipping Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Middel	dtu.dk · dtu.dk
86	2026	Vand / Water scarcity Vand, Miljø & Ressourcer	Middel	dtu.dk · dtu.dk

APPENDIKS B

Appendiks B: alle 1.013 historier, nr. 42–82 (2015–2026)

Hver enkelt historie i de 41 numre, hvor Dynamos fulde tekst kunne udtrækkes (se metodeafsnittet) — ikke kun forsidesetemaet. "Institut" er kun udfyldt, hvor historien selv navngiver et konkret DTU-institut eller -center; "—" betyder ingen specifik enhed nævnt (fx studenterprojekter eller eksterne samarbejder).

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
42	2015	Historien er en fremragende læremester	DTU Byg	Konstruktion (broer)
42	2015	Uden iværksættere bliver det aldrig til noget	—	Iværksætteri (drug delivery)
42	2015	Dagbog fra Rotterdam	—	Studenterprojekt (transport)
42	2015	Nu bliver neutronmikroskopet i Lund endnu stærkere	DTU Nutech	Materialeforskning
42	2015	Telefonen afslører dine vaner	DTU Compute	Data og digitalisering
42	2015	Vand udfordrer storbyerne	Water DTU	Vand og byplanlægning
42	2015	Spildevandsanlæg skal styres optimalt	DTU Miljø	Vand og klima
42	2015	Virksomhederne skal reducere vandforbruget	DTU Miljø	Vand og fødevarerindustri
42	2015	Byer skal gøres robuste over for ekstremregn	DTU Miljø	Klimatilpasning
42	2015	Sikker atomkraft	DTU Nutech	Energi (atomkraft)
42	2015	Rekordmange startups på DTU i 2014	—	Iværksætteri
42	2015	Uber for cyklister	—	Deleøkonomi
42	2015	Slut med forurennet drikkevand	—	Vand og sensortechnologi
42	2015	Skraldespand vinder fornem designpris	—	Bæredygtigt design
42	2015	Danmarks største computer specialdesignet til life science	DTU Systembiologi	Supercomputing
42	2015	Detaljeret viden om vind	DTU Vindenergi	Vindenergi og supercomputing
42	2015	Global sygdomsovervågning	DTU Systembiologi	Sundhed og digitalisering

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
42	2015	Nyt måleudstyr sparer tid og ressourcer	DTU Kemiteknik	Bioteknologi (produktion)
42	2015	Med bjørnevagt på isen	DTU Aqua	Havforskning og miljø
42	2015	Rift om diplomingeniørerne	–	Uddannelse
42	2015	Unge talenter til Beijing	–	Uddannelse (internationalt)
42	2015	Cool ingeniører	–	Uddannelse (Arktis)
42	2015	Studerende bygger med syntetisk biologi	–	Bioteknologi (uddannelse)
42	2015	Supercomputere får optimale betingelser	–	Digital infrastruktur
42	2015	Dansk viden om bæredygtighed til kinesiske storbyer	–	Byplanlægning og bæredygtighed
42	2015	Spildevandsslam er en fosforressource	DTU Byg	Miljø og ressourcer
42	2015	Salmonellaen rammer på ferien	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer sikkerhed
42	2015	Big data giver fødevarebranchen nye muligheder	DTU Compute	Fødevareteknologi og data
42	2015	Scion DTU inviterer virksomheder til vækstforløb	–	Iværksætteri og erhvervssamarbejde
42	2015	Nyt lydlaboratorium på DTU	DTU Elektro	Sundhedsteknologi (høreforskning)
43	2015	DNA fra flytoiletter kan bane vejen for global sygdomsovervågning	DTU Fødevareinstituttet	Global sundhedsovervågning
43	2015	Nødt til at spille på den store boldbane	DTU Fødevareinstituttet	Global sundhedsovervågning (portræt)
43	2015	Elbilen er den eneste langsigtede løsning	DTU Transport	Transport og klima
43	2015	Bilen bliver mere end et transportmiddel	DTU Elektro	Elbiler og energisystemer
43	2015	Batteriet er elbilens hjerte	DTU Energi	Batteriforskning
43	2015	Hvordan vil elbilen udvikle sig?	DTU Elektro	Elbiler (fremtid)
43	2015	Robuste jernbaner: ny matematisk metode reducerer risiko for togkollision	DTU Compute	Transport og sikkerhed
43	2015	Startup får sin første store ordre	DTU Elektro	Iværksætteri (elektronik)
43	2015	Ny sensor opdager fejl, før de sker	DTU Nanotech	Sensorteknologi (vindenergi)
43	2015	Fremtidens kuffertmærke	–	Studerter-iværksætteri
43	2015	En startup i sejlene	–	Iværksætteri (vindmåling)
43	2015	Fra vind til gas	DTU Mekanik	Energilagring (biogas)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
43	2015	Brændstof på 110 oktan fra vind og gylle	DTU Mekanik	Bæredygtigt brændstof
43	2015	Nu er verdens vinde kortlagt	DTU Vindenergi	Vindenergi (kortlægning)
43	2015	Svin får mindre antibiotika	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer sikkerhed
43	2015	Grøn omstilling stiller store krav til energisystemet	–	Energipolitik
43	2015	Sundhedsteknologi skal ud til borgerne	–	Sundhedsteknologi
43	2015	Nu er det underleverandørernes tur	DTU Vindenergi	Vindindustri (brancheanalyse)
43	2015	Ekstreme krav til cylindrene	DTU Vindenergi	Vindindustri (komponenter)
43	2015	Vindmøller tiltrækker lyn	–	Vindindustri (lynbeskyttelse)
43	2015	Søfolkene bag havets vindmøller	–	Vindindustri (offshore)
43	2015	Her knækker de møllevinger	DTU Vindenergi	Vindenergi (materialetest)
43	2015	Politiet på efteruddannelse i brand	DTU Byg	Brandforskning (uddannelse)
43	2015	Studerende skaber innovation i virksomheder	–	Iværksætteri (uddannelse)
43	2015	Nye internationale ingeniører på vej	–	Uddannelse (internationalt)
43	2015	Ingeniører med en ph.d.-grad kommer hurtigt i job	–	Uddannelse (karriere)
43	2015	DTU's vindbil vinder VM for modvindsdrevne biler	DTU Vindenergi	Studerenterprojekt (vindenergi)
43	2015	Forskning i farver: ny biomarkør for Parkinsons sygdom	DTU Elektro	Biomedicin (Parkinsons)
43	2015	Danmarks største stinkskab	–	Forskningsfaciliteter (kemi)
44	2016	Mikroskopiske farveprint kan forhindre bedrageri	DTU Nanotech	Nanoteknologi
44	2016	Byerne kan blive fossilfri, hvis de tænker intelligent	DTU Compute	Smart cities (energi)
44	2016	Lys over fremtidens by	DTU Fotonik	Smart cities (belysning)
44	2016	På vej mod intelligent trafikstyring	DTU Space	Smart cities (trafik)
44	2016	Grøn bølge på supercykelstierne	DTU Transport	Smart cities (cykeltrafik)
44	2016	Laboratorium for smart energi	DTU Elektro	Smart cities (energi)
44	2016	Hel kommune bliver et 'living lab'	DTU Byg	Smart cities (dataplatform)
44	2016	Software sparer varme i byen for millioner	DTU Compute	Smart cities (fjernvarme)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
44	2016	Rent vand på grøn strøm	DTU Compute	Smart cities (spildevand)
44	2016	Nyt center for jernbaneteknologi	–	Uddannelse og forskning (jernbane)
44	2016	Kom til Medico Bazar	–	Medikoteknologi (netværk)
44	2016	Bedre adgang til fødevaredata	DTU Fødevareinstituttet	Fødevaredata
44	2016	Lystfiskere overvåger fiskebestande	DTU Aqua	Havforskning (borgerinddragelse)
44	2016	Lej et æsel med mobilen	–	Iværksætteri (deleøkonomi)
44	2016	Manden bag Kaliffens Tårn	DTU Mekanik	Konstruktion (skyskrabere)
44	2016	Direktør om ph.d.-kandidater: de hæver vores faglige niveau	–	Uddannelse (ph.d.)
44	2016	Sådan tager man temperaturen på undergrunden	DTU Nutech	Geologi (måleteknik)
44	2016	Apparatet, geologerne elsker	DTU Nutech	Geologi (instrumenter)
44	2016	Dansk teknologi renser københavnerluften	–	Miljøteknologi (transport)
44	2016	Succes for nanoteknologiske spinout-virksomheder	DTU Nanotech	Iværksætteri (nanoteknologi)
44	2016	Danish Tech Challenge-forløb har givet os meget	DTU Nanotech	Iværksætteri (konkurrence)
44	2016	Røntgen spotter træet metal	DTU Energi	Materialeforskning (røntgenteknologi)
44	2016	Hun jagter bakteriers skjulte potentialer	DTU Systembiologi	Mikrobiologi (bioteknologi)
44	2016	Blandt de bedste til at uddanne til job	–	Uddannelse (ranking)
44	2016	Ny uddannelse med internationalt studiemiljø	–	Uddannelse (bachelor)
44	2016	Teknik og sundhedsvidenskab går hånd i hånd	DTU Veterinærinstituttet	Uddannelse (sundhedsteknologi)
44	2016	Mødested for virksomheder og studerende	–	Uddannelse (erhvervssamarbejde)
44	2016	Det handler om at finde innovative løsninger	–	Studerterprojekt (Nepal)
45	2016	Millioner til grøn omstilling	DTU Fysik	Energi (katalyse)
45	2016	Eksperimenter følges ad	DTU Fysik	Energi (katalyse, samarbejde)
45	2016	Synkrone kompensatorer genopfindes til at stabilisere elsystemet	DTU Elektro	Elsystemer
45	2016	Vi har brug for hinanden	DTU Elektro	Sundhedsteknologi (samarbejde)
45	2016	Åbenhed er guld værd	DTU Nanotech	Sundhedsteknologi (diagnostik)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
45	2016	I fremtidens skanner ligger man ikke stille	DTU Compute	Medikoteknologi
45	2016	Ingeniør- og lægevidenskaben danser tættere sammen	–	Sundhedsteknologi (samarbejde)
45	2016	Læger og ingeniører udvikler bedre kræftbehandling	DTU Fotonik	Sundhedsteknologi (kræft)
45	2016	Bedre billeder på vej	DTU Compute	Iværksætteri (billedbehandling)
45	2016	Rekord for startups i 2015	–	Iværksætteri
45	2016	Millioninvestering i DTU-spinout	DTU Kemi	Bioteknologi (investering)
45	2016	Gør livet lettere for forskere	–	Iværksætteri (data)
45	2016	Nye sensorer fungerer som øjne i beton	DTU Fotonik	Sensorteknologi (byggeri)
45	2016	Kig inden for i PowerLab-laboratoriet	DTU Elektro	Energiforskning (faciliteter)
45	2016	Betonen bliver gennemsigtig	DTU Fotonik	Byggemateriale (lys)
45	2016	På forkant med solkraften	DTU Compute	Solenergi (prognoser)
45	2016	NASAs chief scientist besøger DTU Space	DTU Space	Rumforskning
45	2016	Smart idé fik solcellelampe til at virke	DTU Fotonik	Innovation (solenergi)
45	2016	Supermikroskop løser videnskabelig knude	DTU Cen	Materialeforskning (katalyse)
45	2016	Nyt center samler transportforskning	DTU Management Engineering	Transportforskning (organisation)
45	2016	Samlet viden om skifergas	–	Energipolitik (rådgivning)
45	2016	Hver tiende verdensborger bliver syg af mad	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer sikkerhed (global)
45	2016	Fuldt hus i Østerild	–	Vindenergi (testfaciliteter)
45	2016	Nu er hele Jorden kortlagt	DTU Space	Polarforskning
45	2016	Stor tilfredshed med DTU's ingeniører	–	Uddannelse (undersøgelse)
45	2016	Samarbejde med Singapore	–	Uddannelse (internationalt)
45	2016	Til Danmark for at skabe en sundere verden	–	Uddannelse (One Health)
45	2016	Nyt mikrobiologisk laboratorium i DTU Skylab	–	Uddannelse (faciliteter)
46	2016	Bedre smittesporing med supercomputer	DTU Veterinærinstituttet	Gensekventering (dyresundhed)
46	2016	Global undervisning i antibiotikaresistens	DTU Fødevareinstituttet	Uddannelse (online)
46	2016	10 år med nordiske uddannelser	–	Uddannelse (internationalt)
46	2016	Ledere bliver klædt på til vækst	DTU Business	Uddannelse (efteruddannelse)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
46	2016	Fuldt hus på DTU	–	Uddannelse (optag)
46	2016	Studerende reparerer hospitalsudstyr i Nepal	–	Studerenterprojekt (Nepal)
46	2016	Viden om usynlige strukturer giver nye materialer	DTU Fysik	Materialeforskning (røntgen)
46	2016	Røntgen bag bedre mælkekartoner	DTU Fysik	Materialeforskning (emballage)
46	2016	Kig inden for i DTU's eget røntgenmikroskop	DTU Fysik	Materialeforskning (faciliteter)
46	2016	Kend kemien på sekunder	DTU Fødevareinstituttet	Kemikaliedatabase
46	2016	Bedre arbejdsmiljø og medicinsk udstyr	DTU Fødevareinstituttet	Kemikaliedatabase (anvendelse)
46	2016	Ny teknologi til kræftbehandling	DTU Nanotech	Medikoteknologi (kræft)
46	2016	Studerende udvikler solcelleberegner	DTU Compute	Iværksætteri (solenergi)
46	2016	Spinout leverer kryptering til Forsvaret	DTU Compute	Iværksætteri (cybersikkerhed)
46	2016	Ny metode til at bygge med atomer	DTU Nanotech	Nanoteknologi (2D-materialer)
46	2016	Hamsterceller producerer medicin	DTU Biosustain	Bioteknologi (cellefabrikker)
46	2016	Laserstyrede mikroroboter udforsker celler	DTU Fotonik	Biofotonik
46	2016	Hvorfor ikke opfinde robotter?	–	Materialeforskning (interview)
46	2016	Ny satellit skal overvåge Arktis	DTU Space	Rumteknologi (Arktis)
46	2016	Tang og muslinger med potentiale	DTU Aqua	Havforskning (biomasse)
46	2016	Vindtunnel i verdensklasse bliver opført i Roskilde	DTU Vindenergi	Vindenergi (faciliteter)
46	2016	Svinesygdom kan koste dyrt	DTU Veterinærinstituttet	Dyresundhed (beredskab)
46	2016	Ultraviolet lys kan blive fremtidens antibiotika	DTU Fotonik	Mikrobiologi (LED-teknologi)
47	2016	Lab-on-a-chip til verdens dyrlæger	DTU Nanotech	Iværksætteri (medikoteknologi)
47	2016	Danske ingeniørstuderende til Canada	–	Uddannelse (udveksling)
47	2016	Stor tilfredshed blandt internationale studerende	–	Uddannelse (undersøgelse)
47	2016	Studerende vil producere insulin af industriaffald	–	Bioteknologi (studerenterprojekt)
47	2016	Ny efteruddannelse i big data	DTU Compute	Uddannelse (big data)
47	2016	Eller vi taber	DTU Vindenergi	Vindenergi (forskningspolitik)
47	2016	Fire-i-en-vindmøllen	DTU Vindenergi	Vindteknologi (innovation)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
47	2016	Dansk teknologi revolutionerer vindmåling	DTU Vindenergi	Vindteknologi (måling)
47	2016	Løsningen lå i Ikea	DTU Vindenergi	Vindteknologi (opfindelse)
47	2016	Nye faciliteter til NMR-spektroskopi	DTU Kemi	Forskningsfaciliteter (kemi)
47	2016	Nye optiske sensorer tåler ekstreme forhold	DTU Nanotech	Sensorteknologi
47	2016	DTU-spinout skal bekæmpe zikavirus	DTU Nanotech	Diagnostik (virus)
47	2016	Nyt liv til brugte ting	–	Iværksætteri (app)
47	2016	Årets tech-julegave	DTU Elektro	Iværksætteri (legetøj)
47	2016	Ny sensor giver den rette temperatur	DTU Elektro	Iværksætteri (sensorer)
47	2016	På vej til en grønnere skibsfart	DTU Mekanik	Energioptimering (skibsfart)
47	2016	Han forsker i magiske materialer	DTU Nanotech	Polymerer (interview)
47	2016	Dansk forskning bag god koncertlyd	DTU Elektro	Akustik (iværksætteri)
47	2016	Ingeniører sporer stofmisbrug i kloakken	DTU Miljø	Spildevandsanalyse (epidemiologi)
47	2016	Flytter ind i et levende laboratorium	DTU Elektro	Smart cities (Nordhavn)
47	2016	Nyt center sætter fokus på sikkerhed	–	Sikkerhedsforskning (organisation)
47	2016	Energi-vand-fødevarer-nexus skal ses i sammenhæng	–	Energipolitik (rapport)
47	2016	Bedre sygdomsovervågning	DTU Veterinærinstituttet	Dyresundhed (diagnostik)
47	2016	Genforskning får international anerkendelse	DTU Fødevarerinstitutionen	Fødevarerikkerhed (WHO)
47	2016	Verdens første elbilflåde leverer strøm tilbage til elnettet	DTU Elektro	Elbiler (vehicle-to-grid)
47	2016	Nu kan børn selv bygge robotter	DTU Elektro	Robotteknologi (uddannelse)
48	2017	Ultralydskanneren bliver bærbar	DTU Elektro	Medikoteknologi (ultralyd)
48	2017	Så er det propsmag i glasset	DTU Byg	Indeklimaforskning (vin)
48	2017	Godt for klodens CO2-regnskab	DTU Elektro	Energisystemer (Kina)
48	2017	Medico Bazar 2017	–	Medikoteknologi (netværk)
48	2017	Her er fremtidens spildevandsanlæg	DTU Miljø	Miljøteknologi (spildevand)
48	2017	Fødevarerikkerhed på dagsordenen	–	Fødevarerikkerhed (partnerskab)
48	2017	Vi har travlt, hvis vi skal nå det	DTU Energi	Energilagring (interview)
48	2017	Modulanlæg opgraderer biogas	DTU Mekanik	Energilagring (biogas)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
48	2017	Brint fra brændselsceller	DTU Energi	Energilagring (elektrolyse)
48	2017	Energilagring på den lange bane	DTU Fysik	Energilagring (fotokatalyse)
48	2017	Nyt center med fokus på teknologi og læring	DTU Compute	Uddannelse (læringsteknologi)
48	2017	Uddanner jobegnede kandidater	–	Uddannelse (ranking)
48	2017	Første internationale miljøkandidat	–	Uddannelse (dobbeltragrad)
48	2017	Diplomingeniører får innovation på skemaet	–	Uddannelse (innovation)
48	2017	Kæmpebatteri oplader Nordhavn	DTU Elektro	Smart cities (batterilagring)
48	2017	Byggeri bliver materialebank	–	Byggeøkonomi (genanvendelse)
48	2017	Ingredienser - en diskret succeshistorie	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (brancheanalyse)
48	2017	De bakterier vi godt kan li'	–	Bioteknologi (industri)
48	2017	Citruskaller skal give glade maver	DTU Kemiteknik	Fødevareteknologi (Ingredienser)
48	2017	DTU-spinout vinder iværksætterpris	DTU Fotonik	Iværksætter (fotonik)
48	2017	Bryggerierne kan nu tjene penge på restprodukter	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (bryggeri)
48	2017	FaunaPhotonics indgår forskningssamarbejde med Bayer	DTU Veterinærinstituttet	Landbrugsteknologi (sensorer)
48	2017	Data om regnvand skal danne grundlag for arkitekters første skitser	DTU Byg	Klimasikring (byggeri)
48	2017	Philips barberer år af udviklingstiden	DTU Mekanik	Overfladebehandling (materialer)
48	2017	Nyt anlæg skal udvikle cellefabrikker til industrien	DTU Biosustain	Bioteknologi (cellefabrikker)
48	2017	Stor pris til nanoforsker	DTU Nanotech	Nanoteknologi (pris)
48	2017	Molekylers bevægelse i fotokatalyse set for første gang	DTU Kemi	Kemi (fotokatalyse)
48	2017	Tarmbakterier påvirker fedme	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareforskning (mikrobiom)
49	2017	Koldt LED-lys truer nordisk lyskvalitet	DTU Fotonik	Lysteknologi
49	2017	Ra-indekset skal erstattes af en ny måde at beskrive lys på	DTU Fotonik	Lysmåling
49	2017	Nyt gratis værktøj til varedeklaration	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
49	2017	Netværk for klogere byer	–	Smart city
49	2017	Kenyas landområder får bæredygtig strøm	DTU Vindenergi	Vedvarende energi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
49	2017	Sundhedsteknologi i vækst	DTU Compute	Sundhedsteknologi
49	2017	Nej, kroppen optager ikke genetisk materiale fra vores mad	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareforskning
49	2017	Transport Summer Summit sætter fokus på transport	–	Transport
49	2017	Ni teknologier driver udviklingen af Industri 4.0	DTU Mekanik	Industri 4.0
49	2017	Additive manufacturing – det nye sort	DTU Mekanik	3D-print
49	2017	Syv ting, man kan 3D-printe	–	3D-print
49	2017	Snart går hospitalssengen selv i bad	DTU Compute	Robotteknologi
49	2017	Når maskiner bliver koblet med maskiner	DTU Compute	Internet of Things
49	2017	Lederens tre udfordringer	DTU Management Engineering	Ledelse og digitalisering
49	2017	Studerende og forskere i international robotkonkurrence	DTU Elektro	Robotteknologi
49	2017	Kølerum til Sierra Leone	–	Udviklingssamarbejde
49	2017	Nu kan man tage en masteruddannelse i vindenergi online	–	Uddannelse
49	2017	Topkarakter til DTU's uddannelser	–	Uddannelse
49	2017	Studerenterinnovation i hele Norden	DTU Skylab	Iværksætteri
49	2017	Her analyserer de cellefabrikker	DTU Biosustain	Bioteknologi
49	2017	Nyt grundforskningscenter i kvanteteknologi	DTU Fysik	Kvanteteknologi
49	2017	Nyt grundforskningscenter for mikroorganismers antibiotikaproduktion	DTU Bioengineering	Bioteknologi
49	2017	Millioner til udvikling af nyt designværktøj	DTU Mekanik	Materialeoptimering
49	2017	Fandt den banebrydende løsning til hurtigere internet	DTU Fotonik	Iværksætteri
49	2017	Matematik på fabriksgulvet	DTU Compute	Anvendt matematik
49	2017	Får kapital til kræftmiddel	DTU Nanotech	Bioteknologi
49	2017	Mini-ultralyd vinder pris	DTU Elektro	Sundhedsteknologi
49	2017	Danmarks største High Tech Summit	DTU Compute	Teknologimesse
49	2017	Rekordmange studenter-startups i DTU Skylab	DTU Skylab	Iværksætteri

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
49	2017	Når droner flyver under radaren	DTU Elektro	Radarteknologi
49	2017	Muslinger og østers i Vadehavet kortlægges med droner	DTU Aqua	Droneteknologi
49	2017	Kan advare om isbjerge og pirater	DTU Space	Droneteknologi
49	2017	Drone skal finde ikke-eksploderede miner	DTU Space	Droneteknologi
49	2017	Junglens planter kortlægges	DTU Bioinformatik	Gensekventering
50	2017	Ingeniøren har en vigtig rolle i kvanteteknologi	–	Kvanteteknologi
50	2017	High Tech Summit på DTU	–	Teknologimesse
50	2017	DTU inviterer til teknologi	DTU Compute	Industri 4.0
50	2017	Maskiner kompenserer selv for slitage	DTU Elektro	Industri 4.0
50	2017	Telefonen viser søvn mønstre	–	Datavisualisering
50	2017	DTU-forskere bag EU's nye nanotest	DTU Miljø	Nanosikkerhed
50	2017	Miljøvenligt lys i fyret	DTU Mekanik	Mekanik og kulturarv
50	2017	Trængsel koster milliarder	Transport DTU	Transport
50	2017	Vilde planter risikovurderes	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer sikkerhed
50	2017	Internationalt samarbejde om kemikalievurdering	DTU Management Engineering	Miljøkemi
50	2017	Det globale kvantekapløb er i gang	DTU Fysik	Kvanteteknologi
50	2017	Kvantesamfundets fortrop	DTU Fysik	Kvanteteknologi
50	2017	Kvantecomputere kræver ny kryptering	DTU Fysik	Kvantekryptering
50	2017	Diamanter sporer kræft	DTU Fysik	Kvantesensorer
50	2017	Hjælper NASA med at undersøge Jupiter	DTU Space	Rumfart
50	2017	Nu kan antibiotikaresistens afsløres hurtigere	DTU Biosustain	Antibiotikaresistens
50	2017	Så er danskernes arvemasse kortlagt	–	Genomik
50	2017	Nyt værktøj forbedrer både akustik og arbejdsmiljø	DTU Elektro	Akustik
50	2017	Hør lyden i den nye bygning, inden den er bygget	DTU Elektro	Akustik og arkitektur
50	2017	Kig indenfor: Ny national vindtunnel	–	Vindenergi og faciliteter
50	2017	Alarm giver epileptikere tryghed	DTU Elektro	Sundhedsteknologi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
50	2017	Nye rammer til arktiske ingeniører	Center for Arktisk Teknologi	Uddannelse
50	2017	DNA-viden til hele verden	DTU Fødevareinstituttet	Uddannelse
50	2017	Undervisning får international anerkendelse	DTU Miljø	Uddannelse
50	2017	Velkommen til mere end 2.000 nye studerende	–	Uddannelse
50	2017	Vandværkerne vil gøre vandet blødt	DTU Miljø	Miljøteknologi
50	2017	Vi skal satse massivt på efteruddannelse	–	Uddannelse
50	2017	Overskudsbrød bliver til bæredygtig pasta	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
50	2017	Algoritme forudsiger hjerteanfald	–	Sundhedsteknologi
50	2017	Energi fra solcellelamper	–	Iværksætteri
50	2017	Tech-entreprenørernes legeplads bliver tre gange så stor	DTU Skylab	Iværksætteri
50	2017	Forskere jagter fremtidens antibiotika i Christianias muld	DTU Biosustain	Antibiotikaresistens
51	2017	Ingeniører handler om mennesker	–	Ingeniørfag
51	2017	Håndholdt sniffersystem opsnuser narkotika og eksplosiver	DTU Nanotech	Sensorteknologi
51	2017	Ny teknologi ligestiller bitcoins med penge	–	Blockchain
51	2017	Bedre indeklima med nyt værktøj	DTU Byg	Indeklima
51	2017	Cirkulær økonomi – kommer virksomhederne i gang?	–	Cirkulær økonomi
51	2017	Nyt showroom for intelligente energisystemer i Nordhavn	EnergyLab Nordhavn	Energiteknologi
51	2017	Tunen er tilbage, og nu bliver den tagget	DTU Aqua	Marinbiologi
51	2017	Klimarapporten, alle venter på	UNEP DTU Partnership	Klimaovervågning
51	2017	Europa følger drivhusgasserne	DTU Miljø	Klimaovervågning
51	2017	Grønland forandrer sig, og det går stærkt	DTU Space	Klimaovervågning
51	2017	Målinger på Grønland gør forskere klogere	DTU Space	Klimaovervågning
51	2017	Hvordan bliver havet påvirket af klimaændringer?	DTU Aqua	Oceanforskning
51	2017	Sådan får vi bedre klimafremskrivninger	DTU Management Engineering	Klimastatistik

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
51	2017	Klimatilpasning: Kan det betale sig?	DTU Management Engineering	Klimatilpasning
51	2017	Forsker får pris for at omdanne affald til biogas	DTU Miljø	Bioteknologi
51	2017	Her kommer vi helt tæt på rustfrit stål	DTU Cen	Materialevidenskab
51	2017	DTU rykker 23 pladser på ny ranking	–	Uddannelse
51	2017	Bedre og sikrere biotech-produktion	DTU Kemiteknik	Bioteknologi
51	2017	Et mere fair samfund med lærende maskiner	–	Machine learning
51	2017	Æggerobot afslører salmonella	DTU Veterinærinstituttet	Fødevarer sikkerhed
51	2017	Bølget rør afværger revner i beton	DTU Byg	Byggeteknologi
51	2017	Måleudstyr i verdensklasse	DTU Byg	Byggeteknologi
51	2017	Internationale studerende er til stor gavn for det danske samfund	–	Uddannelse
51	2017	Nyt samlingssted for studerende, undervisere og virksomheder	–	Uddannelse
51	2017	Selvlysende alger fra en mørk kælder til Roskilde Festival	–	Bioteknologi og iværksætteri
51	2017	Ultrahurtigt lys afslører skitser under renæssancemaleri	DTU Fotonik	Skanningsteknologi
51	2017	Studerende opfinder køleskabskasse mod madspild	DTU Skylab	Iværksætteri
51	2017	Millioner til bedre behandling af hjertepatienter	–	Sundhedsteknologi
51	2017	Ny app hjælper med at nedsætte vandforbruget	DTU Miljø	Vandteknologi
52	2018	Biologi som en del af ingeniørens faglighed	–	Uddannelse
52	2018	Megavinge – verdens største vindmøllevinge	DTU Vindenergi	Vindenergi
52	2018	Slut med sort røg – grønnere skibsfart	DTU Elektro	Automation
52	2018	Hvilken bærepose er bedst for miljøet?	DTU Miljø	Livscyklusvurdering
52	2018	Ny bog til virksomhedsledere om big data	DTU Diplom	Ledelse
52	2018	Universitetsforskning gavner den danske life science-sektor	–	Life science
52	2018	Novozymes: Vi får ny viden og nye teknologiske løsninger	DTU Kemi	Bioteknologi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
52	2018	Eriksholm Research Centre: Vi får nye og bedre idéer	DTU Elektro	Høreforskning
52	2018	Sophion Biosciences: Vi får mulighed for at løbe nogle risici	DTU Nanotech	Medicoteknologi
52	2018	Nyt til life science – Lyngby Campus under forandring	–	Nybyggeri
52	2018	Mikroorganismer renser drikkevand	DTU Miljø	Vandteknologi
52	2018	Sensorer redder operationspatienter	DTU Elektro	Sundhedsteknologi
52	2018	Molekylær forståelse af Alzheimer	DTU Kemi	Sundhedsforskning
52	2018	Global overvågning af antibiotikaresistens	DTU Fødevareinstituttet	Antibiotikaresistens
52	2018	Danskernes fælles arvemasse kortlagt	DTU Bioinformatik	Genomik
52	2018	Genetisk analyse af fisk	DTU Aqua	Populationsgenetik
52	2018	Laser til diagnosticering af hudkræft	DTU Fotonik	Sundhedsteknologi
52	2018	Modermælkens kulhydrater fremstilles i laboratoriet	DTU Kemiteknik	Fødevareteknologi
52	2018	Immunforsvarets T-celler skal bekæmpe kræft	DTU Veterinærinstituttet	Immunterapi
52	2018	Supercomputer bygget til forskning i life science	Computerome	Supercomputing
52	2018	Gærceller producerer hæmoglobin	DTU Biosustain	Bioteknologi
52	2018	Hurtigere behandling af livstruende bakterieinfektioner	DTU Nanotech	Sundhedsteknologi
52	2018	Kortlægning af hjernens netværk	DTU Compute	Neuroteknologi
52	2018	Udnyttelse af bakteriers gavnlige egenskaber	DTU Bioengineering	Bioteknologi
52	2018	DTU står bag 1 ud af 3 spinouts	–	Iværksætteri
52	2018	Øl-startup vinder Venture Cup	DTU Fødevareinstituttet	Iværksætteri
52	2018	Solcelleforsker bliver direktør	DTU Energi	Solenergi
52	2018	Ny testhal til store konstruktioner	CASMaT	Materialetest
52	2018	Her tester de, om broerne kan bære	DTU Byg	Konstruktionsforskning
52	2018	Forbrugere kan halvere indtag af pesticider	DTU Fødevareinstituttet	Fødevaresikkerhed
52	2018	Topforsker vender hjem	–	Katalyseforskning
52	2018	Årets første doktorforsvar	DTU Energi	Energiteknologi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
52	2018	Ossabaw-grise flytter ind på DTU Risø Campus	–	Sundhedsforskning
52	2018	Selvkørende busser på DTU	DTU Management Engineering	Autonome systemer
52	2018	Familievirksomhed klar til Industri 4.0	DTU Mekanik	Industri 4.0
52	2018	Bilgiganter samarbejder om elbiler	DTU Elektro	Vehicle-to-grid
52	2018	Skal vi frygte kunstig intelligens?	DTU Compute	Kunstig intelligens
52	2018	Nyt undervisningskoncept gavner industrien	DTU Byg	Uddannelse
52	2018	Dyne lindrer kløe hos børn med eksem	–	Studenterinnovation
52	2018	Studerende udvikler ny metode til at spore slangegift	DTU Bioengineering	Syntetisk biologi
53	2018	Avanceret billeddannelse er vores nye øjne	–	Billeddannelse
53	2018	Kloge golfbolde til bioindustrien	DTU Kemiteknik	Sensorteknologi
53	2018	Opskriften på olierør til havets dyb	DTU Kemiteknik	Polymerteknologi
53	2018	Et billede siger mere end tusind ord	DTU Compute	Billeddannelse
53	2018	Forskere skaber billeder med matematik	DTU Compute	Billedanalyse
53	2018	Magnetisk kontraststof bag skarpe MR-billeder	DTU Elektro	MR-teknologi
53	2018	Ny generation af polarisatorer	DTU Elektro	MR-teknologi
53	2018	Data skal indsamles hurtigere	DTU Elektro	MR-teknologi
53	2018	Mere MR-signal skal opfanges	DTU Elektro	MR-teknologi
53	2018	Tænd-sluk-knap til magnetismen	DTU Elektro	MR-teknologi
53	2018	Seeing is believing	DTU Cen	Mikroskopi
53	2018	Laserteknologi giver detaljerede billeder af hudkræft	DTU Fotonik	Optical Coherence Tomography
53	2018	Røntgenblik på krøllede stenfibre	DTU 3D Imaging Center	Røntgentomografi
53	2018	Vilde visualiseringer til virksomheder	DTU 3D Imaging Center	Billeddannelse
53	2018	Kom med på månen	DTU Space	Rumfart
53	2018	Instrumenter sendt i rummet	DTU Space	Rumfart
53	2018	Nyt forskningscenter for coatingteknologi	DTU Kemiteknik	Materialeteknologi
53	2018	Automatisk designsystem sparer millioner	DTU Mekanik	Produktkonfiguration

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
53	2018	Tysk kemigigant investerer i startup	DTU Fysik	Iværksætter
53	2018	Fra mælkesukker til alkohol	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
53	2018	Mikroskopisk laser vækker opsigt	DTU Fotonik	Laserteknologi
53	2018	Er tarmbakterier skyld i overvægt?	DTU Fødevareinstituttet	Tarmbakterier
53	2018	Lær at optimere virksomhedens værdikæder	–	Uddannelse
53	2018	Robotter som hjælpelærere	DTU Compute	Uddannelse
53	2018	Studerende vinder Ecotrophelia med algeis	–	Fødevareinnovation
53	2018	Åbn døren og tænd lyset med øjnene	–	Studererinnovation
53	2018	Nyt center for diagnostik	DTU Veterinærinstituttet	Diagnostik
53	2018	Klimahjælp fra FN Byen	UNEP DTU Partnership	Klimapolitik
53	2018	Vindtunnel indviet	–	Vindenergi
53	2018	Grønne tage testes på Ballerup Campus	–	Bæredygtigt byggeri
53	2018	Oceanograf modtager Statoil-prisen	–	Oceanografi
54	2018	Vi bidrager til en sikker verden	–	Cybersikkerhed
54	2018	Høsten bliver automatiseret	DTU Elektro	Landbrugsteknologi
54	2018	Sådan får vi mere biogas ud af gyllen	DTU Kemiteknik	Bæredygtig energi
54	2018	Vindmåling ved norske fjorde	–	Vindenergi
54	2018	Nordiske anbefalinger for fluorstoffer i fødevareremballage	DTU Fødevareinstituttet	Fødevaresikkerhed
54	2018	LED-belysnings levetid er udfordret	DTU Elektro	Belysningsteknologi
54	2018	Elsystemet er udemokratisk	DTU Elektro	Deleøkonomi på elnettet
54	2018	Sårbarheden kan vendes til en fordel	DTU Compute	Cybersikkerhed
54	2018	Spinout Cybercrypt beskytter kernetdata mod hackere	DTU Compute	Cybersikkerhed
54	2018	Studerende skal lære at hacke	DTU Compute	Cybersikkerhed
54	2018	Det bedste forsvar er en smidig organisation	DTU Management Engineering	Cybersikkerhed
54	2018	Ny metode effektiviserer kvantekryptering	DTU Fotonik	Kvantekryptering
54	2018	Vi færdes kun 25 steder hele livet	DTU Compute	Menneskelig mobilitet
54	2018	Walk-in køleskab til arktisk forskning	DTU Byg	Arktisk forskning

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
54	2018	Nyt institut for sundhedsteknologi	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi
54	2018	Højteknologisk spinout på tærsklen til globalt gennembrud	DTU Nanotech	Nanoimprint litografi
54	2018	Forsmag på fremtidens kontrolrum	DTU Elektro	Olieproduktion og alarmsystemer
54	2018	Danish Design Award til mobilt urinal	–	Studenterinnovation
54	2018	DTU-startups klarer sig godt	–	Iværksætter
54	2018	Dyst i bæredygtige ideer	–	Studenterinnovation
54	2018	Matematiker med en mission	–	Matematisk optimering
54	2018	Arktisk ingeniør nummer 100	DTU Byg	Uddannelse
54	2018	Trivsel blandt DTU-studerende stiger	–	Uddannelse
54	2018	DrinkSaver forhindrer spild af drikkevarer	–	Studenterinnovation
54	2018	Alarmified forhindrer tyveri i lejren	–	Studenterinnovation
54	2018	Roger gør telefonsamtaler mulige i festivalstøj	–	Studenterinnovation
54	2018	Glød – interaktiv LED-lanterne	–	Studenterinnovation
54	2018	Transportabel vindmølle til nødstrøm	–	Studenterinnovation
54	2018	PaperPavillon huser DTU på Roskilde Festival	–	Studenterinnovation
55	2018	Solenergi er under stadig udvikling	–	Solenergi
55	2018	Blå jeans på den grønne måde	DTU Biosustain	Bioteknologi
55	2018	Kortere vej til renere udstødning	DTU Kemiteknik	Katalyseforskning
55	2018	Vi bør rense pesticidforurenede drikkevand	DTU Miljø	Drikkevand
55	2018	Tandemsolceller skal være effektive og bæredygtige	DTU Fotonik	Solceller
55	2018	Avancerede droner jagter defekte solceller	DTU Fotonik	Solenergi
55	2018	Solar DTU er vejen til samarbejde	Solar DTU	Solenergi
55	2018	Ny studielinje i solenergi	DTU Fotonik	Uddannelse
55	2018	Danmark i verdenstoppen inden for solvarme	DTU Byg	Solvarme
55	2018	Solceller kan bane vejen til velfærd i Afrika	UNEP DTU Partnership	Solenergi og udviklingslande
55	2018	Solceller, der følger solen	DTU Fotonik	Solenergi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
55	2018	Her udvikler de morgendagens energisystem	DTU Elektro	Intelligente energisystemer
55	2018	Studerende vil bekæmpe alzheimers med lys	–	Sundhedsteknologi
55	2018	Tis i kapsler gøder jorden	–	Studererinnovation
55	2018	Nyt center samler efteruddannelser	–	Uddannelse
55	2018	Metal skal studeres i 4D	DTU Mekanik	Materialeforskning
55	2018	Uddøde neandertalerne af manglende duft-tiltrækning?	DTU Bioengineering	Genteknologi
55	2018	Marin hedebløge i danske farvande	DTU Aqua	Klima og havforskning
55	2018	Ung kemiker i spidsen for nyt 2D-materiale	DTU Kemi	Syntesekemi
55	2018	2D-materialer er mere end grafen	–	Materialeforskning
55	2018	Rumsonden Juno finder to sydpoler på Jupiter	DTU Space	Rumfart
55	2018	Førende katalyseforsker fik Niels Bohr-guldmedalje	DTU Fysik	Katalyseforskning
55	2018	Sådan bevæger radiobølger sig rundt om hovedet	DTU Elektro	Høreteknologi
55	2018	Naturvidenskabelige eksperimenter for piger	–	Rekruttering
55	2018	Tættere samarbejde med Israel	–	Internationalt samarbejde
55	2018	Halvdelen af salmonellainfektioner skyldes udlandsrejser	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarerikkerhed
55	2018	Højere vindmøller på vej	–	Vindenergi
55	2018	Årets ph.d. førte til startup	–	Iværksætteri
55	2018	Nyt center skal styrke iværksætterkulturen	–	Iværksætteri
56	2019	Vindmøller skal ud på det dybe vand	DTU Vindenergi	Energi (vind)
56	2019	Værdifulde stoffer kan genvindes fra spildevandsslam	DTU Byg	Ressourcegenvinding
56	2019	Bæredygtig vandforsyning til flygtningelejre	DTU Miljø	Udviklingsbistand (vand)
56	2019	Lastbilen måler vejens tilstand, mens den kører	DTU Byg	Infrastruktur (vejteknologi)
56	2019	Personlig medicin til kræftfrakte børn	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi (personlig medicin)
56	2019	Dynamo spørger: Hvor tæt er vi på personlig medicin?	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi (personlig medicin)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
56	2019	Kan teknisk videnskab stoppe sult? Insekter på menuen	DTU Skylab	Fødevareinnovation (insekter)
56	2019	Opdrættede fisk fodres med planterester fra Ghana	DTU Aqua	Fødevareteknologi (akvakultur)
56	2019	Nyt pilotanlæg udvinder proteiner fra tang	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (tang)
56	2019	Strategisk samarbejde om sunde fødevarer til udviklingslande	–	Fødevareteknologi (ernæring)
56	2019	Fluelarver bliver til fiskefoder	DTU Aqua	Fødevareteknologi (insekter/foder)
56	2019	Studerende laver vegansk ost af kikærtevand	–	Fødevareteknologi (studerenterprojekt)
56	2019	Metangas bliver til proteiner	DTU Kemiteknik	Bioteknologi (protein fra gas)
56	2019	Græs på menuen	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (planteprotein)
56	2019	Mikroalger fyldt med proteiner	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (mikroalger)
56	2019	Rester fra ølbrygning kan udnyttes til protein	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (restprodukter)
56	2019	Årets Unge studerer på DTU	–	Personalia (pris)
56	2019	DTU-studerende vinder Plastindustriens talentkonkurrence	–	Plast (genanvendelse, studenterprojekt)
56	2019	Ny analyse: Brænd kun dansk affald	DTU Management Engineering	Klima og miljø (affaldsforbrænding)
56	2019	Freemi-app til at forære brugte ting bort indtager Holland	–	Iværksætteri (cirkulær økonomi)
56	2019	Europæisk alliance skal udvikle byer	–	Transport/byudvikling
56	2019	Startup udvikler intelligent mikroovn	–	Iværksætteri (sensortechnologi)
56	2019	DTU-direktør i tænketank mod madspild	DTU Fødevareinstituttet	Personalia (udpegning)
56	2019	Eksperter skal forbedre Indiens energieffektivitet	–	Energieffektivitet (Indien)
56	2019	Stigning i temperaturen i Jordens permafrost	DTU Byg	Klima og miljø (permafrost)
56	2019	Sektorudviklingsrapport om vand og data	DTU Miljø	Vandsektor (digitalisering)
56	2019	Ny direktør for DTU Miljø	DTU Miljø	Personalia (ledelse)
56	2019	På vej med et grønnere internet	DTU Fotonik	Energieffektivt internet
56	2019	Gigantisk meteorkrater fundet under Grønlands is	DTU Space	Rumforskning/klima (Grønland)
56	2019	Ny supercomputer med langt flere CPU-kerner	–	Forskningsinfrastruktur (supercomputer)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
56	2019	Klimainsats: Vi er langt fra målene	–	Klima og miljø (COP-rapport)
56	2019	Nyt center for rumiværksættere	–	Rumfart (iværksætteri)
56	2019	Dansk viden om antibiotika til Asien	DTU Fødevareinstituttet	Antibiotikaresistens (Asien)
57	2019	DTU og Banedanmark finder årsag til revner i togskiner	DTU Mekanik	Materialeforskning (jernbaneskiner)
57	2019	Afgangprojekt sætter fart på racerbiler	–	Materialeteknologi (studenterprojekt)
57	2019	Nye uddannelser inden for sundhed og fiskeri	–	Uddannelse
57	2019	DTU afprøver aftenmoduler for at imødegå pladsmangel	–	Uddannelse
57	2019	Sådan får vi flere til at lade bilen stå	DTU Management	Transport (kollektiv trafik)
57	2019	Flere og flere varer skal ind i byerne	DTU Management	Transport (bylogistik)
57	2019	Jagten på p-pladser skaber trængsel	DTU Compute	Transport (parkering/data)
57	2019	Kan autonome busser klare det sidste stykke?	DTU Management	Transport (autonome busser)
57	2019	Høreapparater udfordrer teknologien	DTU Elektro	Teknologiudvikling (høreapparater)
57	2019	Internet of Things kræver mere stabilt netværk	DTU Fotonik	Kommunikationsteknologi (IoT/telemedicin)
57	2019	Kig indenfor: Geoteknisk laboratorium på DTU Byg	DTU Byg	Forskningsfaciliteter (geoteknik)
57	2019	Størrelse batteri til Bornholm	–	Energi (batteri/Bornholm)
57	2019	Bølger kan sikre miljøvenlig skibsfart	DTU Mekanik	Skibsfart/hydrodynamik
57	2019	Undervandsdrone skal hjælpe fiskere finde fiskestimer	DTU Elektro	Autonome fartøjer (kunstig intelligens)
57	2019	Startup flytter komplekse analyser ud af laboratorierne	DTU Sundhedsteknologi	Nanoteknologi (laboratorieudstyr)
57	2019	Dynamo spørger: Skal vi droppe de røde bøffer?	DTU Management	Klima og miljø (klimadebat)
57	2019	MgO-plader der fik vægge til at græde	DTU Byg	Byggematerialer (MgO-skandalen)
57	2019	Nu opføres iværksætternes bygning	DTU Skylab	Iværksætteri (faciliteter)
57	2019	Rekordstort antal startups i 2018	–	Iværksætteri (statistik)
57	2019	Studenterinnovation: Dragevindmøller	DTU Skylab	Energi (vind, studenterprojekt)
57	2019	Paragit Solutions: device forudsiger Parkinsons sygdom	–	Sundhedsteknologi (studenterprojekt)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
58	2019	Bedre vindmøllevinger med ny testmetode	DTU Vindenergi	Energi (vind, testudstyr)
58	2019	Satellitter måler stigende havstigninger i Arktis	DTU Space	Klima og miljø (havstigninger)
58	2019	Dekan skal rådgive EU om klimaneutrale byer	–	Personalia (EU-rådgivning)
58	2019	Bakterier har fået appetit på plastik	DTU Bioengineering	Bioteknologi (plastiknedbrydning)
58	2019	Mikrobølger baner vejen til genbrug af PET	DTU Kemiteknik	Genanvendelse (plastik/PET)
58	2019	Sejlivede myter om plastik i havet	DTU Aqua	Klima og miljø (plastik i havet)
58	2019	Bagegær kan blive vejen til fossilfri plastikproduktion	DTU Biosustain	Bioteknologi (fossilfri plastik)
58	2019	Vi får ikke et 100 pct. lukket plastikkredsløb	DTU Miljø	Genanvendelse (plastik)
58	2019	Hvilke bakterier kan nedbryde plast?	DTU Bioengineering	Bioteknologi (plastnedbrydende bakterier)
58	2019	Samarbejde skal styrke sundhedsforskning	–	Sundhedsforskning (samarbejde)
58	2019	Muslinger: Barrierer for økologiske linemuslinger	DTU Aqua	Fødevareteknologi (akvakultur)
58	2019	Nyt nordisk netværk for kunstig intelligens	–	Kunstig intelligens (alliance)
58	2019	Kig indenfor: Indeklimaforskning i klimakammer	DTU Byg	Indeklima (forskning)
58	2019	Dynamo spørger: Hvornår får vi en hushjælpsrobot?	DTU Elektro	Robotteknologi
58	2019	Ny bachelor-dekan på DTU	–	Personalia (ledelse)
58	2019	Alvor og leg med kaffe på Folkemødet	–	Studenterinnovation (bæredygtighed)
58	2019	Førsteplads til DTU Roadrunners i Shell Eco-marathon	–	Studenterinnovation (energieffektiv bil)
58	2019	Verdens mindste effektkonverter	DTU Elektro	Teknologiudvikling (elektronik)
58	2019	Gennembrud for ny slangemodgift	DTU Bioengineering	Bioteknologi (medicin/modgift)
58	2019	Ny teknologi til demente ældre på plejehjem	DTU Compute	Sundhedsteknologi (ældrepleje)
58	2019	Kunstig intelligens reducerer bygningers energiforbrug	DTU Compute	Smart cities (energieffektivisering)
58	2019	Svampebatterier skal lagre energi	DTU Bioengineering	Energi (batteriteknologi)
58	2019	Grøn Dyst-studenterkonkurrence om bæredygtighed	–	Studenterinnovation (bæredygtighed)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
58	2019	Blusense Diagnostics lancerer blodtest for denguefeber	–	Sundhedsteknologi (diagnostik, startup)
58	2019	Elbiler leverer strøm til madboder på Roskilde Festival	DTU Elektro	Energi (studenterinnovation)
58	2019	Gode idéer realiseres i DTU Link	–	Iværksætteri (inkubator)
58	2019	Unge kvinder programmerede på DTU's it-camp	DTU Compute	Uddannelse (IT-camp for kvinder)
58	2019	Mobil vindmølle testet på Roskilde Festival	–	Studenterinnovation (vindenergi)
58	2019	Festivallarmen: lydtæt boks til Roskilde Festival	–	Studenterinnovation (indeklima/lyd)
59	2019	Ny lynhurtig test af fjerkræsygdomme	DTU Bioengineering	Fødevareteknologi (diagnostik)
59	2019	Ny opskrift på cement sænker byggeriets CO2-udledning	DTU Byg	Byggeri (grøn cement)
59	2019	De store skibe skal have grønt brændstof	DTU Mekanik	Skibsfart (brændstof)
59	2019	CO2 skal fanges og udnyttes	DTU Kemiteknik	Klima og miljø (CO2-fangst)
59	2019	Sådan tøjles internettets energiforbrug	DTU Fotonik	Energieffektivitet (internet)
59	2019	Verden udleder mere CO2 end nogensinde	–	Klima og miljø (COP-rapport)
59	2019	Stort værksted til studerende på DTU Ballerup	–	Uddannelse (faciliteter)
59	2019	De første med en Master i Vindenergi	–	Uddannelse (vindenergi)
59	2019	Ny metode til CO2-neutrale brændstoffer	DTU Energi	Energi (syntetisk brændstof)
59	2019	Kunstig ø i Nordsøen skal sikre grøn energi	DTU Elektro	Energi (vind/energiø)
59	2019	Skibsmaling og svejsesøm påvirker energiforbruget	DTU Kemiteknik	Skibsfart (energieffektivitet)
59	2019	Landbrug skal drives på el	DTU Vindenergi	Energi (landbrug/el)
59	2019	Plads til gas i energisystemet	DTU Management	Energi (gas)
59	2019	Ny reaktor giver grønnere brintproduktion	DTU Fysik	Energi (brint)
59	2019	Dynamo spørger om drug delivery i mikrokapsler	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi (drug delivery)
59	2019	Energilagring i sten: gode resultater fra testanlæg	DTU Energi	Energi (energilagring)
59	2019	Råmælk gav campylobacter-udbrud	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarerikkerhed (campylobacter)
59	2019	Rapport om bytransport	–	Transport (bytransport rapport)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
59	2019	Forstærket samarbejde med australsk universitet	–	Forskningssamarbejde
59	2019	Østersøtors gyder ved halv størrelse	DTU Aqua	Fiskeri/miljø (torskebestand)
59	2019	Ph.d. førte til bedre bundlinje hos Rockwool	DTU Management	Erhvervsforskning (complexity management)
59	2019	Havnestiger lyser med solceller	–	Iværksætteri (sikkerhedsteknologi)
59	2019	Danske betondæk skal produceres i USA	DTU Byg	Byggeri (betonteknologi)
59	2019	Nyt laboratorium for digital innovation	DTU Skylab	Iværksætteri (digitalt værksted)
59	2019	Ødelægger hus for at tjekke matematikken	DTU Byg	Byggeri (konstruktionstest)
59	2019	Nobelprismodtager Frances Arnold gæstede DTU	–	Forskningsformidling (nobelpris/enzymteknologi)
59	2019	Forskningspris til professor for havets mikroliv	DTU Aqua	Marinbiologi (pris)
59	2019	To nye Centers of Excellence på DTU	–	Forskningscentre (bevilling)
59	2019	DTU samler dyrefaciliteter i nyt center	DTU Fødevareinstituttet	Forskningsinfrastruktur (dyrefaciliteter)
59	2019	Grønlands is kan smelte helt inden år 2150	DTU Space	Klima og miljø (Grønlands is)
59	2019	Gode idéer realiseres i DTU Link	–	Iværksætteri (inkubator)
59	2019	Unge kvinder programmerede på DTU's it-camp	DTU Compute	Uddannelse (IT-camp for kvinder)
60	2020	Hjerneforbindelser kan afsløre Alzheimers sygdom	DTU Compute	Sundhedsteknologi (Alzheimers-diagnostik)
60	2020	De bedste steder at stille en vindmølle	DTU Vindenergi	Energi (vind, kortlægning)
60	2020	Prisvindende ph.d. om energieffektivitet i industrien	–	Energi (industriel effektivitet)
60	2020	Vejens tilstand har betydning for cyklisters sikkerhed	DTU Management	Transport (trafiksikkerhed)
60	2020	DTU bidrager til udforskning af den ældgamle galakse MAMBO-9	DTU Space	Rumforskning (galakse)
60	2020	Verdens største fusionseksperiment ITER	DTU Fysik	Energi (fusion/ITER)
60	2020	Fusionsenergiens største udfordringer	DTU Fysik	Energi (fusion, udfordringer)
60	2020	Så stor bliver verdens største tokamak	–	Energi (fusion/ITER-fakta)
60	2020	Nyt måleudstyr skal overvåge plasmaet i ITER	DTU Fysik	Energi (fusion, måleudstyr)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
60	2020	Lille virksomhed udvikler selvrensende spejle til ITER	–	Iværksætteri (Big Science-leverandør)
60	2020	Nu bliver ITER interessant for danske SMV'er	DTU Fysik	Erhvervssamarbejde (Big Science)
60	2020	Min generation kan blive den første med fusionsenergi	DTU Fysik	Energi (fusion, ph.d.-forskning)
60	2020	Tokamak i Lyngby sætter Danmark på fusionens verdenskort	DTU Fysik	Energi (fusion, forskningsfacilitet)
60	2020	Verdens tyndeste brilleglas	DTU Sundhedsteknologi	Teknologiudvikling (optik)
60	2020	Plantebaseret alternativ til yoghurt	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (plantebaseret)
60	2020	Naturens bæreevne som målestok for bæredygtighed	DTU Management	Bæredygtighed (metode)
60	2020	Ny kandidatuddannelse i teknologisk entreprenørskab	–	Uddannelse
60	2020	Ny auditoriebygning til eksperimenterende undervisning	–	Uddannelse (faciliteter)
60	2020	Bildæk kan genanvendes til ny plast	DTU Mekanik	Materialeteknologi (genanvendelse af dæk)
60	2020	Metallisk glas kan reparere sig selv	DTU Mekanik	Materialeforskning (selvhelende glas)
60	2020	Dynamo spørger: Er meget fisk meget sundt?	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (helhedsvurdering af fisk)
60	2020	Automatisering vil øge flysikkerhed ved afisning	DTU Elektro	Teknologiudvikling (automatisering)
60	2020	Få realiseret virksomhedens bedste idé	–	Forskningsformidling (engineering management)
60	2020	H.C. Ørstedes fantastiske opdagelse fejres i 200-året	–	Historie/forskningsformidling (elektromagnetisme)
61	2020	Behandling af leddegigt via immunforsvarsceller	DTU Kemi	Medicinudvikling (leddegigt)
61	2020	Soldrevet ovn til lavindkomstlande	–	Iværksætteri (madlavningsteknologi)
61	2020	Ny biosensor til diarré hos smågrise	DTU Bioengineering	Sundhedsteknologi (dyrevelfærd/diagnostik)
61	2020	Svampekulturer dyrker nye materialer af restaffald	–	Materialeteknologi (bionedbrydelige materialer)
61	2020	E-fuels kan erstatte fossile brændstoffer	DTU Fysik	Energi (e-fuels)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
61	2020	Mere biobrændstof af samme mængde biomasse	DTU Energi	Energi (biobrændstof)
61	2020	Mikrober baner vejen til grønne flyveture	DTU Miljø	Energi (bioøkonomi/flybrændstof)
61	2020	Biogas omdannes til metanol i containeranlæg	DTU Kemiteknik	Energi (biogas/metanol)
61	2020	Storskala produktion af brint og metanol i Greenlab Skive	DTU Energi	Energi (brint/metanol)
61	2020	Fra biomasse til skibsbrændstof	DTU Mekanik	Energi (skibsbrændstof)
61	2020	Mikrobiologisk fremstilling af jetbrændstof	DTU Fødevareinstituttet	Energi (jetbrændstof)
61	2020	Halm og gylle kan blive til flybrændstof	DTU Kemiteknik	Energi (pyrolyse/flybrændstof)
61	2020	Det, vi skal gøre for at få grønne, flydende brændstoffer	DTU Fysik	Energi (katalysatorudvikling)
61	2020	Sådan gør DTU: innovation kræver samarbejde	–	Innovation (DTU-økosystem)
61	2020	FOM Technologies går på børsen	–	Iværksætteri (børsnotering)
61	2020	Fra grundforskning til milliardhandel	DTU Kemi	Iværksætteri (opkøb)
61	2020	Data teleporteret mellem to mikrochips	DTU Fotonik	Kvantefysik (teleportation)
61	2020	Hjælp mod depression med magnetisk hjernestimulering	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi (hjernestimulering)
61	2020	Insektsensor skal testes med John Deere	–	Iværksætteri (landbrugsteknologi)
61	2020	Onlineberegner opdager cocktaileffekter	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarerikkerhed (kemikalierisiko)
61	2020	Nyt testcenter til ekstreme havbølger	DTU Mekanik	Testcenter (bølgeforskning)
61	2020	Studerendes el-racerbil skal til Silverstone	–	Studererinnovation (racerbil)
61	2020	Gartnerier kan opvarmes med kompost	–	Studererinnovation (energi/kompost)
61	2020	Dynamo spørger: Har vi ubegrænset plads til satellitter?	Security DTU	Rumfart (satellitregulering)
61	2020	Samarbejde øger Rigshospitalets testkapacitet for corona	DTU Biosustain	Sundhedsteknologi (COVID-19-test)
61	2020	Big data og adfærdsanalyser skal vise vej gennem coronakrisen	DTU Compute	Samfundsdata (COVID-19)
61	2020	Nye apparater til hurtig diagnosticering af coronavirus	DTU Bioengineering	Sundhedsteknologi (COVID-19-diagnostik)
61	2020	Ilrobot udvikles til hjemmebrug for coronapatienter	DTU Elektro	Sundhedsteknologi (ilrobot)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
61	2020	Avanceret overvågning udbredes til coronapatienter	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi (patientovervågning)
61	2020	Doktorafhandling om ekstremregn og oversvømmelser	DTU Miljø	Klima og miljø (oversvømmelser)
61	2020	Havstigninger accelererer hurtigere og hurtigere	DTU Space	Klima og miljø (havstigninger)
62	2020	Var der liv på Mars? DTU-teknologi med på Mars 2020-missionen	DTU Space	Rumforskning (Mars-mission)
62	2020	Spildevand giver vigtig viden om antibiotikaresistens	DTU Fødevareinstituttet	Antibiotikaresistens (spildevandsovervågning)
62	2020	Skæv idé kan måske forhindre, at resistens spredes	DTU Miljø	Antibiotikaresistens (spildevand/bakteriofager)
62	2020	International frontløber i kampen mod resistens	DTU Fødevareinstituttet	Antibiotikaresistens (internationalt samarbejde)
62	2020	Resistente bakterier kan bekæmpes med kendte antibiotika	DTU Biosustain	Antibiotikaresistens (kombinationsbehandling)
62	2020	Hele bakteriesamfund kan sikre os ny antibiotika	DTU Bioengineering	Antibiotikaresistens (nye antibiotika)
62	2020	Celler optimeres til at producere antibiotika	DTU Biosustain	Antibiotikaresistens (metabolic engineering)
62	2020	Ultraviolet lys kan mindske brug af antibiotika hos tandlægen	DTU Fotonik	Antibiotikaresistens (UV-lys-behandling)
62	2020	Over to årtiers overvågning af antibiotikaforbrug og resistens	DTU Fødevareinstituttet	Antibiotikaresistens (DANMAP-overvågning)
62	2020	Dynamo spørger: Hvorfor skal batterier udvikles hurtigere?	DTU Energi	Energi (batteriudvikling)
62	2020	Nyopdaget enzym giver biomassen mere værdi	DTU Bioengineering	Biotechnologi (lignin/enzym)
62	2020	Bakterier sikrer bedre udnyttelse af biomasse	DTU Kemiteknik	Biotechnologi (biogas til metan)
62	2020	Formlen er fundet: Naturens brodde har samme design	DTU Fysik	Materialeforskning (biomimetik/brodde)
62	2020	Datadrevet fjernvarmedrift bidrager til 2030-klimamål	DTU Compute	Smart cities (fjernvarme)
62	2020	Flot optag til DTU's uddannelser	–	Uddannelse (statistik)
62	2020	Ny europæisk uddannelsesalliance: EuroTeQ Engineering Campus	–	Uddannelse (alliance)
62	2020	Antiviralt værktøj mod berøringsmitte	–	Iværksætteri (COVID-19-antiviral)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
62	2020	Klimavenlige hængebroer med topologioptimering	DTU Mekanik	Materialeteknologi (topologioptimering)
62	2020	Ny teknologi til plastiksorering ved hjælp af flydemekanik	–	Iværksætteri (plastiksorering)
62	2020	Fiskearter bevæger sig nordpå på grund af varmere vand	DTU Aqua	Klima og miljø (fiskebestande)
62	2020	DTU opnår hidtil bedste placering på verdensrangliste	–	Ranking (institution)
62	2020	Ung forsker renser grundvandet med strøm	DTU Byg	Miljøteknologi (grundvandsrensning)
63	2020	Lektor vinder pris for sin undervisning	DTU Energi	Personalia
63	2020	Grundfos får hjælp af idérige studerende	–	Iværksætteri
63	2020	Spin-out rejser 14 mio. kr.	DTU Bioengineering	Bioteknologi
63	2020	Verden er ved at ændre sig under fødderne på os	DTU Compute	Kunstig intelligens
63	2020	Retfærdig behandling med kunstig intelligens	DTU Compute	Sundhedsteknologi
63	2020	Algoritme hjælper til at diagnosticere epilepsi	DTU Compute	Sundhedsteknologi
63	2020	Bivirkninger efter testikelkræft kan forudsiges	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi
63	2020	Flere unge vil studere AI	DTU Compute	Uddannelse
63	2020	Man stoler på en stemme	DTU Compute	Kunstig intelligens
63	2020	Maskinlæring skal forhindre cyberangreb	DTU Compute	Cybersikkerhed
63	2020	Algoritmer kortlægger havis i Arktis	DTU Space	Klima og miljø
63	2020	Robotter på vej ind i landbruget	DTU Elektro	Landbrugsteknologi
63	2020	Regn lyden ud	–	Uddannelse (AI-formidling)
63	2020	Billigere spildevandsrensning med AI	DTU Compute	Miljøteknologi
63	2020	Intelligente transportsystemer	DTU Management	Transport
63	2020	Algoritmer skal forstå slang og sarkasme	DTU Compute	Kunstig intelligens
63	2020	Kan sænke metanudledning fra køer	DTU Bioengineering	Landbrug og klima
63	2020	Dynamo spørger om distanceledelse	DTU Management	Ledelse
63	2020	Live-tv fra havbunden skal gøre fiskeri mere bæredygtigt	DTU Aqua	Fiskeri
63	2020	Unikt studie af et sort hul	DTU Space	Astrofysik

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
63	2020	Laserlys afslører skibsmalingens hemmeligheder	DTU Fotonik	Materialeteknologi
63	2020	Ny stor bygning til innovation	DTU Skylab	Innovation
63	2020	Immunforsvarets T-celler skal trænes til at fjerne kræft	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi
63	2020	Studerendes raket affyret i Portugal	DTU Skylab	Rumfart
63	2020	TECHfolk-podcast lanceret	–	Formidling
63	2020	Vinder af Venture Cup	–	Iværksætteri
64	2021	Nyt klæb kan suge sved	DTU Kemi	Materialeteknologi
64	2021	DTU tester nye principper for byggeri	DTU Byg	Byggeri i Arktis
64	2021	Til gavn for samfundet også i Arktis	Arctic DTU	Forskning i Arktis
64	2021	Ingeniører med arktiske kompetencer i høj kurs	DTU Byg	Uddannelse
64	2021	Isen smelter hurtigere og hurtigere	DTU Space	Klimaforskning
64	2021	Nyt arktisk forskningsskib	DTU Aqua	Havforskning
64	2021	Kan vi måle effekter af klimaændringer i Arktis?	DTU Aqua	Klima og miljø
64	2021	Hvad sker der, når permafrosten smelter?	DTU Byg	Klimaforskning
64	2021	Ny teknologi skal finde illegale skibe	DTU Space	Overvågningsteknologi
64	2021	Slangebid-forskning får millionbevilling	DTU Bioengineering	Sundhedsteknologi
64	2021	Ny model for vejafgifter	DTU Management	Transport
64	2021	ROROGreen skal optimere skibslogistik	–	Skibsfart og logistik
64	2021	Hun vil skabe mening i turbulensens kaos	DTU Mekanik	Fysik
64	2021	Dansk startup vil give internet til alle	–	Iværksætteri
64	2021	Reel vinder DTU X-Tech Entrepreneurship	–	Iværksætteri
64	2021	Karin Markides ny bestyrelsesformand for DTU	–	Personalia
64	2021	Iværksætterprogram for rumteknologi vækker opsigt	–	Rumfart / Iværksætteri
64	2021	Ny bachelorretning i Life Science og Teknologi	–	Uddannelse
64	2021	Søvnforsøg i klimakammer	DTU Byg	Indeklima

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
64	2021	Sætter skub i iværksætteriet	DTU Entrepreneurship	Iværksætter
64	2021	Lyspartikler giver hurtigere mikrochips	DTU Fotonik	Fotonik / Iværksætter
64	2021	Fra rumobjekter til medicinske apparater	DTU Space	Rumteknologi / Iværksætter
64	2021	Center for Diagnostik DTU i kampen mod coronavirus	Center for Diagnostik DTU	COVID-19
64	2021	CBS og DTU indgår strategisk samarbejde	–	Uddannelse og samarbejde
64	2021	Aurora Nowcast finder nordlys	DTU Space	Formidling
64	2021	Røgrenser til brændeovne fjerner farlige partikler	DTU Engineering Technology	Miljøteknologi
64	2021	DTU Diplom bliver til DTU Engineering Technology	DTU Engineering Technology	Personalia/institution
64	2021	Skoleelever skal dyrke grønt via computeren	DTU Fødevareinstituttet	Uddannelse / Fødevareteknologi
64	2021	Havvindmøllers fundament kan gavne livet i havet	DTU Aqua	Havmiljø
64	2021	Ny masteruddannelse skal styrke personlig medicin	–	Uddannelse
65	2021	Vindmøller med mindre støj	DTU Vindenergi	Vindenergi
65	2021	Betonen skal flyde lige indtil den ikke skal	DTU Byg	3D-betonprint
65	2021	Fuld fart på markedet for 3D-betonprintere	–	3D-betonprint
65	2021	Vi vil se nye arkitektoniske muligheder	–	3D-betonprint / Arkitektur
65	2021	Studerende printer vægge	DTU Engineering Technology	3D-betonprint / Uddannelse
65	2021	Her skal de printe organiske strukturer med cementfri beton	DTU Byg	3D-betonprint / Materialer
65	2021	Spildevand uden resistente bakterier	DTU Miljø	Miljøteknologi
65	2021	Hvad sker der med atomkraft?	DTU Fysik	Energi
65	2021	Seks faktorer afgør succes med hjemmearbejde	DTU Management	Ledelse
65	2021	90 dage i Grønland på simuleret månemission	DTU Space	Rumfart
65	2021	International rift om unikt datasæt	DTU Compute	Data og covid-forskning
65	2021	Kreativitet redder kursus	DTU Energi	Uddannelse
65	2021	Benprotese af kompositmaterialer	DTU Vindenergi	Iværksætter / Materialer

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
65	2021	Hvor skal skibscontainerne hen	DTU Management	Operationsanalyse / Logistik
65	2021	GreenLab Skive og DTU indgår samarbejdsaftale	–	Energi og samarbejde
65	2021	Skylab Pilots skal styrke virksomheder	DTU Skylab	Iværksætter
65	2021	Nyt dansk-svensk samarbejde om energiløsninger	–	Energi og samarbejde
66	2021	Ny teknologi måler isens tykkelse på rejer	DTU Fotonik	Fødevareteknologi
66	2021	Bioraffinering bag klimavenlige proteiner	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
66	2021	Grønt protein uden bismag af kostald	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
66	2021	Kan landbruget fange og lagre CO ₂ ?	DTU Kemiteknik	Klima og landbrug
66	2021	Kør på diæt - mindre metan	DTU Bioengineering	Landbrug og klima
66	2021	Filtre med bakterier skal mindske metanudslip	DTU Miljø	Landbrug og klima
66	2021	Han stiller skarpt på en lille celle med stor betydning	DTU Energi	Energiteknologi
66	2021	Studerende vinder designpris	DTU Mekanik	Design
66	2021	AI genkender mellemørebetændelse	DTU Compute	Kunstig intelligens / Sundhed
66	2021	Avancerede tests i det radiodøde laboratorium	DTU Elektro	Rumteknologi
66	2021	Spinout ekspanderer med lyntests	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi / Iværksætter
66	2021	Inspireret af lotusblomstens overflade	DTU Nanolab	Materialeforskning
66	2021	Ved vi nok om havet?	DTU Aqua	Havforskning
66	2021	Matematik forbedrer vaccineproduktion hos Bavarian Nordic	DTU Management	Operationsanalyse / Sundhed
66	2021	DTU RoboCup 2021	DTU Elektro	Robotteknologi
66	2021	Flot optag på DTU-uddannelser	–	Uddannelse
66	2021	Stor techmesse i Øksnehallen	–	Formidling
66	2021	Færre rejser gav mindre smitte med fødevarebårne sygdomme	DTU Fødevareinstituttet	Fødevaresikkerhed
67	2021	Matematiker sætter usikkerheden på formel	DTU Compute	Matematik
67	2021	Jeg ser immunterapi som den eneste fremtid inden for kræftbehandling	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
67	2021	8,44 milligram håb og hårdt arbejde	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi
67	2021	Dataanalyse kan bane vejen til målrettet behandling af brystkræft	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi / Data
67	2021	T-celle-træning rykkes fra laboratoriet til kroppen	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi
67	2021	Immunforsvaret skal angribe hjernetumorer	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi
67	2021	Kræften skal narres	DTU Sundhedsteknologi	Immunterapi
67	2021	Forskere udvikler venner med kulhydrater	DTU Kemi	Immunterapi / Kræftvaccine
67	2021	Nyt laboratorium for bæredygtige byggematerialer	DTU Byg	Byggeri
67	2021	Hvorfor er vi ikke i fuld gang med CO2-fangst?	DTU Kemi	Klimateknologi
67	2021	Tang er havets grøntsag	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi
67	2021	Laserforsker vil bygge synkrotron i miniformat	DTU Fotonik	Fotonik
67	2021	Test af ny CO2-fangstmetode i fast materiale	DTU Kemi	Klimateknologi
67	2021	Stort rumprojekt forlænges	DTU Space	Rumteknologi
67	2021	Færre fejl i produktionen	DTU Mekanik	Digitalisering
67	2021	Fremtidens klimavenlige kemifabrikker	DTU Biosustain	Bioteknologi
67	2021	Pap erstatter plastik i malerspande	–	Iværksætteri / Materialer
67	2021	Genoptræning med elektronisk handske	–	Sundhedsteknologi
68	2022	Tættere på den perfekte laser med AI	DTU Fotonik	Fotonik
68	2022	Kan stenrev redde ørreder?	DTU Aqua	Fiskeri og miljø
68	2022	Øjemodel til udforskning af hornhinder	DTU Mekanik	Sundhedsteknologi
68	2022	Hvad stiller man op med udtjente vindmøller?	DTU Vindenergi	Cirkulær økonomi
68	2022	På vej mod cirkulært byggeri	DTU Byg	Cirkulær økonomi
68	2022	Fra skraldespand til nyt produkt	DTU Miljø	Cirkulær økonomi / Plastik
68	2022	Modulært design forlænger levetid på højttaler	–	Cirkulær økonomi
68	2022	Vi skal gøre op med smid væk-kulturen	DTU Mekanik	Cirkulær økonomi
68	2022	Digitale og menneskelige forbindelser	DTU Fotonik	Kommunikationsteknologi

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
68	2022	Ammoniak skal fremstilles hos landmanden og gartneren	DTU Fysik	Grøn omstilling
68	2022	Ny katalyseproces kan mindske ammoniaks klimaaftryk	DTU Energi	Grøn omstilling
68	2022	Musikken kan opleves trods dårlig hørelse	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi / Inklusion
68	2022	Unge kvinder gik på opdagelse i ingeniørfaget	–	Uddannelse
68	2022	Hvordan sænker vi CO2-udledningen fra personbiler?	DTU Management	Transport
68	2022	James Webb-teleskopet er nået frem	DTU Space	Rumfart
69	2022	Hun ser ind i metaller	DTU Mekanik	Materialeforskning
69	2022	Energijør kan gøre Danmark verdensførende	–	Energi
69	2022	Thomas studerer energiløsninger på Bornholm	–	Uddannelse / Energi
69	2022	Øen i Nordsøen	–	Energi
69	2022	Digitalisering skal gøre elforbruget fleksibelt	–	Energi / Digitalisering
69	2022	Nye vinde skal blæse gang i offshore-brinteventyr	–	Energi / Brint
69	2022	Kunstige feromoner bekæmper skadedyr i majsmarken	DTU Biosustain	Bioteknologi
69	2022	Rumteknologi kan give bedre brystskanninger	DTU Space	Rumteknologi / Sundhedsteknologi
69	2022	Dristig forsker jagter Parkinsons rødder	DTU Elektro	Sundhedsteknologi
69	2022	Forskere giver grønt lys: Regnvand til toiletskyl og tøjvask er bæredygtigt	DTU Miljø	Vandforsyning
69	2022	Bakteriedræbende nanostrukturer forhindrer infektioner	DTU Fotonik	Sundhedsteknologi / Nanoteknologi
69	2022	Hvad er absolut bæredygtighed?	–	Bæredygtighed
69	2022	Sådan skaber vi inkluderende teknologi	DTU Skylab	Uddannelse / Inklusion
70	2022	Startup med fuld fart på	–	Iværksætter (nanoteknologi)
70	2022	Fortsat flot optag	–	Uddannelse (optag)
70	2022	Årets underviser har telefonnummer på døren	–	Personalia

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
70	2022	En perfekt storm er ved at skabe mangelsamfundet	–	Ressourceknaphed
70	2022	Havets tusmørke gemmer på oceaner af liv, men risikoen for overfiskeri er stor	DTU Aqua	Fiskeri / Havbiologi
70	2022	Danmark kan medvirke til at løse manglen på mikrochips	DTU Nanolab	Mikrochips
70	2022	Virksomheder vil stoppe vandspild	DTU Food	Vandgenbrug / Fødevareindustri
70	2022	Affaldsplast bliver til tag over hovedet	DTU Construct	Byggeri / Materialer
70	2022	Solceller kan blive en del af fremtidens husfacader	DTU Fotonik	Solenergi
70	2022	Batterier skal genbruges og gentænkes	–	Energi / Batteriteknologi
70	2022	Bilkøer koster tid	–	Transport / Trængsel
70	2022	Sådan udnytter vi restbiomasse bedst	–	Bæredygtighed / Bioenergi
70	2022	Silkesensorer sikrer optimal cykeltræning	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi / Wearables
70	2022	Hvorfor har danskerne svært ved at spise kødfrit?	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer / Kost
70	2022	Ingeniørstuderende gør en forskel på Roskilde Festival	–	Uddannelse (studenterprojekter)
71	2022	Ansæt den rigtige	–	Rekruttering / Diversitet
71	2022	Fra modstand til medvind	–	Vindenergi (testcenter)
71	2022	It-systemer skal opbygge tillid ligesom mennesker	–	Cybersikkerhed (zero-trust)
71	2022	Vores hjem skal sikres mod hackere	–	Cybersikkerhed (IoT)
71	2022	Nyt center for kvanteteknologi	–	Kvanteteknologi (nyt center)
71	2022	Sikkert internet med teleportation	DTU Fotonik	Kvantekommunikation
71	2022	Kvantenøgler bag krypteret kommunikation	DTU Fysik	Kvantekryptografi
71	2022	Ny kryptering sikrer os mod angreb fra kvantecomputeren	–	Post-kvante kryptografi
71	2022	Testfacilitet til teknologiske løsninger	–	Kvanteteknologi (NATO-center)
71	2022	Man skal turde tro for at arbejde med kvanteteknologi	–	Kvanteteknologi (center-leder)
71	2022	It-camp for piger	–	Uddannelse (STEM for piger)
71	2022	Samarbejde med unge med handicap	–	Iværksætterier / Inklusion

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
71	2022	3D-print er fantastisk, men ikke for alle og enhver	–	3D-print / Additive Manufacturing
71	2022	El skal erstatte naturgas i virksomhed	DTU Mekanik	Elektrificering / Energi
71	2022	Ny rekord i dataoverførsel	DTU Fotonik	Fotonik / Dataoverførsel
71	2022	Er vi forberedt på, at havet stiger?	–	Klimatilpasning / Havstigninger
71	2022	Uden nåle	–	Sundhedsteknologi (drug delivery)
71	2022	Novo Nordisk og DTU har regnet den ud	DTU Kemiteknik	Produktionsoptimering / Matematisk modellering
71	2022	Jordbærs holdbarhed kan forlænges	DTU Kemiteknik	Fødevarer / Madspild
72	2023	Startup lader havnebus sejle selv	DTU Elektro	Autonome skibe / Maritim AI
72	2023	Ny viden om tilkalkning af rør sparer energi	–	Energieffektivisering (varmevekslere)
72	2023	Søer på indlandsisen kollapse om vinteren	DTU Space	Klimaforskning / Grønland
72	2023	Investorer behandler kvindelige iværksættere anderledes	DTU Entrepreneurship	Iværksætter / Ligestilling
72	2023	Mindre mikroplast i danske farvande end frygtet	DTU Aqua	Mikroplast / Havmiljø
72	2023	Får vi udnyttet varmen fra datacentre?	–	Energi / Datacentre
72	2023	De gode idéer skal deles	DTU Kemiteknik	Innovation / Iværksætter
72	2023	Vi kan fremstille alt	DTU Bioengineering	Bioteknologi (præcisionsfermentering)
72	2023	DTU specialiserer ingeniører i fermentering	DTU Bioengineering	Uddannelse (fermentering)
72	2023	Jeg kan være med til at finde ny viden	DTU Bioengineering	Personalia / Karriere (fermentering)
72	2023	Bakterier designet som koraller skal skabe CO2-neutral cementproduktion	DTU Biosustain	Bioteknologi / CO2-fangst
72	2023	Innovativ proces presser mere værdi ud af æbler	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarer / Fermentering
72	2023	Fremtidens planteprotein findes på danske marker	DTU Bioengineering	Planteprotein / Fødevareforskning
72	2023	DTU understøtter biotekbranchen med dygtige ingeniører	DTU Kemiteknik	Uddannelse (biomanufacturing)
72	2023	Opskalering er nøglen i bioteknologisk forskning	DTU Kemiteknik	Bioteknologi (opskalering)
72	2023	Naturens egne stoffer skal erstatte pesticider	DTU Bioengineering	Bioteknologi / Pesticider
73	2023	Jagten på den perfekte mozzarella	DTU 3D Imaging Center	Materialer / Fødevarer (CT-skanning)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
73	2023	Fusion i mini-format lokker gymnasieelever til DTU	–	Uddannelse / Fusionsenergi
73	2023	DTU's nye kandidatuddannelse i Marin Ingeniørvidenskab	DTU Aqua	Uddannelse (Marin ingeniørvidenskab)
73	2023	Hvorfor er der så meget hype om kvantecomputeren?	DTU Fysik	Kvanteteknologi (forklaring)
73	2023	Ministerier skal kommunikere kvantesikkert	DTU Fysik	Kvantekryptografi (nationalt netværk)
73	2023	Ubrydelig og kvantesikker videoforbindelse	DTU Fotonik	Kvantekryptografi (videoforbindelse)
73	2023	Man skal turde tro for at arbejde med kvanteteknologi	–	Kvanteteknologi (center-leder)
73	2023	Danske virksomheder holder sig kvanteklar	–	Kvanteteknologi / Erhvervsliv
73	2023	Kvantesensor til navigation testes i Grønland	DTU Space	Kvanteteknologi (navigation)
73	2023	Data forbedrer indeklimaet	–	Indeklima / Smart sensors
73	2023	Dårligt indeklima går ud over søvnen	DTU Center for Indeklima og Energi	Indeklima / Søvns
73	2023	Hvordan sikrer vi ansvarlig teknologi?	DTU Management	Teknologi og samfund / Etik
73	2023	Tre projekter skal med til ISS	DTU Space	Rumfart / Mental sundhed
73	2023	Fyrværkeri i den øvre atmosfære	DTU Space	Rumfart / Atmosfærefysik
73	2023	Rumrejsen skal vække interesse for naturvidenskab	–	Formidling / Rumfart
73	2023	Reservedele printet i rummet	DTU Space	Rumfart / 3D-print
73	2023	Organismer gufser CO ₂ i sig og spytter grøn energi ud	DTU Kemiteknik	Biotechnologi / Biogas
73	2023	Kig ind i DTU's vindtunnel	–	Vindenergi / Testfacilitet
73	2023	Høreforsker med høretab	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi / Høretab
73	2023	Sensorer monitorerer søvnen hos patienter	–	Sundhedsteknologi / Innovation
74	2023	Fintfølende instrumenter skal udforske metal-asteroide	DTU Space	Rumfart (asteroide)
74	2023	Frisk pust til efteruddannelse	DTU Wind	Uddannelse (vindenergi)
74	2023	Grøn Dyst ruster fremtidens ingeniører	–	Uddannelse (bæredygtighed)
74	2023	Biotechnologi forbedrer lægemidler til kræftbehandling	DTU Kemi	Biotechnologi (kræftmedicin)
74	2023	Skånsom behandling mod E. coli målrettet blodkræftpatienter	DTU Bioengineering	Biotechnologi (fagterapi)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
74	2023	Ny kræftbehandling testes i patienter	–	Bioteknologi (T-celletterapi)
74	2023	Hjernemodel åbner for at teste medicin mod Parkinsons sygdom	DTU Sundhedsteknologi	Bioteknologi (hjernemodel/Parkinson)
74	2023	Bioteknologi kræver grundig eftertanke	DTU Fødevareinstituttet	Etik / Bioteknologi
74	2023	Små ål sættes ud i dansk natur	DTU Aqua	Fiskeri / Naturgenopretning
74	2023	Sukker til klimavenlig plastik	DTU Kemiteknik	Grøn omstilling (plastik af sukker)
74	2023	Hvorfor er der modstand mod vindmøller og solceller?	DTU Wind	Vindenergi / Borgerinddragelse
74	2023	Gulds kattens hemmeligheder	DTU Fysik	Arkæologi / 3D-skanning
74	2023	Studerende er oppe på lakridserne i indretning af fabrik	–	Uddannelse (systemdesign)
74	2023	En brainstorm i lakridsfabrikken	–	Uddannelse / Iværksætteri (lakrids)
74	2023	Nyt center skal forske i havstigninger	–	Klimaforskning (iskapper/havstigninger)
74	2023	Bæredygtig osteproduktion	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareteknologi (osteproduktion)
74	2023	Kvantespring mod smartere kemikaliefremstilling	DTU Kemiteknik	Kemiteknik / Kvanteinspirerede algoritmer
74	2023	Idéer til fremtidens Roskilde Festival	–	Uddannelse (Roskilde Festival-projekter)
75	2023	Hvordan sikrer vi, at nye løsninger ikke gør mere skade end gavn?	DTU Construct	Bæredygtighed (reboundeffekter)
75	2023	Levermodel skal teste medicin hurtigere	–	Bioteknologi (levermodel)
75	2023	Hædret for hjælp til slangebids ofre	–	Bioteknologi (modgift/slangebids)
75	2023	Unik røntgenteknik filmer lydbølger i diamant	–	Fysik / Røntgenteknik
75	2023	Arter truer biodiversiteten i havet	DTU Aqua	Biodiversitet (invasive arter)
75	2023	Undervandsdrone skal kaste lys over liv under overfladen	DTU Elektro	Biodiversitet (undervandsdrone/sensorer)
75	2023	Stenrev åbner nye muligheder for havlivet	DTU Aqua	Biodiversitet (stenrev)
75	2023	Uønsket skrot eller geniale bosteder?	–	Biodiversitet (havvindmøller dekommissionering)
75	2023	Hvorfor har Danmark så mange byggeskandaler?	DTU Engineering Technology	Byggeri / Projektstyring
75	2023	Fra ubrugeligt plastikaffald til værdifuld olie	DTU Kemiteknik	Genanvendelse (pyrolyse/plastik)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
75	2023	Han forsker i kemikalier for at give vores børn en sundere fremtid	DTU Fødevareinstituttet	Toksikologi / Hormonforstyrrende stoffer
75	2023	Kæmpekran til megamøller	–	Vindenergi (testcenter)
75	2023	Korrosionsdetektiverne	DTU Construct	Elektronik / Korrosion
75	2023	Banebrydende teknologi skal spore ældgamle fodspor	–	Arkæologi / Luminescensdatering
75	2023	Grisekød fra stamceller	–	Fødevareteknologi / Kultiveret kød
76	2024	Kan vi udnytte bioaffald smartere?	–	Grøn omstilling (bioaffald/GVL)
76	2024	AI bliver tilladt hjælpemiddel på DTU	DTU Compute	Uddannelse / AI i undervisning
76	2024	Kunstig intelligens er kommet for at blive	DTU Compute	Kunstig intelligens (interview)
76	2024	Præcis sporing af sygdomsbakterier	DTU Fødevareinstituttet	AI / Fødevarerikkerhed
76	2024	200 år gammel matematik baner vejen ind i black box	DTU Compute	AI (forklarlighed/black box)
76	2024	Crashtest af produkter skal fremme sikker teknologi	DTU Compute	AI (test-faciliteter/regulering)
76	2024	Hjælp til en vådere fremtid	DTU Sustain	AI / Klimatilpasning (oversvømmelser)
76	2024	Chefen er en mand, modedesigneren en kvinde	DTU Compute	AI (bias/kønsstereotyper)
76	2024	Analyser af stemme og tale kan afsløre demens	–	AI / Sundhedsteknologi (demens)
76	2024	Hvorfor belaster danskerne planeten mere end de fleste?	DTU Sustain	Bæredygtighed (ressourceforbrug/cirkularitet)
76	2024	Hjælper ofre for forsømt sygdom	–	Bioteknologi / Slangebidendiagnostik
76	2024	Startup vinder pris for automatiseret mikroskop	DTU Fysik	Iværksætterier / Mikroskopteknologi
76	2024	Nyt center skal styrke atomkraftekspertise	–	Energi (atomkraft)
76	2024	Grønlands grundfjeld hæver sig hurtigere	DTU Space	Klimaforskning (landhævning)
76	2024	Derfor bør vi interessere os for biodiversiteten hos mikroberne	–	Mikrobiologi / Biodiversitet
76	2024	Nye cyklotroner, nye muligheder	–	Nuklearmedicin (cyklotroner)
76	2024	Robotter giver sygeplejersker hjælpende hånd	–	Innovation / Sundhedsrobotter
76	2024	Nyt digitalt værktøj viser 25 års data om antibiotikaresistens	DTU Fødevareinstituttet	Fødevarerikkerhed (antibiotikaresistens data tool)

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
77	2024	AI-armbånd under opsejling mod tvangstanker	DTU Compute	Sundhedsteknologi (AI)
77	2024	Hæder til en af verdens mest citerede forskere	DTU (Center for Katalyseteori)	Personalia / Katalyseforskning
77	2024	Danmarks første tekniske universitetshospital	–	Sundhedsforskning / Hospitalspartnerskab
77	2024	Innowomen-ambassadør arbejder mod bias i AI	–	AI og sundhed / Personalia
77	2024	Enzymer kan reducere miljøbelastningen ved denimfarvning	–	Bæredygtig tekstilfarvning
77	2024	Kvantesikker dataoverførsel over 100 km	–	Kvanteteknologi
77	2024	Teknologier, der tæmmer transportens CO2-udslip	DTU Management	Transport og klima
77	2024	Lastbilerne overhaler personbilerne i at komme først på el	DTU Management	Eltransport / Lastbiler
77	2024	Lynlader skal levere hurtig el til et voksende elbilmarked	–	Elbilopladning / Batteriteknologi
77	2024	Udlån et sekund af din elbils opladning	DTU Wind	Elnet og fleksibilitet
77	2024	Fremtidens containerskibe skal sejle på ammoniak-brændselsceller	DTU Energi	Skibsbrændstof / Brændselsceller
77	2024	Ammoniak bliver et af de vigtigste grønne skibsbrændstoffer	–	Skibsbrændstof / Ammoniakmotor
77	2024	Grøn metanol på tærsklen til et gennembrud	DTU Kemiteknik	Grønt brændstof (metanol)
77	2024	Nye elektrolyseceller baner vejen til billigere brint	DTU Energi	Brint / Elektrolyse
77	2024	Kig med i materialernes laboratorium E-MAT	–	Materialeforskning / Laboratoriefacilitet
77	2024	Anja Boisen modtager DTU's Innovationspris	DTU Sundhedsteknologi	Nanoteknologi / Iværksætteri
77	2024	Fiskeaffald i dag kan blive nærende mad i morgen	–	Fødevareteknologi / Fiskeaffald
77	2024	Sild er godt, fileten er spist	–	Fødevareteknologi / Fiskeaffald
77	2024	Digital avatar skal supplere undervisningen i Pilot Plant	DTU Kemiteknik	Undervisning / Digitalisering
77	2024	DTU's Engineering Camp øger kvinders interesse for ingeniørfag	–	Uddannelse / Mangfoldighed
77	2024	Det polytekniske grundlag opdateres til nutidens ingeniører	–	Uddannelse

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
77	2024	Hvordan kan forskellige hjernetyper styrke startups' chancer for succes?	–	Iværksætteri / Neurodiversitet
77	2024	En dag kan gærceller flytte produktion væk fra markerne	DTU Bioengineering	Bioteknologi
77	2024	Nye veje til rent vand i Ghana	–	Vandrensning / Studenterprojekt
77	2024	Udtjente olie- og gasfelter kan få nyt klimavenligt liv	DTU Offshore	CO2-lagring
77	2024	Injiceres ned i undergrunden - og hvad så?	DTU Kemi	CO2-lagring / Simulering
77	2024	Ph.d.-forskning kan føre til OL-guld i sejlsport	DTU Construct	Sejlsport / Hydrodynamik
78	2024	Kunstige muskler skal sys ind i tøjet og give mennesker ekstra kræfter	DTU Kemiteknik	Bionik / Kunstige muskler
78	2024	Professors miniature-sol skal give os uanede mængder energi	DTU Fysik	Fusionsenergi
78	2024	Universitetsreform kan betyde færre ingeniører	–	Uddannelsespolitik
78	2024	DTU Roadrunners vinder Shell Eco-marathon for 15. gang	–	Studenterprojekt / Økobil
78	2024	Dyst om den grønneste idé	DTU Skylab	Bæredygtighed / Studenterkonference
78	2024	Plantebaserede fødevarer uden smag af papkasse	–	Fødevareteknologi / Plantebaserede drikke
78	2024	Kokke og forskere eksperimenterer med mikrobielle fødevarer	DTU Biosustain	Fødevarerinnovation
78	2024	Svampemagi redder plantekødet	DTU Biosustain	Bioteknologi / Plantebaseret kød
78	2024	Fødevarer skal være gode for både krop og klode	–	Fødevarer sikkerhed
78	2024	Gør selv et indhug i kostens klimaaftryk	–	Kost og klima
78	2024	Bakterier æder svinefarmens metanudslip	DTU Sustain	Landbrug / Metanreduktion
78	2024	Dyrefoder er en ofte overset klimasynder	–	Dyrefoder og klima
78	2024	Fra brød til fiskefoder	DTU Food	Fødevareteknologi / Dyrefoder
78	2024	Fra bageren til fiskehandleren	–	Bioteknologi / Dyrefoder
78	2024	Alger dyrket i skibscontainere bliver til fiskefoder	DTU Aqua	Akvakultur / Dyrefoder
78	2024	Fotonisk mikrochip skal mindske mælkespild	DTU Elektro	Fødevareteknologi / Mælkespild

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
78	2024	Kig med: Stjernekameraer afslører stråling ved Jupiter	DTU Space	Rumteknologi
78	2024	Fysikeren, der bruger data om dig og mig	DTU Compute	Data og AI-forskning
78	2024	Fra laboratorieforsøg til MUS-samtaler	DTU Fysik	Iværksætteri / Ammoniakproduktion
78	2024	Postdoc på Forbes' liste over unge talenter	–	Personalia / Materialeforskning
78	2024	DTU rykker 12 pladser frem på QS World University Rankings	–	Universitetsranking
78	2024	Tættere på universelt donorblod	–	Bioteknologi / Blodtransfusion
78	2024	Er klimavenlige bygninger indeklimaets fjende?	DTU Sustain	Indeklima
78	2024	Fremtidens superbatteri til elbiler er lavet af sten	–	Batteriteknologi
78	2024	De vil have toiletbesøgene til at spille på festival	–	Tilgængelighed / Studenterprojekt
78	2024	En god dag er, når idéer ikke falder til jorden	DTU Sundhedsteknologi / DTU Compute	Sundhedsteknologi / AI
79	2024	Forskere gør fremskridt mod livsvigtig børnevaccine	DTU Kemi	Vaccineudvikling
79	2024	Vejen til bæredygtighed går gennem bedre design	–	Bæredygtig design / Reboundeffekter
79	2024	DTU Sisimiut Campus uddanner ingeniører til Arktis	DTU Sisimiut Campus	Uddannelse / Arktisk ingeniørfag
79	2024	Studiepraktik giver gymnasieelever en smag på studielivet	–	Uddannelse / Rekruttering
79	2024	Isen smelter, og forskere følger forandringerne	DTU Space	Klimaovervågning / Grønland
79	2024	Tredje generation af GRACE-satellitter skal måle Jordens tyngdefelt	DTU Space	Satellitteknologi / Tyngdefelt
79	2024	Jorden får en digital tvilling	DTU Space	Klimamodellering
79	2024	Jordens faldende reflektivitet undersøges med nyt instrument	DTU Space	Klimaovervågning / Albedo
79	2024	Solen giver os klimaet	DTU Space	Rumteknologi / Solen
79	2024	Smeltevandet fra Arktis er en joker i fremtidens klima	DTU Space	Klima / Ferskvand i Arktis
79	2024	Lyset sladrer om Jordens CO2-kredsløb	DTU Space	Satellitteknologi / Havobservation

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
79	2024	Satellitdata er en redningskrans for Esbjerg Kommune	DTU Management	Klimatilpasning / Oversvømmelse
79	2024	Antarktis måles fra luften med DTU's radarsystem	DTU Space	Klimaovervågning / Is
79	2024	Der mangler rensning som en del af en samlet drikkevandsstrategi	–	Drikkevand / PFAS
79	2024	Her går forskere sammen om grønne energiløsninger	DTU Fysik	Energiforskning / Faciliteter
79	2024	Kig med: Welcome aboard i DTU's indeklimalaboratorium	DTU Sustain	Indeklima / Flyrejser
79	2024	Undren som drivkraft	–	Naturfænomener / Materialefysik
79	2024	Hvorfor hjemsøger spøgelsesnet stadig vores have?	DTU Aqua / DTU Hirtshals Campus	Fiskeri / Spøgelsesnet
79	2024	CT-skanner ser igennem Rembrandt	DTU Fysik / DTU Compute	Kulturarv / CT-skanning
79	2024	Håb for patienter med kroniske sår	DTU Kemiteknik	Sundhedsteknologi / Sårheling
79	2024	DTU sikrer EU-støtte i milliardklassen	–	Forskningsfinansiering
79	2024	Margrethe Vestager ny formand for DTU's bestyrelse	–	Personalia / Bestyrelse
79	2024	Ny metagenom-baseret metode overvåger sygdomstrusler i spildevand	–	Sundhedsovervågning / Spildevand
80	2025	Ny test vil redde hundredvis af kritisk syge patienter	DTU Bioengineering	Sundhedsteknologi / Diagnostik
80	2025	Hyldet for sin brug af digitale værktøjer i undervisningen	DTU Kemiteknik	Undervisning / Digitalisering
80	2025	Metalemner printet i rummet undersøges på DTU	–	Rumteknologi / 3D-print
80	2025	Bakterieart opkaldt efter DTU-professor	–	Personalia / Mikrobiologi
80	2025	Novo Nordisk Fonden øremærker en mia. kr. til nyt bioteknologisk initiativ på DTU	–	Bioteknologi / Finansiering
80	2025	Fra byggeaffald til ny beton	DTU Fysik	Bæredygtigt byggeri / CO2-lagring i beton
80	2025	Vi kan bygge med savsmuld	–	Bæredygtigt byggeri / Biobaserede materialer
80	2025	Snart bliver det muligt at dokumentere sikkerheden i brugt beton	DTU Sustain	Genbrug / Beton
80	2025	Sådan finder bygherrer den brugte beton	–	Iværksætteri / Betongenbrug

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
80	2025	Hvad er bedst - renovering eller nedrivning?	DTU Sustain	Bæredygtigt byggeri / Renovering
80	2025	Renoveringer skal gøres mere konkurrencedygtige	–	Cirkulært byggeri
80	2025	Ler og jord får et comeback	DTU Sustain / DTU Construct	Bæredygtigt byggeri (ler)
80	2025	Studerende tester støjskærme af lerjord	DTU Sustain	Bæredygtigt byggeri / Støjskærme
80	2025	Forskere tester, om ler kan erstatte cement i betonen	–	Byggemateriale / Geopolymerbeton
80	2025	Ny produktion af B2-vitamin med naturlig metode	DTU Food	Fødevareteknologi / Vitaminer
80	2025	Hvad er vejen frem for energierne?	DTU Wind	Energipolitik / Havvind
80	2025	Opskriften på algefri solenergi	DTU Kemiteknik	Coating / Undervandssolceller
80	2025	Kig med: DTU's Skaldyrscenter på Mors	DTU Aqua	Akvakultur
80	2025	Vindmøller skal tage hensyn til naboer og dyreliv	DTU Wind	Vindenergi / Kunstig intelligens
80	2025	Nyt PFAS-center skal rådgive om evighedskemikalier	–	PFAS-forskning
80	2025	Flere danske mikrochips med nyt kompetencecenter	–	Mikrochips / Forsyningssikkerhed
80	2025	Ny doktor på DTU for forskning i fremstillingsprocesser	–	Personalia / Produktionsteknologi
80	2025	DTU-forskere var med til at opdage hurtigt roterende neutronstjerne	–	Astrofysik / Personalia
80	2025	Startup vil lave verdens bedste og mest bæredygtige padelbat	–	Iværksætter / Bæredygtigt design
80	2025	Fra koralrev til dansk ålegræs	DTU Aqua	Havmiljø / Fjernmåling
81	2025	Lysende idé giver nyt håb til alzheimerpatienter	–	Sundhedsteknologi / Lysterapi
81	2025	Prisregn over forsker bag modgifte til slangebids	DTU Bioengineering	Personalia / Bioteknologi
81	2025	Christine Nellemann bliver prorektor og formand for Det Ethiske Råd	–	Personalia / Ledelse
81	2025	Verden kommer til DTU for at studere iltmangel	DTU Aqua	Marinbiologi / Torsk
81	2025	Vinterstudiestart tiltrækker internationale studerende	–	Uddannelse / International rekruttering

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
81	2025	Kirsten Halsnæs blandt Danmarks mest citerede forskere	DTU Management	Personalialia / Citationer
81	2025	Kontinuert produktion i en udfordrende medicinreaktor	DTU Kemiteknik	Produktionsteknologi / Medicin
81	2025	Københavns Lufthavn får et frisk syn på bagagehåndteringen	DTU Engineering Technology	Produktionsoptimering / Logistik
81	2025	Vedligehold og service forhindrer driftsstop hos chokoladefabrikant	–	Produktionsteknologi / Service
81	2025	Krig og handelskonflikt skaber rystelser i forsyningskæderne	DTU Management	Forsyningskæder / Logistik
81	2025	Forskningen er med til at fremtidssikre Novo Nordisks fabrik	DTU Construct / DTU Sundhedsteknologi	Produktionsteknologi / Medicinalindustri
81	2025	Sådan regner man ud, hvordan en produktion kan optimeres	DTU Construct	Produktionsteknologi / Simulering
81	2025	Kompetenceløft til over 50 mindre virksomheder	DTU Engineering Technology	Erhvervssamarbejde / Kompetenceudvikling
81	2025	Transportsektorens omstilling kræver strategiske investeringer	DTU Management	Transportpolitik
81	2025	En bæredygtig kost indeholder så lidt kød som muligt	–	Fødevarer og klima
81	2025	Ny laboratoriebygning skal hjælpe til bedre udnyttelse af affald	–	Affaldsforskning / Laboratoriefaciliteter
81	2025	En håndsækning til forskningen: iltfrie handskebokse	–	Materialeforskning / Faciliteter
81	2025	Professoren, der ikke bare flyder med	DTU Biosustain	Personalialia / Bioteknologi-iværksætteri
81	2025	Mobiltelefonen bliver lægens forlængede arm	–	Sundhedsteknologi / Digital sundhed
81	2025	Genoptræning efter slagtilfælde med eksoskelet og gamificering	–	Sundhedsteknologi / Genoptræning
81	2025	Ny sensor skal opspore hjerteproblemer tidligt	–	Sundhedsteknologi / Hjertesygdom
81	2025	Supercomputer vil sikre vores datasuverænitet	–	Datasikkerhed / Supercomputer
81	2025	Startup beskytter tusinder af danskere mod digital svindel	–	Iværksætteri / Cybersikkerhed
81	2025	Er der liv andre steder i universet?	DTU Space	Astrofysik / Exoplaneter
81	2025	Hun baner vejen til studier af kunstige hjerteceller	DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi / Vævesteknik

NR.	ÅR	TITEL	INSTITUT	EMNE
82	2025	Ultralydsskanning af gravide forbedres markant med kunstig intelligens	–	Sundhedsteknologi / AI
82	2025	Underviserpris går til den yngste nogensinde	DTU Construct	Personalia / Undervisning
82	2025	Innowomen-forsker fra DTU Space vil inspirere kvinder	DTU Space	Personalia / Kvindelige forskere
82	2025	Elektronisk materiale med hudens superkræfter	DTU Health Tech	Materialevidenskab / Sundhedsteknologi
82	2025	DTU Roadrunners vinder Shell Eco-marathon for 16. år i træk	–	Studenterprojekt / Økobil
82	2025	Førerløse fartøjer kan blive Forsvarets øjne i havet	–	Forsvarsteknologi / Autonome fartøjer
82	2025	Derfor har droner fået verdens opmærksomhed	DTU Compute	Forsvarsteknologi / Droner
82	2025	Hvorfor skal forskningen bidrage til forsvaret?	–	Forsvarsteknologi / Etik og politik
82	2025	Internetkabler på havbunden sladrer om spøgelsesskibe	DTU Space	Maritim overvågning / Dark ships
82	2025	Kan en radar se forskel på fly eller droner?	–	Radarteknologi
82	2025	Kan vi bruge Jordens magnetfelt til navigation?	DTU Space	Navigationsteknologi
82	2025	Studerende tester idéer på Roskilde Festival	–	Studenterprojekter / Bæredygtighed
82	2025	Får flere fødevarerallergi?	DTU Fødevareinstituttet	Fødevareallergi
82	2025	40-års jubilæum: Anders Bjarklevs erfaringer formede hans mission som rektor	DTU Fotonik / DTU Electro	Personalia / Innovationshistorie
82	2025	DTU-studerende debutterer i Monaco Energy Boat Challenge	–	Studenterprojekt / Bæredygtig skibsfart
82	2025	Sladrehank nedbringer byggepladsers ressourceforbrug	–	Iværksætter / Byggeri-digitalisering
82	2025	Fisk fra opdræt - sådan sikrer vi en bæredygtig servering	DTU Aqua	Akvakultur / Bæredygtighed
82	2025	En håndsækning til havet	–	Miljøbeskyttelse / Skibsfart
82	2025	Hjælp til at finde bakterier, som overlever rengøring	–	Fødevarerikkerhed / AI
82	2025	Delecykler og -biler rykker til forstæderne	DTU Compute	Mobilitet / Delebiler
82	2025	Jeg hjælper med at holde anlægsprojekter på sporet	DTU Engineering Technology / DTU Construct	Projektstyring / Jernbane

Kilder og forbehold

Denne rapport er udarbejdet i to lag: et issue-niveau (forsidetema, udgivelsesår, kilde) for alle 86 numre, katalogiseret ud fra issuu.com/dtudk og de originale PDF'er i **DTU's mediebibliotek (dtu.dk)** — og et historie-niveau (1.013 enkeltstående historier med titel, institut og emne) for de 41 numre fra 2015–2026, hvor magasinets fulde tekst kunne udtrækkes fra issuu.com's interne søgeindeks (se metodeafsnittet). 5 numre (nr. 41, 83, 84, 85, 86) samt hovedparten af 2005–2014 har kun issue-niveau-dokumentation. Kidelinks til hvert enkelt nummer findes i appendiks A; alle historier findes i appendiks B.

Koblingen til DTU's strategi (s. 8) er baseret på [DTU Strategi 2026–2031 — Til gavn for samfundet, siden 1829](#), hentet 2026-09-02.

Numre markeret "Ikke fundet" i appendiks eksisterer efter al sandsynlighed (Dynamos kvartalskadence er bekræftet uændret gennem hele perioden), men deres tema kunne ikke dokumenteres inden for de kilder, der var tilgængelige i analysemiljøet.

Udarbejdet 04. September 2026. Data og metode kan genskabes/udvides ved fornyet adgang til DTU's fulde nyhedsarkiv og digitale magasinarkiv.