

3. Rektoratsrapport (dele med lukket punkt)

Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen tager rektoratsrapporten til efterretning.

Sagsfremstilling

Rektoratsrapporten redegør for væsentlige beslutninger og begivenheder, der har fundet sted siden sidste bestyrelsesmøde, og som er tæt forbundet med bestyrelsens kompetence. Rapporten anvendes også til at følge op på emner, bestyrelsen tidligere har drøftet. Rektoratsrapporten indeholder også en række skriftlige meddelelser, som udgør en broget mængde af informationer om universitetets status i forhold til aktiviteter som f.eks. hjemtag af store bevillinger og særlige begivenheder.

Den skriftlige redegørelse for nedenstående punkter kan suppleres med en mundtlig uddybning.

1.	Optag pr. 1. marts 2017	2
2.	Kvot 2 ansøgninger 2017.....	4
3.	Lovforslag om indførelse af investeringsrammer på selvejeområdet	4
4.	Status for konkurrenceudsættelsen på veterinærområdet (lukket punkt).....	5
5.	Genberegning af studiefremdriftskravet (lukket punkt).....	5
6.	Data om eksamen vs. reeksamen (lukket punkt)	5
7.	Status for nyt Dana (lukket punkt)	5
8.	MRSA-udvalget.....	5
9.	Rigsrevisionens forundersøgelse af uddannelsesinstitutionernes udnyttelse af bygningsmassen5	
10.	Direktionsmedlemmernes ansvarsområder og åremålsansættelse, samt orientering om rekrutteringsproces	6
11.	Udleje af grundstykke til midlertidig studieboliger (lukket punkt).....	7
12.	Status på kurset Innovationspilot.....	7
13.	Skriftlige meddelelser.....	7

1. Optag pr. 1. marts 2017

Optag på diplomingeniøruddannelsen fordelt på studieretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag 2016	Vinteroptag 2017	Ændring i antal 2016-2017
Byggeri og infrastruktur	60	70	10
Bygning	0		0
Bygningsteknik	0		0
Bygningsdesign	0	1	1
Eksportingeniør	41	38	-3
Elektrisk energiteknologi	1		-1
Elektro	46	37	-9
Elektronik	1		-1
Kemi og bioteknologi	37	42	5
Maskinteknik	56	46	-10
Produktion	39	34	-5
I alt	281	268	-13

Om vinteroptaget på diplomingeniøruddannelserne i 2017 kan det konkluderes, at DTU har haft succes med at tiltrække kvalificerede ansøgere, hvorfor optaget er på stort set samme niveau som sidste år, og på trods af et lille fald i 2017 stadig højere end det var i 2015.

Fremgangen i optaget ses især på uddannelserne Byggeri og infrastruktur samt Kemi og bioteknologi. Byggeri og infrastruktur fordi optagelseskapaciteten er sat op med 10 studiepladser. Kemi og bioteknologi fordi uddannelsen for tredje år i træk er steget i antal nye studerende.

Til diplomingeniøruddannelserne kan det i øvrigt bemærkes, at der til enkelte studieretninger, hvor der ikke er studiestart for nye studerende den 1. februar, alligevel er indskrevet studerende. Det skyldes, at ansøgere, der kommer med så stor en før-starts-merit, at de ikke skal starte på første studieår af uddannelsen, kan indskrives uden om optagelsen.

Optag på kandidatuddannelsen fordelt på studieretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag			Heraf internationale		
	2016	2017	Ændring i antal 2016-2017	2016	2017	Ændring i antal 2016-2017
Akvatisk videnskab og teknologi	4	11	7	2	6	4
Anvendt kemi	16	17	1	1	3	2
Bioteknologi	24	30	6	1	3	2
Byggeteknologi	34	20	-14	4	4	0
Bygningsdesign	30	21	-9	6	2	-4
Bæredygtig energi	10	15	5		4	4
Design og innovation	24	20	-4			0
Digitale medieteknologier	21	16	-5	4	1	-3
Elektroteknologi	25	41	16	11	9	-2
Farmateknologi	18	13	-5	2	2	0
Fotonik	2	4	2			0
Fysik og nanoteknologi	18	16	-2	1	1	0
Fødevareteknologi	13	16	3	2	4	2
Geofysik og rumteknologi	7	9	2			0
Informationsteknologi	53	50	-3	10	14	4
Kemisk og biokemisk teknologi	6	18	12	1	4	3
Konstruktion og mekanik	27	21	-6			0
Lyd og akustisk teknologi	4	4	0	2	2	0
Matematisk modellering og computing	19	34	15	5	6	1
Materiale- og procesteknologi	14	17	3	8	1	-7
Medicin og teknologi	20	23	3	3	2	-1
Miljøteknologi	8	13	5			0
Olie- og gasteknologi	7	1	-6	3		-3
Industriel økonomi og teknologiledelse	24	30	6	8	8	0
Systembiologi	9	14	5		3	3
Telekommunikation	10	7	-3	1	3	2
Transport og logistik	6	2	-4	2	1	-1
Vindenergi	16	14	-2	11	8	-3
I alt	469	497	28	88	91	3

Om vinteroptaget på kandidatuddannelserne kan det konkluderes, at det samlede optag er stort set uændret i forhold til 2016, dog er der rettet op på det lille fald, der sås fra 2015 til 2016.

Generel bemærkning

De aggregerede tal for optaget per 1. marts for årene 2013-2017 fremgår af nedenstående tabel for hhv. diplomingeniør- og kandidatuddannelsen.

	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring i antal 2016-2017	Ændring i pct. 2016-2017
Diplomingeniør	292	257	254	281	268	-13	-4,6 pct.
Kandidat	351	402	474	469	497	28	6,0 pct.

Ovenstående optagelsestal er opgjort som det antal af de optagne med studiestart 1. februar, der stadig er indskrevet på uddannelsen pr. 1. marts 2016. Det bemærkes, at optagelsestallene alene afspejler nye studerende på DTU.

2. Kvote 2 ansøgninger 2017

Ved kvote 2 ansøgningsfristens udløb den 15. marts 2017 havde DTU modtaget 2.561 ansøgninger om optagelse til en civilbachelor- eller diplomingeniøruddannelse. Det er 175 flere ansøgninger end sidste år, hvor det tilsvarende antal var 2.386 ansøgninger. Der er en stigning på ca. 7 pct. Af bilag 1 ses fordelingen af ansøgninger på de enkelte uddannelsesretninger på DTU.

På landsplan har over 54.000 søgt om optagelse på en videregående uddannelse ved kvote 2 fristens udløb, hvilket er omtrent samme niveau som sidste år.

3. Lovforslag om indførelse af investeringsrammer på selvejeområdet

Som det blev nævnt på det konstituerende møde den 9. januar 2017, modtog DTU den 3. januar 2017 en høringskrivelse vedr. "Indførelse af investeringsrammer på selvejeområdet fra 2018". Med lovforslaget etableres der hjemmel til, at uddannelses- og forskningsministeren kan pålægge de statsfinansierede selvejende uddannelsesinstitutioner at tilpasse, udskyde eller standse planlagte investeringer. Der foreslås endvidere etableret hjemmel til, at institutionerne på uddannelses- og forskningsministerens anmodning skal indberette investeringsbudgetter og regnskabstal.

DTU har 31. januar 2017 afgivet et hørings svar med følgende budskaber:

DTU bør undtages fra loven fordi:

- Den tekniske forskning stilles ringere, og der vil blive uddannet færre ingeniører end ønsket.
- Aftaler om ekstern forskningsfinansiering indeholder ofte krav til etablering af forskningsinfrastruktur, hvorfor et investeringsloft vil få negative konsekvenser for den eksterne finansiering.
- Indførelsen vil medføre forøgede driftsudgifter på bekostning af reinvesteringer, hvilket vil medføre en u hensigtsmæssig forringelse af DTU's faciliteter og bygninger.
- DTU finansierer sine anlægsprojekter med egen likviditet, donationer eller realkreditlån og gennemfører disse inden for budget. Derfor vil der ikke opstå den påståede risiko for, at der "planlægges og igangsættes flere infrastrukturprojekter, bygninger og anlæg, end der er råd til."
- DTU's investeringsniveau har på lang sigt ingen indvirkning på den faktiske eller strukturelle saldo.
- Loven er i strid med regeringsgrundlagets afbureaukratiseringsmål.

DTU's synspunkter er yderligere:

- Krav om indberetning af budgetter er overflødig, da alle de ønskede oplysninger allerede er fuldt tilgængelige.
- Investeringsrammen vil have negativ indvirkning, dels fordi faciliteter og bygninger risikerer ikke at blive vedligeholdt som nødvendigt, dels vil DTU's konkurrencekraft som internationalt teknisk ledende eliteuniversitet svækkes.
- Forslaget strider mod DTU-lovens forudsætninger, da indførelse af en centralt styret begrænsning af DTU's anlægsinvesteringer strider mod selvejets governancestruktur.
- DTU har dokumenteret evne til at håndtere sine anlægsinvesteringer m.v., hvorfor yderligere styring vil være unødvendig og dermed skadelig.
- Investeringsrammer er i strid med grundlaget for eksterne bevillinger, da der ofte stilles krav om universitetets medfinansiering af infrastruktur.

- Teknisk forskning og uddannelse kræver avanceret infrastruktur. Investeringsrammer kan derfor have en meget negativ påvirkning på DTU's muligheder for at fastholde sin nuværende position.
- DTU vil kunne blive bragt i en situation, hvor en pålagt investeringsramme betyder, at universitetet ikke kan honorere allerede indgåede økonomiske kontrakter.
- Investeringsrammer er i konflikt med ansvarsfordelingen: I.h.t. universitetsloven er bestyrelsen det øverste kompetente organ for universitetet og er over for ministeren ansvarlig for varetagelsen af universitetets interesser og den økonomiske forvaltning.
- En investeringsramme er udtryk for central statslig styring, som vil udløse et massivt bureaukrati.

4. Status for konkurrenceudsættelsen på veterinærområdet (lukket punkt)

5. Genberegning af studiefremdriftskravet (lukket punkt)

6. Data om eksamen vs. reeksamen (lukket punkt)

7. Status for nyt Dana (lukket punkt)

8. MRSA-udvalget

Miljø- og Fødevareministeriet har i efteråret 2016 genindkaldt ekspertgruppen vedrørende husdyr-MRSA (Methicillin Resistente Staphylococcus Aureus / methicillinresistente stafylokokker) med henblik på at gøre status over initiativerne i ministeriets 4-årige *handlingsplan for husdyr-MRSA* (fra 2015). Ekspertgruppen skal bl.a. gennemgå resultaterne af Fødevarestyrelsens 2016-screening for forekomst af MRSA i slagtesvin, samt indikationer fra den igangværende forskning. Formålet er at se på, om der er grundlag for at justere indsatsen.

Miljø- og Fødevareministeren har fremhævet, at ekspertgruppen skal behandle følgende emner:

- Avlstoppens betydning for smittespredning og smitteveje i svinebesætninger.
- Hvorledes MRSA holdes væk fra besætninger med kalve og fjerkræ.
- Hvorledes forekomsten hos de økologiske svinebesætninger kan holdes på et lavt niveau.

Professor Nils Toft og professor Karl Pedersen fra DTU Veterinærinstituttet er genudpeget til ekspertgruppen af DTU. Ekspertgruppen forventes at afgive sin udtalelse med anbefalinger medio 2017.

9. Rigsrevisionens forundersøgelse af uddannelsesinstitutionernes udnyttelse af bygningsmassen

Rigsrevisionen (RR) meddelte i brev til DTU den 3. februar 2017, at RR vil gennemføre en forundersøgelse af uddannelsesinstitutionernes kapacitetsstyring, herunder særligt vedrørende udnyttelse af lokaler og bygninger. RR vil desuden undersøge, hvordan Uddannelses- og Forskningsministeriet følger institutionernes kapacitetsstyring. Forundersøgelsen indgår i den pågående statslige analyse af uddannelsesinstitutionernes investeringsomfang.

RR's henvendelse inkluderede en række detaljerede spørgsmål om alle aspekter af ejendomsinvesteringsstyring, projektstyring og drift. DTU har besvaret henvendelsen skriftligt. RR har besøgt DTU Campus Service. Efterfølgende har Rigsrevisionen udbedt sig supplerende oplysninger.

RR har oplyst, at forundersøgelsen skal rapporteres den 27. marts 2017. Kun hvis forundersøgelsen fører til supplerende analyser, vil DTU blive orienteret.

10. Direktionsmedlemmernes ansvarsområder og åremålsansættelse, samt orientering om rekrutteringsproces

I forbindelse med de seneste udskiftninger i DTU's direktion har der fra bestyrelsens side været en interesse i at få kendskab til direktionens sammensætning, baggrund, samt åremålsansættelser. Følgende kan oplyses:

Titel og navn	Uddannelse	Åremålsansættelse indtil:
Rektor <i>Anders Bjarklev</i>	cand.polyt., ph.d., dr.techn	31. oktober 2020
Universitetsdirektør <i>Claus Nielsen</i>	cand.scient.pol	31. januar 2020
Koncerndirektør for innovation og entreprenerskab <i>Marianne Thellersen</i>	cand. polyt, eMBA	30. november 2020
Forskningsdekan <i>Katrine Krogh Andersen</i>	cand.scient, ph.d.	31. maj 2021
Dekan for kandidat- og ph.d.-uddannelserne samt internationalisering <i>Philip John Binning</i>	Professor	31. december 2021
Prorektor <i>Rasmus Larsen</i>	Professor, ph.d.	31. januar 2022
Dekan for bacheloruddannelserne og studiemiljø, docent, <i>Martin Vigild</i>	cand.polyt., ph.d.	31. januar 2022

Af side 71 i udkast til årsrapport 2017, jf. dagsordenspunkt 4, fremgår direktionens bestyrelsesposter i selskaber, fonde mv.

DTU har som offentlig institution pligt til at gennemføre et offentligt opslag, når der skal rekrutteres en ny medarbejder. Når der rekrutteres til direktionen er processen, som følger:

- Rektor godkender stillingsopslag
- Der tages stilling til lønramme og lønniveau, og der udarbejdes et lønoplæg
- Rektor vurderer, om der skal bruges headhunter til opgaven. Hvis det er tilfældet, udarbejder den eksterne headhunter en "long list" af kandidater, samtidig med at stillingen annonceres offentligt. Headhunteren driver rekrutteringsprocessen
- Opslaget annonceres i de landsdækkende aviser, samt på danske, norske og svensk jobportaler.
- Rektor, prorektor og HR-chef modtager kopi af alle ansøgninger. Ved ansættelse af prorektor deltager universitetsdirektøren i ansættelsesprocessen.
- Ved rekruttering af ny rektor er det bestyrelsen, der er ansættelsesudvalg. Bestyrelsen ansætter efter indstilling fra rektor prorektor og universitetsdirektør.
- Der afholdes som udgangspunkt to samtaler med den enkelte kandidat.
- Der bruges som udgangspunkt personlighedstest og faglig case til 2. samtale.
- Referencetagning på valgt(e) kandidat(er) foretages af en ekstern rekrutteringskonsulent
- Efter samtalerne giver rektor besked til Koncern HR, om hvilken ansøger der skal tilbydes ansættelse samt lønniveau og ansættelsesdato.
- Der udarbejdes en ansættelseskontrakt, og rektor giver et telefonisk afslag til ansøgere, der har været til samtale.
- Der sendes en afslagsmail til ansøgere, der ikke har været til ansættelsessamtale.

11. Udleje af grundstykke til midlertidig studieboliger (lukket punkt)

12. Status på kurset Innovationspilot

Som opfølgning på bestyrelsens drøftelse den 2. december 2016 vedr. kritikken af kurset Innovationspilot kan følgende oplyses:

Innovationspilotkurset blev gennemført som obligatorisk kursus for første gang i efteråret 2016. Med afvikling på Lyngby Campus og Ballerup Campus deltog 200 studerende og 11 virksomheder. Da forløbet adskiller sig fra typiske kurser for civil- og diplomingeniørstuderende ved ikke alene at fokusere på løsningen af en given opgave for en virksomhed, men i lige så høj grad innovationsprocessen, afødte det en frustration som udmøntede sig i kritik fra de studerende.

For at imødegå denne kritik oprettede projektgruppen en referencegruppe for kurset, hvor de studerende samt Polyteknisk Forenings bestyrelse konstruktivt bidrager til at forbedret kurset. Møderne i gruppen har udmøntet sig i, at:

- Virksomhedscases er blevet skarpere på det ingeniørmæssige sigte fremfor marketing og branding
- Kommunikativ tydeliggørelse af undervisningsformen (self-directed learning)
- Der gøres en indsats for tydeliggørelse af, hvorledes grupperne kan benytte sig af deres tværfaglige baggrunde
- Kursusmaterialet er og bliver opdateret løbende.

Der vil finde endnu en kursusevaluering sted ved afslutningen af kursusset i foråret 2017, ligesom referencegruppen vil bestå. Der er netop gennemført en midtvejsevaluering af kurset, som indikerer en væsentligt højere tilfredshed blandt de studerende. Kurset for foråret 2017 er kommet rigtig godt for start med 280 engagerede studerende og meget tilfredse virksomheder fra store dele af landet

13. Skriftlige meddelelser

Uddannelseszoom

Uddannelses- og Forskningsministeriet har gennemført en stor spørgeskemaundersøgelse blandt studerende og dimittender fra danske videregående uddannelser. Resultaterne fra undersøgelsen skal indgå i Uddannelseszoom – et digitalt værktøj, som skal hjælpe unge med at vælge uddannelse.

DTU er meget tilfreds med undersøgelsens resultater. I undersøgelsen gav DTU-studerende samlet set kvaliteten af deres uddannelser den højeste karakter blandt alle universiteterne. Ligeledes gav dimittenderne DTU den højeste rating blandt alle universiteter hvad angår spørgsmålet om, hvorvidt der er overensstemmelse mellem det, de studerende har lært på DTU, og de kompetencer der efterspørges af nuværende eller seneste arbejdsgiver

Pension Danmark investerer i studieboliger sammen med Boligfonden DTU

Boligfonden DTU har ført en række forhandlinger med entreprenører, pensionskasser, ejendomsselskaber og developere med henblik på at skaffe boliger gennem nybyggeri og renovation af eksisterende bebyggelse. I den forbindelse har Boligfonden DTU indgået en aftale med Pension Danmark, hvorefter parterne i fællesskab identificerer og iværksætter en række byggeprojekter, som forestås og finansieres af Pension Danmark, og hvor Boligfonden DTU forpligter sig til at levere det fornødne antal lejere. Som led i aftalen indgår, at Boligfonden DTU erhverver en mindre ejerandel (5 pct.) i de fremtidige byggeprojekter, som kompensation for anvisningen af lejere. Boligfonden DTU og Pension Dan-

mark forventer, at man i løbet af 2017 vil kunne påbegynde det første projekt, som omfatter opførelsen af op til 500 boliger. Det er vurderingen, at den indgåede aftale udgør et væsentligt element i bestræbelserne på at tilvejebringe det fornødne antal boliger, og at aftalen kan danne grundlag for lignende aftaler med andre pensionskasser og relevante investorer.

Et nyt fermenteringsanlæg til DTU Biosustain fra Novo Nordisk Fonden

Novo Nordisk Fonden har bevilget 118 mio. kr. til Novo Nordisk Foundation Center for Biosustainability ved DTU. Centeret blev etableret i 2011 på baggrund af en bevilling fra Novo Nordisk Fonden, der nu har støttet centeret med i alt 1,3 mia. kr. Bevillingen er givet til etableringen af et fermenteringsanlæg, der skal gøre det muligt for centeret at opskalere test af mulige produkter. I dag bliver mange cellefabrikker ikke brugt i industrien, fordi opskalering er for svær eller omkostningstung. Med det nye anlæg vil forsøg kunne opskaleres for at forudsige, hvordan cellefabrikkerne præsterer i stor skala i et industrielt miljø og dermed accelerere en bæredygtig produktion.

180 mio. kr. fra Novo Nordisk Fonden til tre projekter til forskning i antibiotikaresistens og udvikling af lægemidler

Novo Nordisk Fonden har bevilget i alt 300 mio. kr. til fem ambitiøse forskningsprojekter. DTU leder tre af projekterne, der hver modtager 60 mio. kr. Bevillingerne går til forskning inden for resistens, hurtige identifikation af nye potentielle antibiotika og udvikling af ny viden om og metoder til optag af lægemidler gennem tarmen.

Fem yngre forskere på DTU modtager VILLUM FONDENS Young Investigator Programme

Villum Fonden har i år givet 16 forskere en Young Investigator bevilling, heraf fem fra DTU. Bevillingerne gives til yngre fremragende forskere med det formål at booste deres potentiale. Bevillingsmodtagerne er adjunkter og post.docs. fra DTU Compute, DTU Fotonik, DTU Fysik samt to fra DTU Kemi.

DTU spinout vinder Danish Tech Challenge 2016

Torsdag den 12. januar 2017 blev Bifrost Communications hædret som vinder af Danish Tech Challenge 2016. Virksomheden har opfundet en banebrydende metode til at øge transmissionsdistancen og kapaciteten på fiberoptiske signaler og netværk. Det kan give en milliardbesparelse for telebranchen alene i Danmark. Bifrost Communications fik som vinder af den tredje udgave af konkurrencen overrakt Industriens Fonds Iværksætterpris på 500.000 kroner.

Bifrost Communications var én ud af syv højteknologiske spinouts fra DTU som kvalificerede sig og deltog i acceleratorforløbet hos Danish Tech Challenge 2016. Tre af disse nåede finalen. Alle spinouts fra DTU havde blandt andet modtaget Proof of Concept-midler i modningsforløbet på DTU.

Nyt center til forskning i Internet of Things (IoT)

DTU åbnede det nye Internet of Things Center den 12. december 2016. Forskningscentret skal fremme samarbejdet mellem IoT-forskere og -praktikere i Danmark. Ved det nye IoT-Center, som er forankret på DTU Compute, har en gruppe IoT-forskere dannet et netværk. Netværket inviterer alle IoT-interessererede indenfor og vil tilrettelægge matchmaking-arrangementer mellem virksomheder, forskere og studerende, hvor fokus er at skabe samarbejde på IoT-området. Missionen er at øge synligheden af IoT-forskning og støtte nye IoT-initiativer. Visionen er at levere sikre og pålidelige løsninger på samfundsmæssige udfordringer.

Indvielse af DTU's nye center for Nuclear Magnetic Resonance – NMR

DTU's nye NMR-center blev indviet den 13. december 2016. Det nye NMR-center er en central infrastruktur, som giver adgang til state-of-the-art NMR-spektrometre. Centret ligger i en ny bygning ved DTU Kemi i Lyngby. NMR-spektroskopi er en af de mest informationsrige analytiske teknikker til specifikt at bestemme et givent stofs struktur. Centret stiller faciliteterne til rådighed for DTU-forskere og

eksterne akademiske og industrielle partnere, som gør brug af NMR-spektroskopi i deres forskning. Villum Fonden har bidraget med 16 mio. kr. til centrets to nye NMR-spektrometre. Derudover huser bygningen yderligere et spektrometer, som er doneret af Carlsberg Fonden.

EU COFUND – bevilling til DTU på 10,5 mio. kr. til ansættelse af i alt 20 nye postdocs

Sammen med de øvrige parter i EuroTech alliancen (TUM, EPFL, TU/e) har DTU i 2017 fået co-finansiering til et fælles post.doc-program. Bevillingen til DTU er på 10,5 mio. kr. og kommer fra Marie Curie COFUND programmet under Horizon 2020, hvor DTU allerede har hjemtaget to betragtelige EU-bevillinger til co-finansiering af H.C. Ørsted Postdoc programmet. Med bevillingen bliver det muligt for EuroTech-alliancens partneruniversiteter at ansætte 80 personer i 2-årige fellowships. Bevillingen forløber over en 5-årig periode.

EliteForsk priser til DTU

Uddannelses- og Forskningsministeriets EliteForsk- pris blev tildelt fem fremragende forskere i Danmark ved et arrangement den 23. februar 2017. EliteForsk-prisen gives til fremragende forskere i international særklasse under 45 år. EliteForsk-prisen er på 1,2 mio. kr. Én af priserne gik til professor Thomas Lars Andresen, DTU Nanotech for hans forskning inden for forskellige typer af nanopartikler. Han har blandt andet ledet en innovativ indsats omkring enzym-aktiverede liposomer til cancerbehandling, og han har udviklet forskellige designs til aktivering af kræftpatienters immunforsvar - f.eks. ved anvendelse af nanopartikler.

Åbent Hus

Den 2. marts 2017 holdt DTU Åbent Hus, hvor DTU's uddannelser og studiemiljø blev præsenteret for potentielle studerende. I løbet af dagen kunne gæsterne møde studerende og undervisere på de knap 50 stande med uddannelser, studenterprojekter, studievejledning m.m., høre oplæg med DTU's studievejledere og færdiguddannede ingeniører samt tage på rundvisning med uddannelserne. Besøgstallet satte i år ny rekord med 2.750 gæster. De seneste ti år har besøgstallet været støt stigende fra 1.500 gæster i 2007 til 2.600 gæster sidste år. For at imødekomme den stigende interesse var åbningstiden i år udvidet med en time.

Der var rekordmange gæster med på uddannelsernes rundvisninger. Bemærkelsesværdigt er fremgangen for Mobilitet, Transport og Logistik (tidl. Trafik og Transport), der havde 60 deltagere – sidste år havde de ti. Rundvisningerne for de nyeste uddannelser, Kvantitativ Biologi og Sygdomsmodellering samt General Engineering, var også velbesøgte med hhv. 62 og 69 deltagere – deltagertallene i øvrigt ligger mellem 12 og 129 deltagere.

DTU tilbyder gratis busser til Åbent Hus for gymnasier uden for hovedstadsområdet, hvilket 640 gæster fra hele landet benyttede sig af.