

Referat Uddannelsesudvalgsmøde Produktionsuddannelser

Mødetidspunkt	7. marts 2024 kl. 14.00 - 16.00
Mødested	Sofiendalsvej 60, 9200 Aalborg SV
Lokale	CSD 2.1.58
Referent	MEL
Deltagere	Jens Christian Kløve Hansen, uddannelsesleder, UCN Bent Rosenkilde, underviser/uddannelseskoordinator, UCN Jens Dancher-Jensen, Underviser/studievejleder, UCN Jesper Carstens, underviser, UCN Kaspar Dalsgaard, TECH COLLEGE Peter Egelund Andersen, Versalift Torben Momme, underviser, UCN
Fraværende	Jette Rygaard, Vesthimmerlands Gymnasium Jacob Ove Madsen, Teknisk Landsforbund Jesper Schmidt Madsen, studerende PRO Lasse Thomsen, LT Automation Per Kjøller, System Cleaners A/S Thomas Ditlev Brunø, Aalborg Universitet Tommy Kusk, Siemens Gamesa (formand)
Mødeleder	Jens Christian Kløve
Afdeling	UCN Studiekontor Teknologi og Business

1. Velkommen, kl. 14.00 – 14.10

2. Orientering fra Kløve, kl. 14.10 – 14.25

- Dimittender 2023
- Nyt fra UCN

3. Kvalitetsmålinger, kl. 14.25 – 14.55

- Resultater og refleksioner

Kløve gennemgår evalueringerne for Produktion og Produktudvikling og teknisk integration.

Produktionsteknolog,

Det ser rigtig fornuftigt ud og med en svarprocent på 72 % er dataene valide. Kløve fremhæver enkelte af de spørgsmål/udsagn, hvor Produktionsteknologuddannelsen har scoret lavere end den ønskede værdi.

I undersøgelsen bliver de studerende spurgt ind til læring, trivsel, fysisk undervisningsmiljø, praktik og digitale kompetencer.

I dimittendundersøgelsen måler vi på kompetencer. Hvilke kompetencer er der brug for og hvilke kompetencer bliver efterspurgt. Der er en fin overensstemmelse og vi lever op til de krav, som stilles til vores studerende efter endt uddannelse.

Alt i alt er det overvejende grønne tal og det ser meget fornuftigt ud.

Datapakken er vedhæftet referatet.

Produktudvikling og teknisk Integration

Det ser rigtig fornuftigt ud og med en svarprocent på 70,4 er dataene valide.

De studerende tidsforbrug på PTI er 34 timer og her vil UCN gerne løfte de studerendes tidsforbrug til 40 timer pr. uger. Det lavere tidsforbrug kan forklares ved, at de studerende har studiejobs.

Der er en anelse flere røde prikker i undersøgelsen, men alt i alt ser det hæderligt ud.

I dimittendundersøgelsen ser vi hvilke kompetencer der er brug for og hvilke kompetencer, som bliver efterspurgt. Der er en fin overensstemmelse og vi lever op til de krav, som stilles til vores studerende efter endt uddannelse

De studerende er godt tilfredse med egen indsats i praktikken.

Alt i alt er det overvejende grønne tal og det ser meget fornuftigt.

Datapakken er vedhæftet referatet.

Vi har gennemført denne undersøgelse i rigtig mange år og spørgsmålet er om undersøgelsen er ved at være outdated, og om uddannelserne derfor er blevet gode til at tilpasse sig, så det passer ind i spørgeundersøgelsen.

4. Dagens tema – Ændringer til studieordningen 2024

- Herunder fleksibelt onsite undervisning, AI og eksamen

Kløve orienterer uddannelsesudvalget om kommende ændringer til studieordningen. Vi udbyder både Produktionsteknolog og Produktudvikling og teknisk integration som fleksibel onsite forløb, hvilket betyder, at der er en række dage, hvor de studerende skal møde ind til fysisk undervisning, Vi har planlagt med ca. 20 fremmødedage på produktionsteknologuddannelsen og 10-12 fremmødedage på PTI. Det er de fremmødedage, som skal fremgå af studieordningen

Vores erfaring viser, de studerende møder ind til undervisningen, også de dage, hvor der ikke er fremmødedag.

Kunstig intelligens og AI bliver også en del af den nye studieordning. Vi syntes det er spændende at kigge ind i AI og vi vil også gerne lære de studerende, hvordan de skal bruge AI.

Planlægger at indskrive en eksamen på 1. semester, vi har nogle forudsætningsopgaver, som vi har talt om at trække dem ind som eksamensgrundlag og beder de studerende trække lod. Eksamen bliver en fysisk eksamen i slutningen af semesteret.

Vi har valgt at studieturen ikke længere vil fremgå af studieordningen. Fremover bliver det op til de studerende selv at planlægge en studietur.

De foreslåede ændringer blev drøftet på mødet, og udvalget tiltræder at ændringerne gennemføres.

Studieordningen sendes til legalitetskontrol hos vores jurist inden den kan træde i kræft.

5. Eventuelt

I forbindelse med bygningskonstruktøruddannelsen afvikler De Digitale Dage, får UCN besøg af Videnscenter for Håndværk og Bæredygtighed, som viser deres mobile teknologicenter frem, fyldt med udstyr til tekniske uddannelser. Udvalget afsluttede mødet med at se på særligt en svejsesimulator.