

Virksomheders og iværksætteres muligheder for brug af forsøgs-, test- og udviklingsfaciliteter

Mangler du et sted, hvor du kan teste et produkt, så har vi et tilbud til dig

- 1) Virksomheder kan gratis indgå et samarbejde med en eller flere studerende, forudsat at dette samarbejde indgår som en del af det ordinære studie. Dette kunne være som et projekt i forbindelse med valgfag, der finder sted hvert år med tre uger i januar og tre uger i juni.
Andre muligheder er også til stede. Hvis der indgår mere end ovenstående, hvor der fordres yderligere af en underviser, kan det lade sig gøre mod betaling.
Dette leder videre til en anden model
- 2) Hvis et projekt ser ud til at have videre perspektiver, end hvad der kom af udbytte under 1), eller hvis man som virksomhed har et projekt, der ikke kan ligge inden for ovenstående rammer pga. emnet, tidspunktet, varigheden eller andet, da er det muligt at leje sig ind på brugen af pilot/laboratorie. Der tilknyttes en eller flere fastansatte, der fungerer som konsulenter på projektet.

De studerende er fra følgende uddannelser:

Laborant, fødevareteknolog, processteknolog og ernæringsteknolog

De ansatte er kandidater i human ernæring, klinisk ernæring, bromatologer, dyrlæger, kemikere, biologer, farmaceuter og ingeniører.

Lokaleleje 1): 0 kr.

Timeprisen for konsulentbistand 1): 0 kr.

Lokaleleje 2): 3200 kr./dag

Timeprisen for konsulentbistand 2): 800 kr./time

Råvarer betales af rekvirenten 1) og 2)

Faciliteter, Storkøkkener:

Almindeligt storkøkkenudstyr i mindre skala inklusiv udstyr til produktion af kødprodukter, sous vide udstyr, røgovn, hotfill, udstyr til pakning i modificeret atmosfære oa.

Faciliteter, Fødevarer- og bioteknologi:

Pasteuriseringsanlæg, autoklaver, klimakamre, centrifuger, frysetørrer, fermentorer, spraytørrer, ultrafiltrering, rammefiltrering oa.

Faciliteter, Pulver- og granuleringsteknik:

Spraytørrer, kegleblander, granulator, fluid bed tørrer med mulighed for coating, tabletpressere, frysetørrer oa.

Faciliteter, Analytisk kemisk laboratorie:

HPLC (UV-VIS, fluorescens), GC (FID), AAS, Spektrofotometri, tørstof, refraktormeter, ultra-rent vand, generelt laboratorieudstyr oa.

Faciliteter, Genteknologisk:

Lafbænk, PCR, qPCR, geldokumentationsudstyr, generelt laboratorieudstyr oa.

Faciliteter, mikrobiologisk:

Mikroskoper, Spektrofotometre, mikrotiterplate reader, lafbænk, inkubatorer, generelt laboratorieudstyr oa.

Faciliteter, Bioteknologisk:

Fermentorer, Elisa, elektroforese, mikroplate reader, proteinoprensning, - Äkta, semidry blotting, spektrofotometre, generelt laboratorieudstyr oa

Kontakt kursuskonsulent Kaj Reiter hvis du ikke finder det ønskede udstyr på listerne, eller hvis du er interesseret i 1) eller 2)

Kontaktperson:

Kaj Reiter, kare@easj.dk, 5076 2669

Erhvervsakademi Sjælland, Roskilde

Maglegårdsvej 2

4000 Roskilde