

Referat for møde i JPM's Laboratorieudvalg
Fre. d. 25. marts 2011
Kl. 11-12, Mødelokale 5

Deltagere: Ulla Husballe Rasmussen, Stig T. Rasmussen, , Karin Dyrberg, Lars Elsgaard, Bodil Stensgaard, Palle Jørgensen, Jørgen Eriksen
Afbud: Bo Vangsø Iversen, Jørgen Christiansen, Jørgen Munksgaard Nielsen, Charlotte Kjærgaard
Referent: Jørgen Eriksen

1. Godkendelse af dagsorden
2. Opfølgning på referat fra sidste møde
3. Forslag til UNI-Lab-midler
4. Status for byggeprojekter
5. Evt.
6. Besigtigelse af analyseenhedens nye prøvemodtagelse

Ad 2.

- Stig og Karin har lavet udkast til ”forventningsbrev” til studerende. Er i høring hos teknikergruppen og derefter hos Charlotte, hvorefter den anvendes. Udarbejdes på både dansk og engelsk.
- Der er truffet aftale om, at VAP-prøver til ”akut-modtagelse” kan modtages hver 4. uge.
- Temperaturgradientblok er flyttet til korridoren og der isættes dør.
- Det koster ca. 5000 kr. at leje en erstatningsfryser for 4-5 uger. Lars går videre med oprydning af 80°-fryser og kontakter centrale personer. Det overvejes med en logbog fremover for lettere identifikation af prøver.
- En ny computer har afhjulpet problemet med prøve-databasen i kælderen.
- Lars har haft kontakt til Leica omkring serviceaftale, som skal revideres i forhold til tidligere, hvor vi havde 6 mikroskoper. Undersøger også status for udlån af billedbehandlingsudstyr til Stig Purup.

Ad 3.

Forløbet for Uni-Lab-midler for 2011 blev gennemgået. Der er bl.a. udarbejdet et visionspapir i fællesskab mellem JPM, HBS og IBT med hovedsigte på fælles studenterfaciliteter. Ud fra diverse indmeldinger blev udarbejdet en brutto-liste:

- Spacial computing laboratory: 10-12 computer workstations med adgang til datasamlinger
- Phenomics platform: Drivhus/klimakammer til planter på transportbånd og scanningsmulighed.
- CT-scanner-facilitet: Til karakterisering af jordens struktur
- GC-IRMS-facilitet: Stabilisotop-analyser på gasser
- Stinkskabe: Højde-justerbare, ekstra vandskylsstinkskab til perklorisyre-destruktion, sammenhængende stinkskabe. Energi-venlige stinkskabe.
- Rodvask-facilitet i forbindelse med grovlab: højde-justerbar vask, lys, temperaturforhold.
- GC-rum: stort samlet GC-rum, klimareguleret
- Vådfysik-rum: Til faste og fleksible opstillinger (pt. opstillet i grovlab)
- Klimaregulering generelt i laboratorier
- Fleksibelt studenterlaboratorium: Generelt laboratorium til midlertidige opstillinger i forbindelse med Ph.D.- og M.Sc.-studier for at aflaste de eksisterende laboratorier.
- Temperaturreguleret forsøgsrum (f.eks. 5-30°C). Samtænkes med driften af 10° rum.

Jørgen tager initiativ til at gennemgå listen med Søren Ravn, hvorefter der kan nedsættes undergrupper, som skal kigge nærmere på de enkelte forslag.

Ad 4.

Byggeprojektet i PV26 bliver afsluttet indenfor få uger. Der arbejdes pt. på højdejusterbart bord til jordknuser. Karin deltager i byggemøderne indtil alt er færdigt og leveret.

Ad 5.

- Rør til trykluft er kun skiftet til og med mikrobiologi-lab. Karin kontakter Søren Ravn mhp. udskiftning det sidste stykke til jordfysik-lab.
- Slutoprydning i forbindelse med studerendes afslutning af projekter halter i visse tilfælde gevaldigt. Det indarbejdes i "forventnings-brevet" og der gøres bedre løbende opmærksom på dette overfor de studerende.

JER 25/3 2011