

Dagordning

Programrådet för Teknisk Fysik, 2023-10-30

Tid: 13-15.

Plats: [Bottenhavet](#) (vid Fysikinstitutionens fikarum)

1. Välkommen och kort presentationsrunda.

- Programrådet presenterar sig.

2. Redovisning av programledningens nya organisation.

Ny fördelning involverande 1 PA, 2 biträdande PA, och 1 assisterande PA. Organisation presenteras och synpunkter från programråd diskuteras.

- Ludvig lämnar programansvaret; ny struktur. Maria förslagen som ny PA mot fakulteten.

3. Genomgång av föregående mötesprotokoll.

- Examensenheten: Diskussion med examensenheten kring examensbeskrivningen till stor mån nedlagd.
- Kommunikation kring tröskelkrav: Kommunikation fungerar bra i nuläget. "Rabatt" ges på tröskelkrav i individuella fall.

4. Söktryck och eventuella åtgärder.

Söktrycket mot TF har sjunkit under föregående år. Är detta något som observerats även hos närliggande program? Potentiella åtgärder kan diskuteras.

- Trend kring sjunkande söksiffror: Inte bara på fysik. Märks även på andra program; ID, IE, ET. Mindre på DV.
- Undersökning kring söktryck första/andrahand till olika program + Teknisk Fysik. Finns det några trender?
- Rekrytering, var: TF drar mycket från Norrland, mindre från söder.
- Studenter som rekryteras vid gamla gymnasium: Mer kompensation vid längre resor? Var mer tydliga med resurser/info som studenter kan använda vid rekrytering. Pusha kring könsfördelning(!).
- Norrlandsingenjör: Pitcha möjligheterna för en Teknisk fysiker att arbeta lokalt.

5. Synpunkter på verksamhetsberättelsen och verksamhetsplanen 2022/2023.

Här uppmanar vi programrådet att komma med synpunkter och utveckla eventuella kommentarer.

- Retention: Vill vi behålla personer till varje pris? Fundera kring värdering av retention som mätsticka.
- Tröskelkrav på TF kontra ET: Fördelar och nackdelar diskuteras.

6. Kärnkurser och kursupplägg inom Teknisk fysik.

Krister beskriver upplägg inom nya profiler, hur detta påverkar kursval, samt hur detta kan komma påverka andra institutioner

- Ändringar i basblocket: Namnbyte FMM och PMT, Tekniska tillämpningar klassisk/modern fysik, Aktuella forskningsområden i fysik.
- TBV2: Tas bort som kurs i basblock och byts ut med Tekniska tillämpningar. Finns kvar som valbar kurs.
- Profiler: Nygammal profil; Industriell strålningsfysik. Nya namn på Rymdfysik och rymdteknik, Sjukhusfysik, och Medicinsk teknik.
- Ny struktur på Röda tråden: Kärnkurser inom profiler förklaras.
- Hållbar utveckling för ingenjörer: Finns även som sommarkurs. Bör nämnas för studenter.

7. Utmaningar inför 2024.

- Statistik för TF: Problematisk struktur i statistik kursen pga ny kursplan, ändras till kommande år.

8. Övrigt.

- Prioritera att få studenter att besöka tidigare gymnasium.
- Studierektorer bör kommunicera nära med programmet för att minska risk för att missa kursändringar.