

# Zápisnica zo stretnutia č.30

## Tím č. 2 – IMS-RHPT

<b>Dátum a čas</b>	17.3.2021, 8:00
<b>Dĺžka stretnutia</b>	2,5 hodiny
<b>Miesto</b>	FIIT – 5. poschodie
<b>Vypracoval</b>	Peter Nemček
<b>Prítomní</b>	Zuzana, Filip, Marek, Katarína, Rastislav, Peter
<b>Neprítomní</b>	Matúš

### Agenda stretnutia

Vedecké výstupy, IITSRC

Plánovanie Šprintu

### Poznámky zo stretnutia

Vedecké výstupy, IITSRC

- Po konzultácií s p. Sabom sme ešte viac zmätení ohľadom odhadnutia látok
  - o Mysleli sme si, že z výsledkov zo spektrometra vieme, kde sa nachádzajú výsledky CBD, ale p. Sabo povedal, že to bude pravdepodobne amoniak
  - o Musíme to ešte doriešiť – Rasťo si dohodol s p. Sabom konzultáciu, aby sa dozvedel a zistil viac – pôjde tam aj Katarína a p. Marko
- Pri spoločnom pozieraní na graf a dedukovaní info nám vzniklo viac ďalších otázok
  - o Prečo máme okolo jedného bodu rozloženie peakov také, že v každom meraní sa nachádza peak na inom x-ovom bode? S čím to súvisí?
  - o Ako je možné, že v meraniach bez SPIKU sú tieto peaky vyššie?
  - o Prečo si p. Sabo myslí, že to čo sa najviac hýbe je amoniak a prečo to nemôže byť CBD? Pre nás sa to zdá byť očividné, že by to bolo CBD.
- IITSRC – máme o čom písať? Naše závery sú nejasné, zahmlené...uvidíme viac po konzultácií s p. Sabom

### Plánovanie Šprintu

- Potrebujeme dorobiť zoznam meraní u admina – nech si vie filtrovať merania podľa používateľov, nemôže vedieť vymazať, ale nech vie editovať – dohodnuté s p. Markom
- Pridávanie merania má byť na jeden krok a rovno sa má spustiť aj model – v zozname v tabuľke treba pridať výsledok z modelu – počet dní do zberu a ak to nie je

vyhodnotené, treba tam dať nejakú ikonku hodiniek napr. – riešiť to budeme cez nový stĺpec v DB