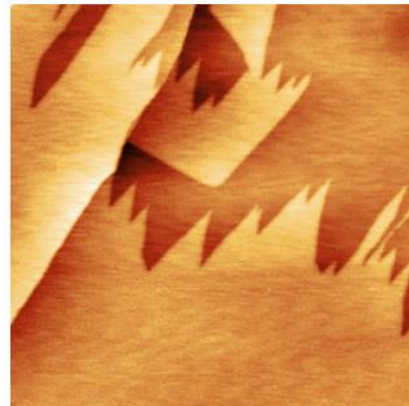


Už jste slyšeli o moiré feroelektricitě?

Moiré nebo také skluzová feroelektricitá je nový jev vyskytující se v materiálech s van der Waalovými vazbami. Teoreticky byla moiré feroelektricitá předpovězena v roce 2017, experimentální potvrzení přišlo zhruba o dva roky později na uměle vytvořených mřížkách (heterostrukturách).

Moiré struktury se dají "snadno" připravit z izolovaných vrstev materiálů s van der Waalovými vazbami. Díky slabým van der Waalovým vazbám je možné jednotlivé vrstvy vůči sobě posouvat (otáčet). Pro malé úhly otočení pak vzniká každému známá moiré struktura. Pokud moiré strukturu vytvoříme z monovrstev materiálu, který má vhodnou symetrii, můžeme docílit nejen feroelektricity ale i dalších velmi zajímavých fyzikálních vlastností.

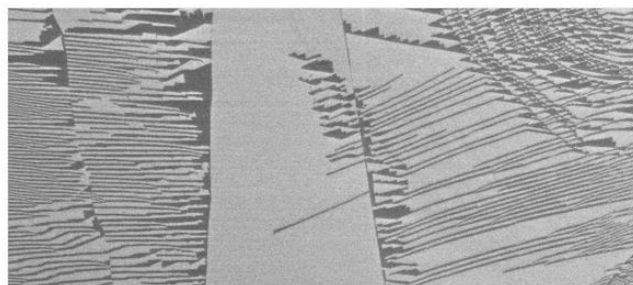
Naší skupině se povedlo jako první na světě objevit moiré feroelektricitu v monokrystalech chalkogenidů s nesouměřitelnou krystalovou strukturou. Unikátnost tohoto objevu tkví v tom, že narozdíl od uměle vytvořených mřížek, můžeme feroelektricitu snadno studovat v přirozeně rostlých monokrystalech. Rozšiřuje se tak množství experimentálních technik, které můžeme použít.



K významnému objevu došlo v rámci řešení Bc práce!



Projekt / bakalářská / diplomová práce: Studium polarizace feroelektrických domén ve VPbS3 a CrBiS3 krystalech



Projekt / bakalářská / diplomová práce: Růst a zobrazování moiré krystalů na křemíku

Hledáme studentky či studenty, kteří by se s námi podíleli na přípravě nových materiálů, zobrazování nebo studiu polarizace feroelektrických domén pomocí elektronového mikroskopu. Kromě SFG nabízíme i pravidlené odměny z našich grantů.

[Více k projektům zde](#)



Klára Uhlířová

klara.uhlirova@matfyz.cuni.cz

Katedra fyziky kondenzovaných látek

MFF UK