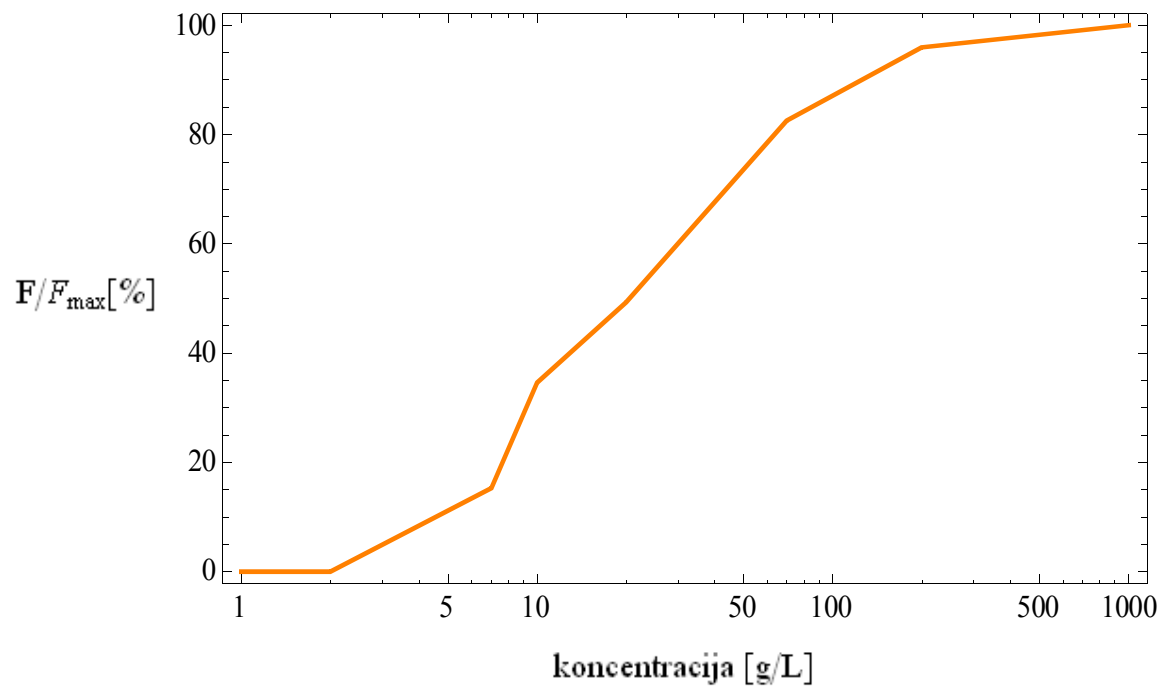
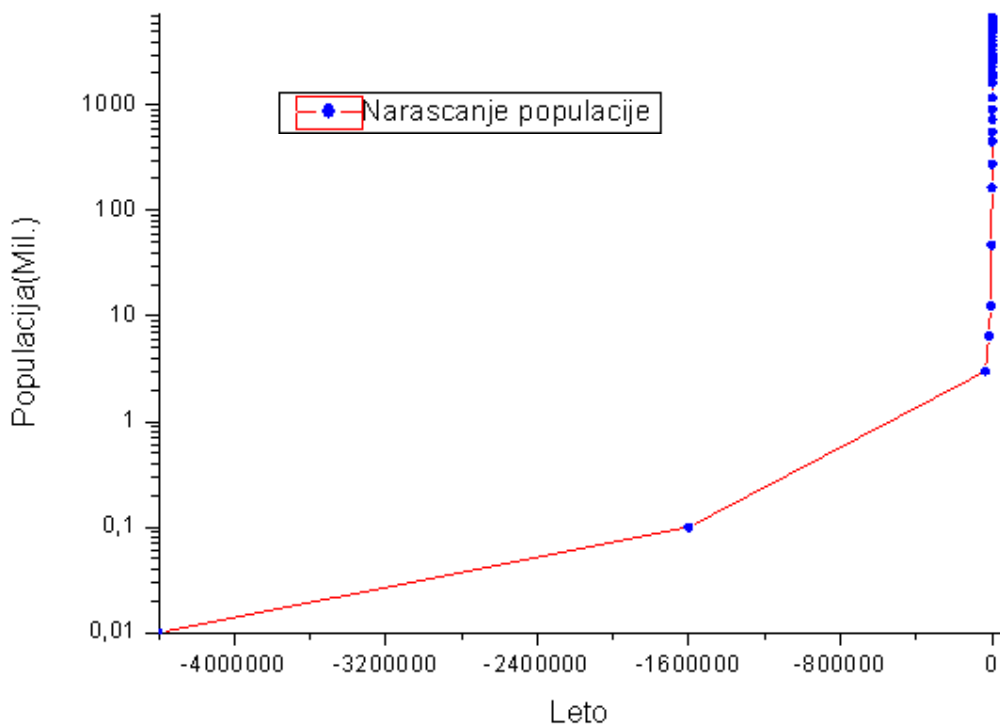


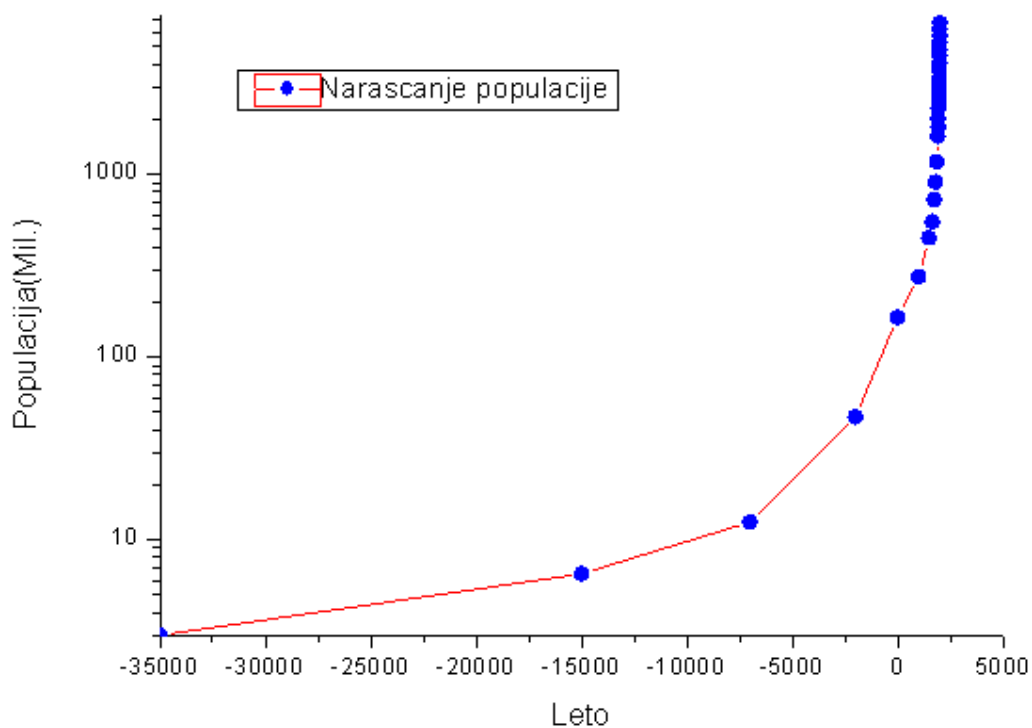
1. Adrenalin.dat – Graf v logaritmskem merilu za koncentracijo.



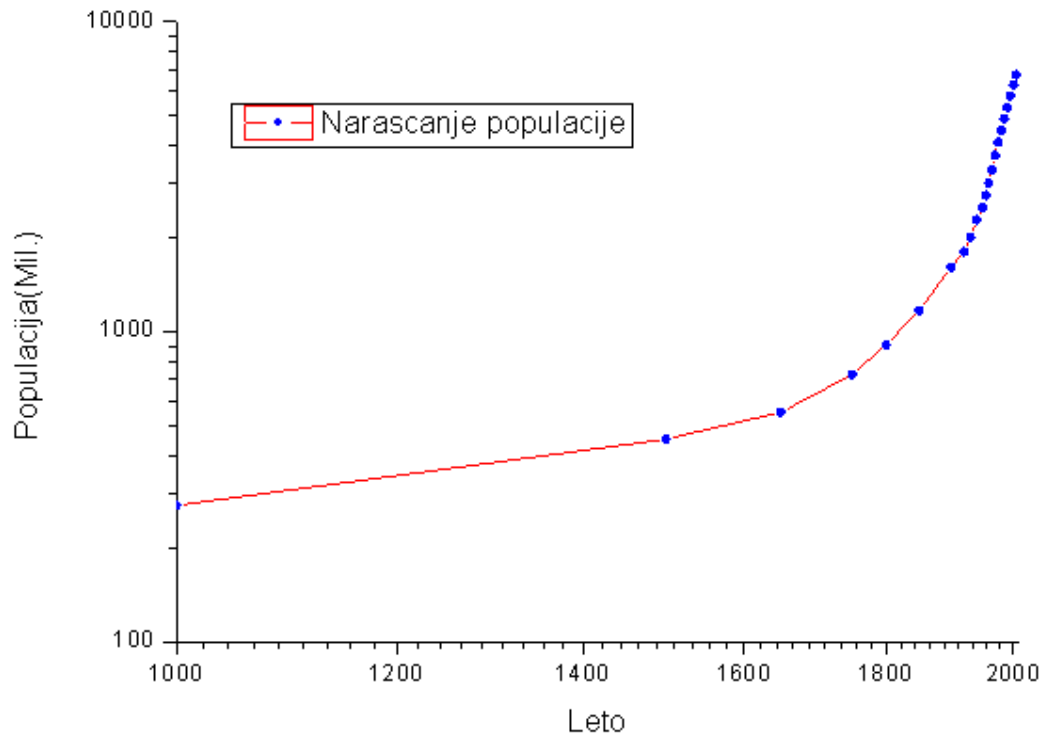
2. Zgodovina.dat – Bolje, kot navadni graf, je predstaviti graf, ki ima os populacije v logaritmskem merilu. Tudi LogLog graf nam ne da bolj nazorne slike.



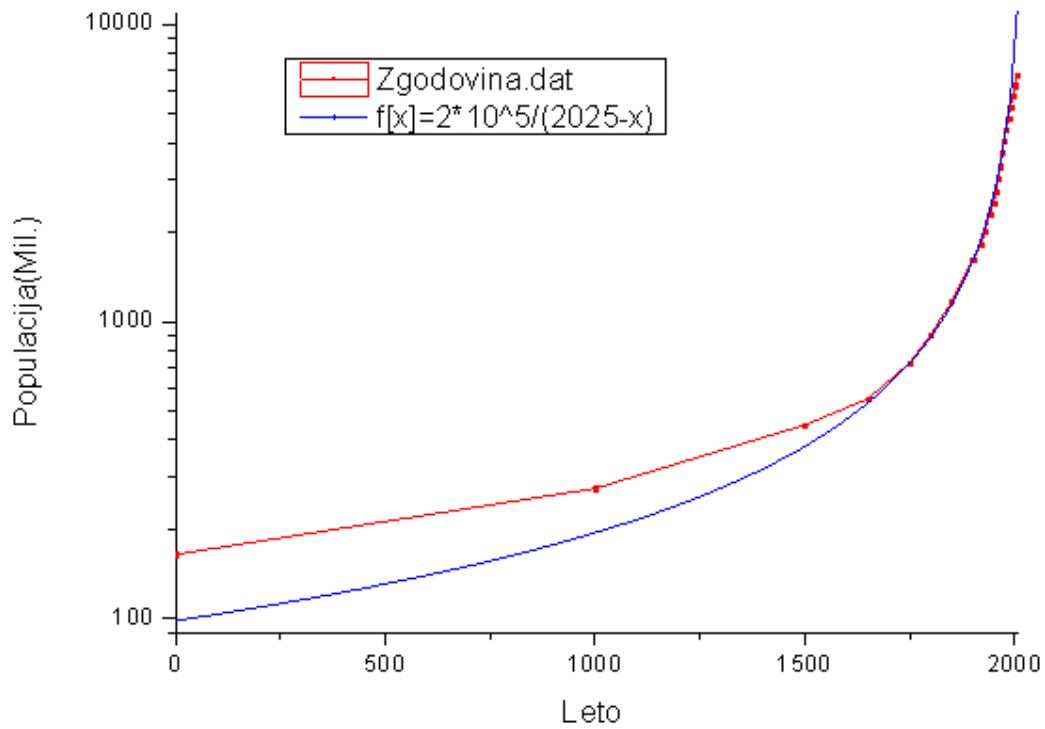
Graf Zgodovina.dat, brez prvih dveh podatkov (velikostni red -10^6). Log merilo Populacije.



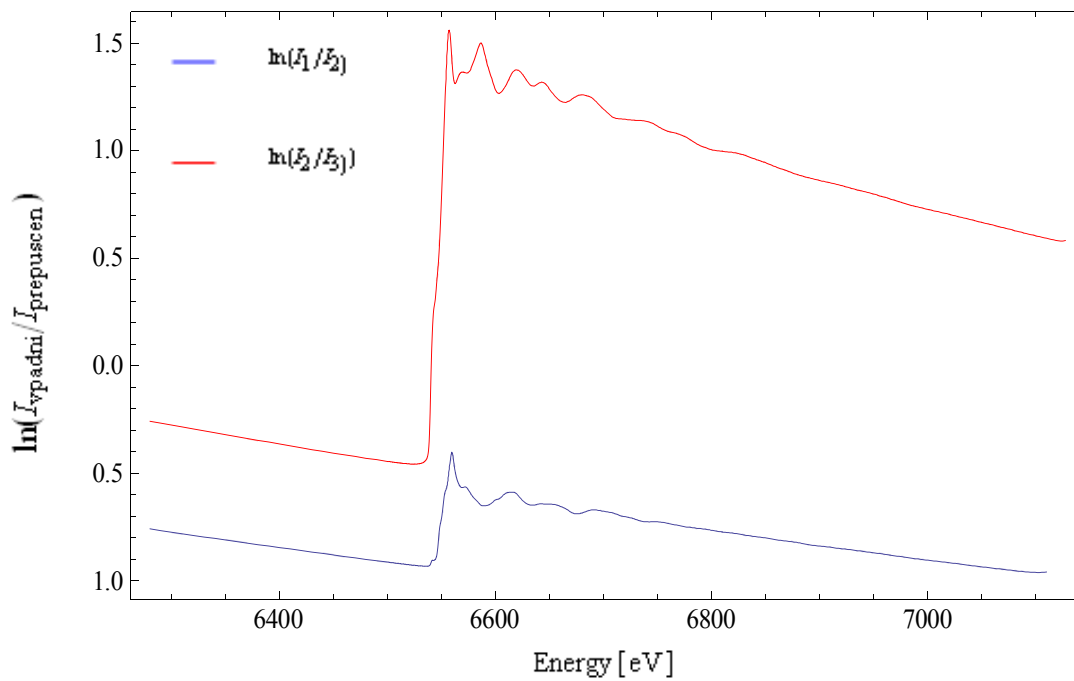
Logaritemsko merilo na obeh oseh. Obseg podatkov od leta 1000 naprej.



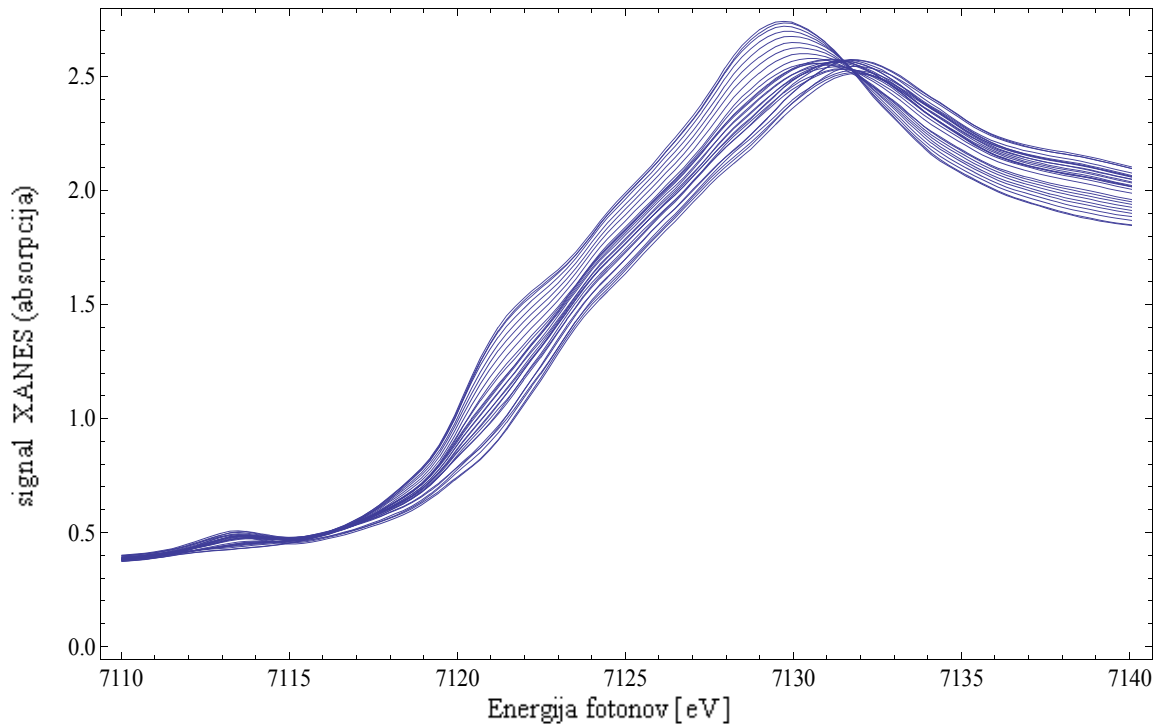
Zadnji graf je primerjava med vrednostmi iz datoteke in funkcijo $2 \cdot 10^5 / (2025 - t)$.



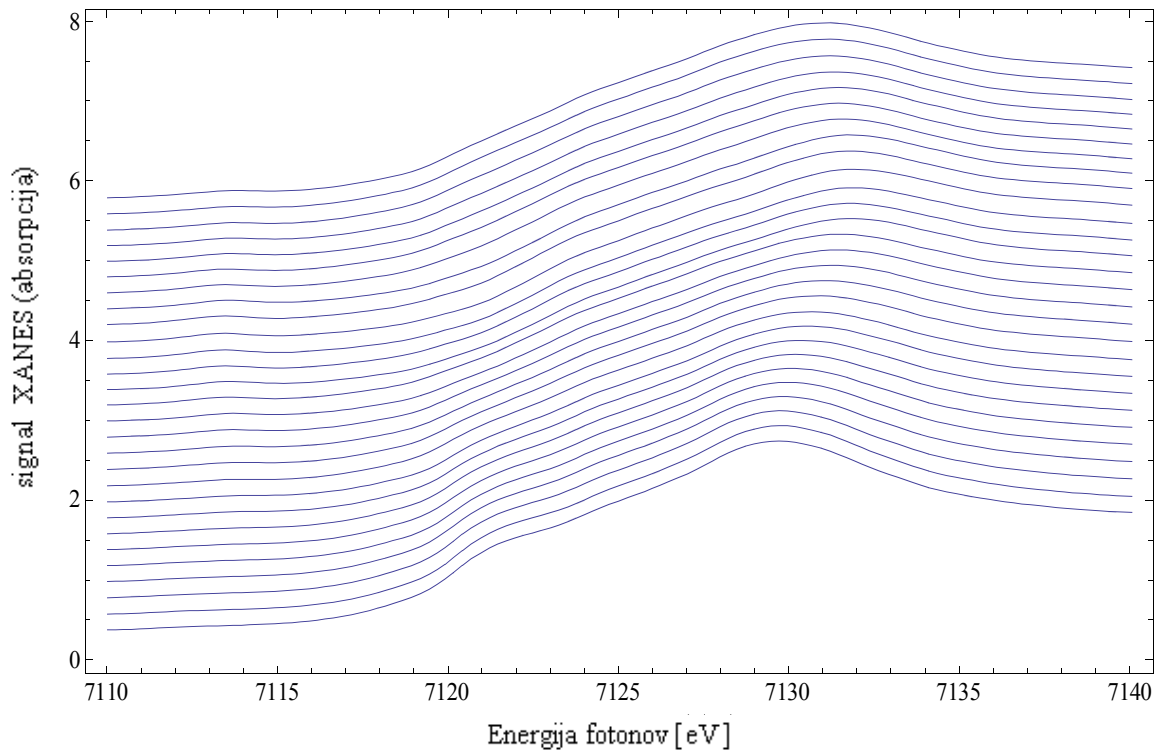
3. Md29_00001.fio – Na skupni graf narisana dva absorpcijska spektra $\ln(I_1/I_2)$ in $\ln(I_2/I_3)$.



4. **Fe_rob_0_27.xmu** : Narisati vse spektre na skupni graf, da lahko opazujemo premik lege robu, ki pove spremembo valence železa, med elektrokemijskim dogajanjem. Mogoče bi bilo koristno spektre nekoliko razmakniti po osi y. Ugani, kdaj se neha polnitev in se začne praznjenje.



Naslednji graf je enak zgornjemu, z razliko, da je vsaki funkciji prišteto število $n \cdot 0.2$, zaradi boljše vidljivosti.



Menim, da se neha polnitev in začne praznjenje, ko graf doseže svojo najvišjo vrednost, torej v ekstremu funkcije.