

## Az ArborElectro Scheduler használata

1) Győződjön meg arról, hogy a használni kívánt laptop és impedancia tomográf fel vannak töltve. Olyan laptopot használjon, melynek akkumulátora nem merül le a mérés tervezett ideje alatt. Győződjön meg arról (állítsa be, ha szükséges), hogy sem a laptop, sem a háttértár nem kapcsol ki automatikusan. (Általában az "Energia gazdálkodási lehetőségek" fül alatt található beállításokat érdemes megnézni.)

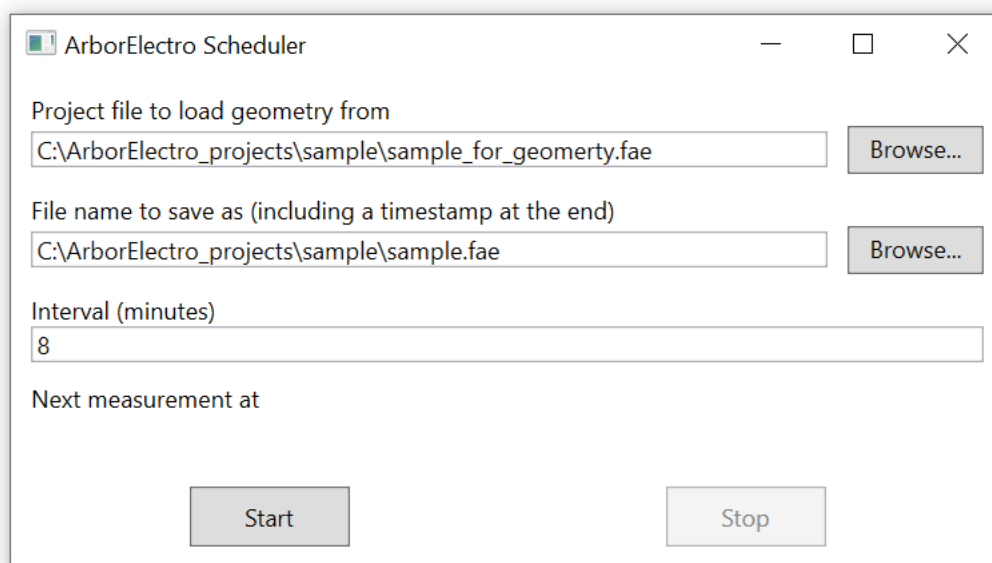
2) Indítsa el az ArborElectro programot és válassz ki a megfelelő COM portot.

2.1) Ha szükséges, vegye fel a geometriai adatokat és mentse a projektet a megfelelő geometriával.

Zárja be az ArborElectro programot. (A Scheduler automatikusan fogja indítani és bezárni is. Kézzel ne indítson ArborElectro programot az automatikus mérés közben.)

3) Indítsa el az ArborElectro.Scheduler-t.

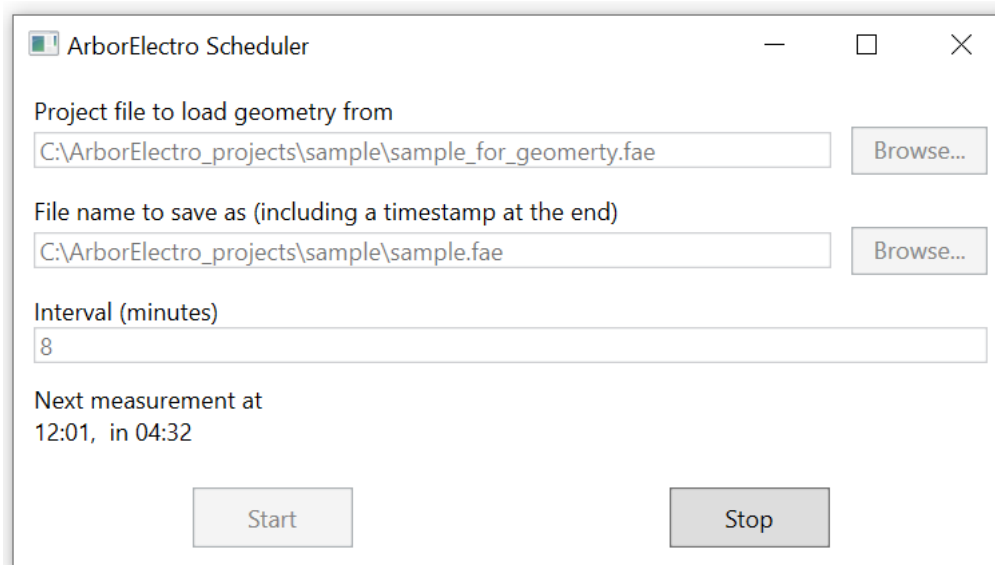
4) Nyissa meg a megfelelő geometriai adatokat (is) tartalmazó projekt fájlt a "Project file to load geometry from" rubrika melletti „Browse...”-zal. A program ezzel a geometriával menti majd a méréseket.



5) Nevezze el a létrehozandó fájlokat a "File name to save as (including a timestamp at the end)" rubrikával. A program automatikusan a geometriához használt fájl neve szerinti nevet ad, de ezt át lehet írni. (Létező elérési útvonalat adjon meg.)

6) Válassza ki, hogy hány percenként történjen a mérés az „Interval (minutes)” rubrikába írva a megfelelő (egész) számot. A program minden x-edik percben fog mérést indítani. Kérjük figyeljen arra, hogy 32 elektródát (és 8-as maximális elektróda távolságot) használva egy mérés kb 5 perc. Ne adjon meg egy mérés hosszánál rövidebb időt.

7) Kiklikkeljen a Start gombra. Takarékoság szempontból a monitort nyugodtan kikapcsolhatja, de arra ügyeljen, hogy maga a számítógép ne kapcsolódjon ki, hibernálja magát vagy menjen el aludni.



8) Amikor kész van, klikkeljen a Stop gombra.

9) A mért projekt fájlok a kijelölt mappában és névvel lesznek, egy időbélyegzővel a nevükben. Az ArborElectro programban tudja kiértékelni a méréseket.

