

# **Operációs rendszerek BSc**

## **3.gyak**

2021. 02. 24.

**Készítette:**

Rontó Eszter Bsc

Programtervező inf

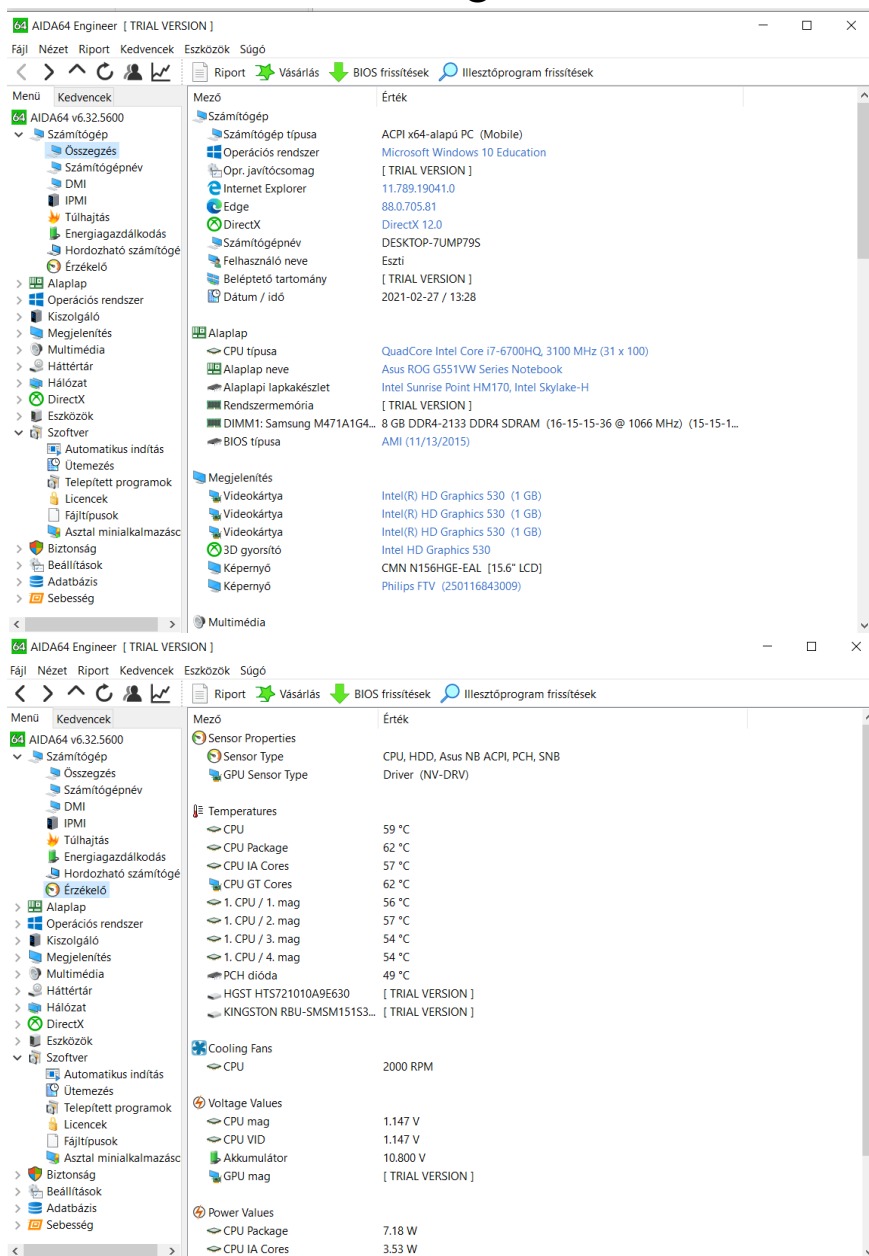
QTFL19

**Miskolc, 2021**

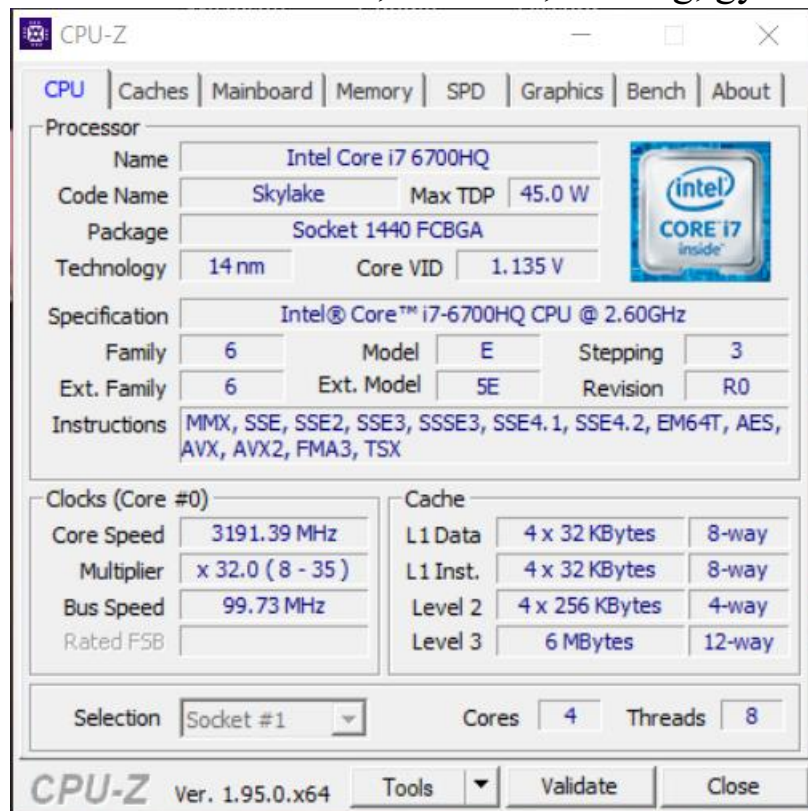
### 3A / 3. feladat: Töltse le és végezzen vizsgálatot az AIDA64\_Engineer\_v5.98.4800\_Portable, CPU-Z, GPU-Z programokkal.

A felsorolt segédprogramoknak írja le a szolgáltatásait és a futtatás eredményét egy-egy mondattal - majd mentse el az alábbi dokumentumba (képernyőkép is).

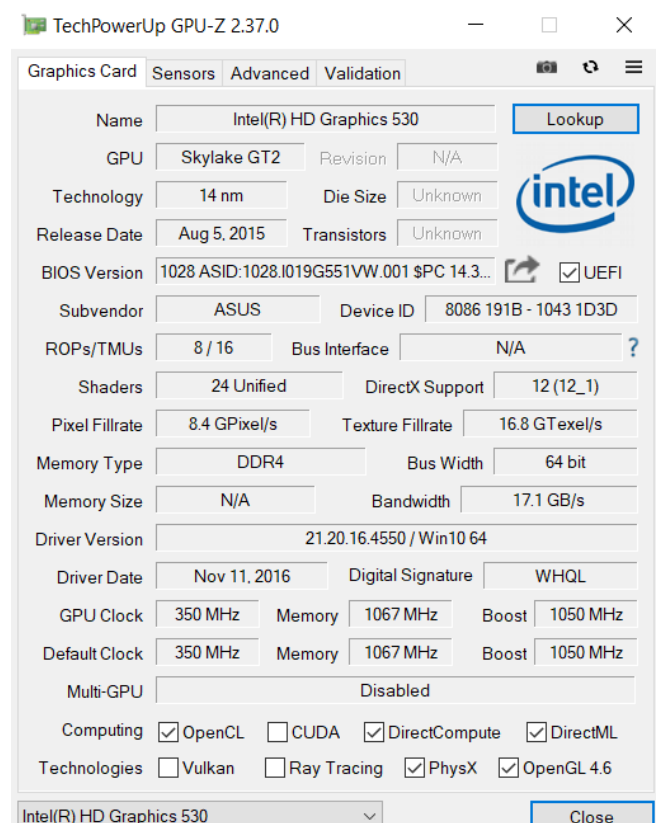
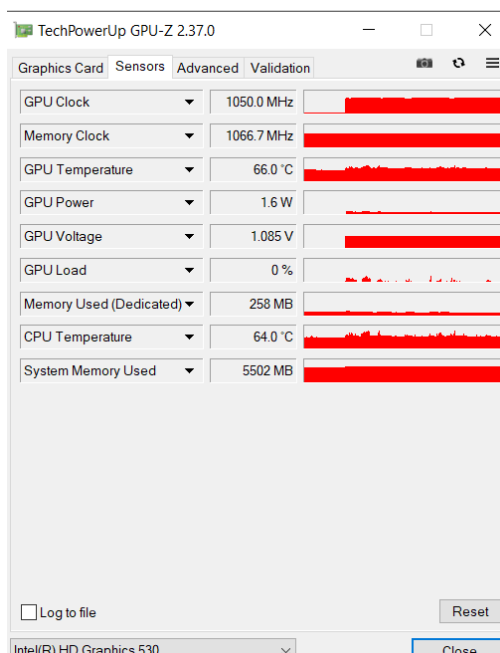
- Az **AIDA64 Engineer** részletes információt nyújt a telepített szoftverekről. Mivel az érzékelőket valós időben figyeli, pontos feszültség-, hőmérséklet- és ventilátorsebesség-adatokat tud gyűjteni, míg diagnosztikai funkciói segítenek a hardveres problémák felderítésében és megelőzésében.



- A **CPU-Z** információkat gyűjt a rendszer néhány fő eszközéről. *processzor, gyorsítótárak, alaplap, memória (típusa, mérete stb.)* (pl. a processzor neve és száma, kódneve, csomag, gyorsítótár szintek)



- A **GPU-Z** mutatja a grafikus kártya nevét, a GPU belső kódnevét, a technológiai folyamatot, a memória és busz típusát, méretét.



### **3A / 4. feladat:** *Dependency Walker*

*A segédprogram megvizsgálja milyen könyvtárakra, és azon belül milyen függvényekre hivatkozik egy elindított program.*

**megoldás: QTFL19.pdf**