**Reguli de denumire a fișierelor**

Toate fișierele folosite vor avea denumiri uniforme (conform principiilor de uniformitate și completitudine ale *Ingineriei Programării*):

Enn\_ppp\_zz\_ll\_aaaa\_vn.m.ext

Unde

nn- nr echipei (identic cu directorul echipei din Google Drive)

ppp poate fi SPE (specificații)

PRO (proiectare)

TES (testare)

MAR (marketing)

MAN (management)

PRE (prezentarea finală ppt)

OPI (opis de documente)

COD pentru cod sursă; în acest caz denumirea se referă la un director care conține toate codurile sursă dar pe Google Drive se va reține doar versiunea finală, cea care va conncide cu cea prezentată în demonstrație.

Zz, ll, aaaa data calendaristică a salvării pe Google Drive

n.m – versiunea, subversiunea; versiunile care vor fi evaluate de cadrele didactice vor trebui să fie de forma vn.0.

ext – extensia care poate fi doc, docx (pentru documente)

xls, xlsx pentru tabele Excel

ppt, pptx pentru prezentări

Pentru **codurile sursă**, în directorul care va fi definit ca mai sus, se vor realiza următoarele subdirectoare pentru coduri sursă:

ARDUINOU pentru partea de Arduino/asimilate

SENZWIRE pentru Senzor Wireless (unde e cazul)

SMARTPON pentru codul sursă dn Smartphone

LAPTOPUL pentru codul sursă pentru Laptop (unde e cazul)

WEBSERVR pentru soluția de Web Server (pagini html și soluția pentru pagini dinamice)

DATABASE pentru soluția bazei de date

și orice alți directori necesari, cu denumire de 8 caractere.

Directorii vor fi descriși în cadrul unui opis de documente (v.lista de mai sus), adică o listă tabelară completă a tuturor documentelor finale, respectiv a proiectelor software unde se vor specifica mediile de dezvoltate cu care respectivele proiecte software pot fi încărcate.