

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΟΥ: ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΑΤΚΒΔ ΜΕ PLC

Τάξη: Γ' ΕΠΑΛ

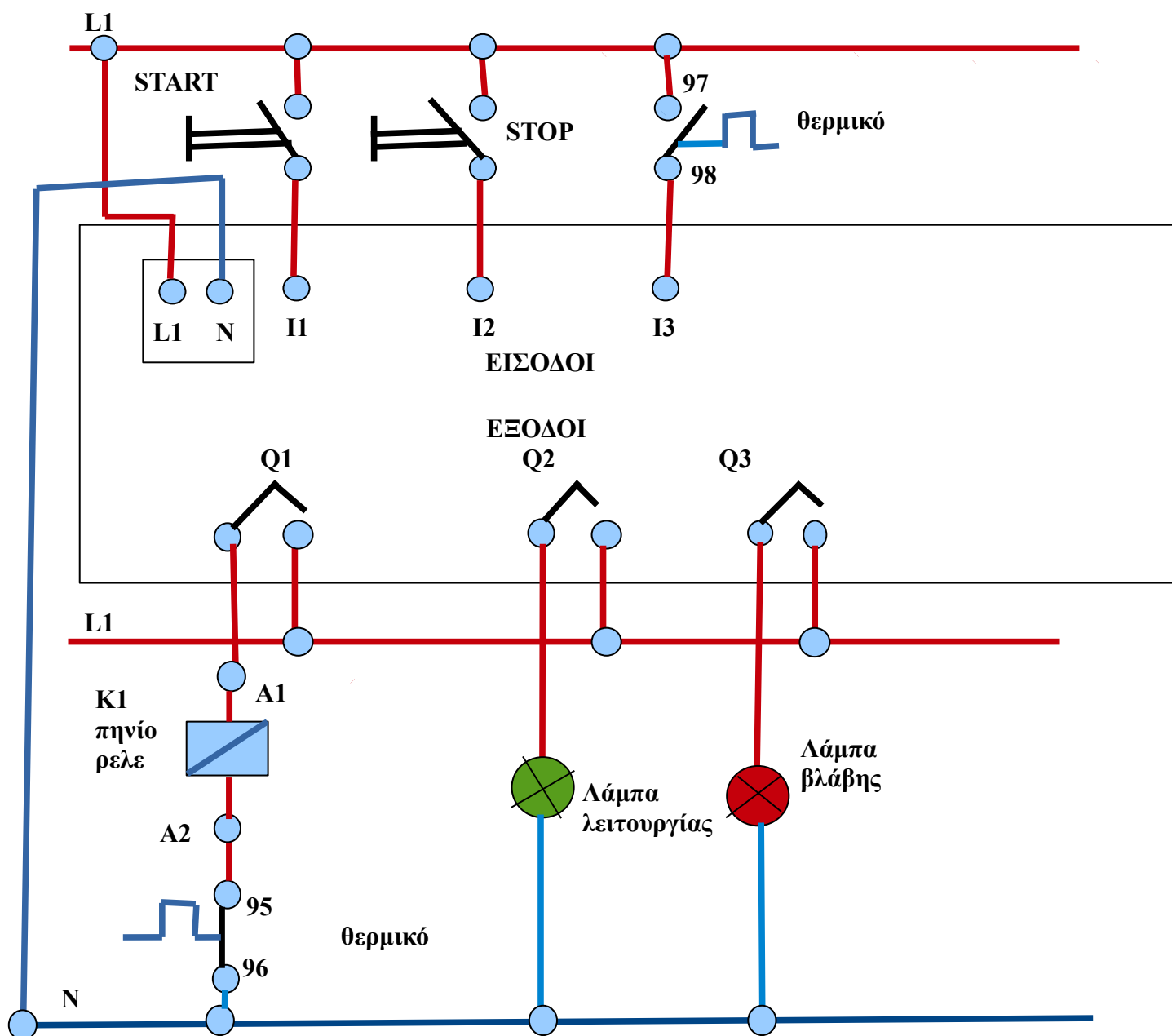
Τομέας: Ηλεκτρολογικός (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ)

Όνομ/μο μαθητή:.....

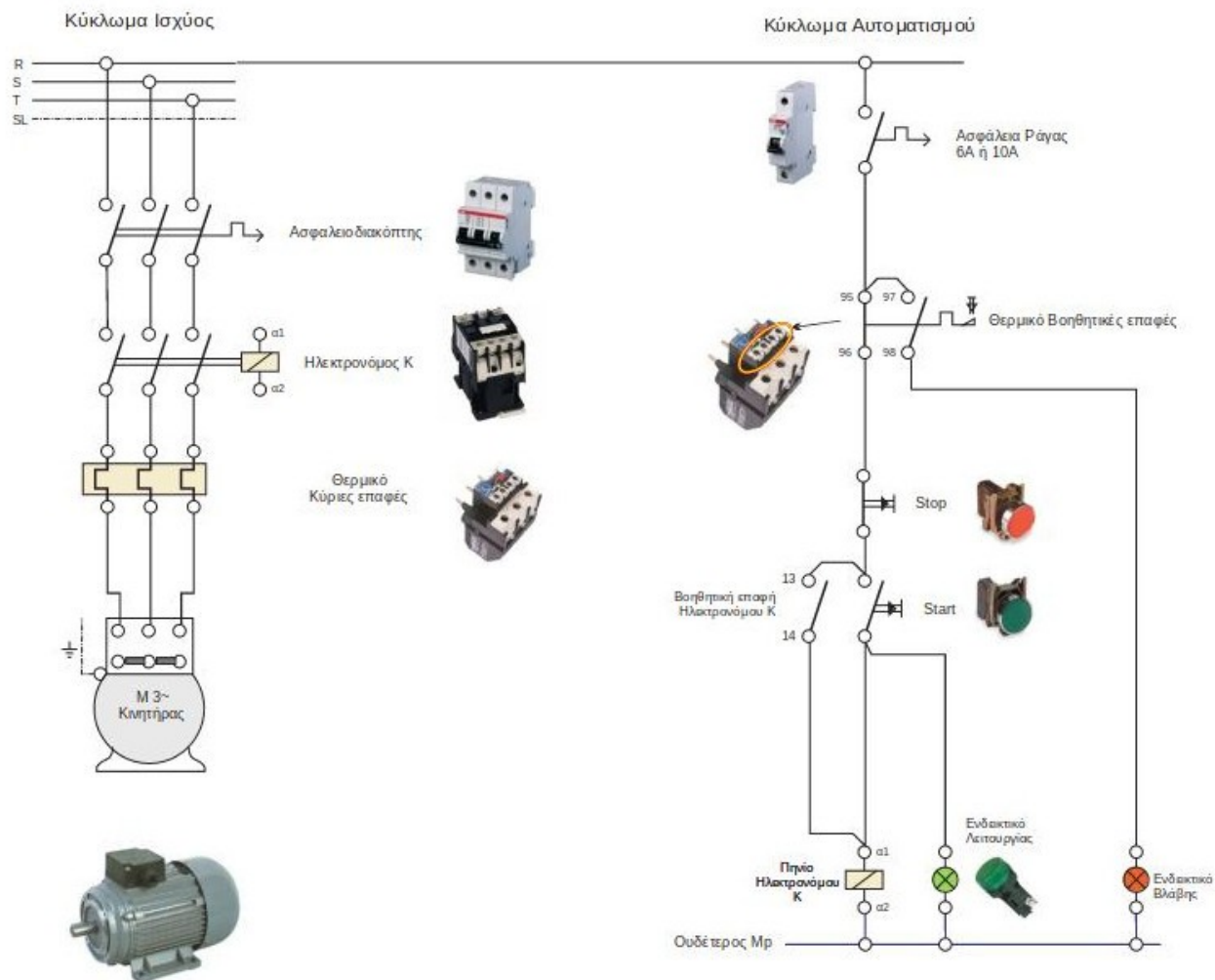
Καθηγητής: Τζέμος Δ.

Εργασίες:

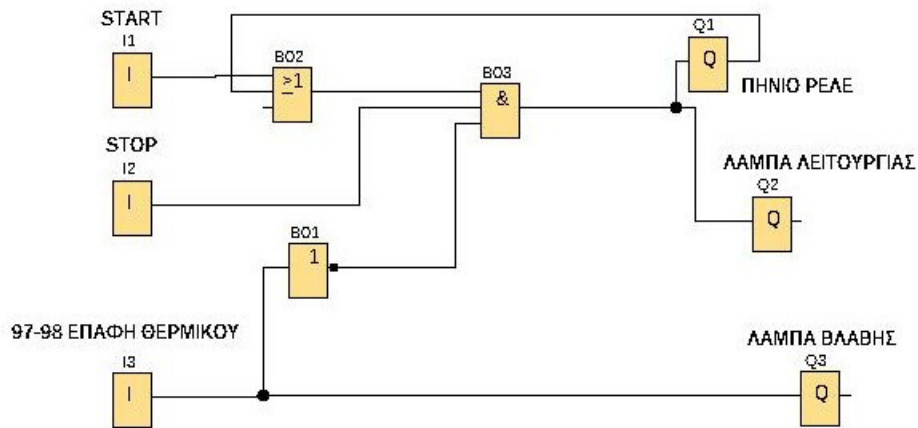
1. Συνδέστε την επαφή 97-98 του θερμικού στην I3 , το START στην I1 και το STOP στη I2.
2. Τροφοδοτήστε το PLC με τη παροχή 220 V AC
3. Συνδέστε την έξοδο Q1 στο πηνίο (A1) και το πηνίο (A2) με το θερμικό. Συνδέστε τη λάμπα λειτουργίας με την έξοδο Q2 και τη λάμπα βλάβης με την έξοδο Q3.



Απλός Αυτόματος διακόπτης εκκίνησης & προστασίας τριφασικού κινητήρα



ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ PLC ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΓΛΩΣΣΑ FBD



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕ LADDER

