

Radix

MODUL LAB

OPIS PRODUKTA

Programrska oprema **Radix modul LAB** je v celoti domača računalniška rešitev, namenjena podpori poslovanja in obvladovanja meril, kontrolne ter preskusne opreme. Posebna izvedenka pa omogoča tudi nadzor nad Ex napravami.



Kot vsa računalniška industrija je tudi **Radix modul LAB** vpet v nenehni vrtnice razvoja, posodabljanja in tekmovanja. **Radix modul LAB** je izdelan za operacijski sistem Windows, v celoti torej izkorišča 32 bitno procesiranje. Poleg tega ima vgrajeno tudi najnovejšo tehnologijo stranka - strežnik.

V snovanju in izvedbi smo posvetili posebno pozornost uporabniškemu vmesniku. Ta je lahkoten, prijazen in vsebuje potrebne logične in formalne kontrole.

Radix modul LAB vsebuje moderne objektne pripomočke, med katerimi vas bo posebej navdušila uporaba ActiveX samodejnosti. Zmožnost povezovanja podatkovnih predmetov v tej tehnologiji omogoča naprimer prikaz kakršnihkoli vektorskih ali rasterskih datotek, oziroma predvajanje kratkih video ali audio posnetkov. Tako opremljeni podatki meril omogočajo prepričljiv in učinkovit nadzor nad merili.

Delovne listine (sezname, izdajnice in prejemnice meril, delovne naloge, evidenčne kartone itd.) pa lahko pošiljate in hranite v urejevalniku teksta MS Word oz. razpredelnici Excel. Na zahtevo uporabnika lahko posamezne programske module povežemo z drugimi strežniki in aplikacijami (interna pošta), ali pa so ti moduli hitro prenosljivi v intra ali internet okolje.

Radix ima vgrajen sistem za kreiranje in izvajanje naključnih relacijskih poizvedb.

S tem vam omogočamo, da lahko dostopate do širokega spektra različnih poslovnih informacij, jih povežete in oblikujete v poročila.

FUNKCIJE

- Evidenčni list opravljenih overjanj oz. kalibracij na merilu z izpisom na formular
- Karton merila s tiskom v MS Word
- Prikaz meril po lokacijah,
- Sezname meril po osn. oznakah, statusih, razvrstitvah, stroškovnih mestih
- Uporabniško določljivi podatki za vsako skupino meril
- Grafični zbiralnik za vsako merilo
- Enostavno kopiranje podatkov merila
- Seznam popravil oz. drugih aktivnosti na merilu
- Prijava popravila, izločitve oz. izredne overitve
- Prekvalifikacija merila
- Pregled meril potrebnih za overjanje oz. kalibracijo
- Prevzem iz overjanja in vpis rezultatov meritve oz. kalibracije
- Tisk zapisnika o overjanju v Word dokument
- Sprememba oznake merila
- Delovni nalogi (ostale neplanirane aktivnosti)
- Zadolžitve meril

- Tisk podatkov merila na poljubno Word predlogo – merilni zapisnik, kalibracijsko poročilo.
- Hranjenje merilnih rezultatov (rezultatov kalibracije) v poljubnem Word dokumentu in prikaz dokumenta določenega merila znotraj aplikacije.
- Arhiviranje ostalih Word dokumentov k posameznemu merilu.

MATIČNI PODATKI

- Prednastavitve programskega paketa, spremna besedila in podatki uporabnika
- Proizvajalci meril
- Operaterji, metrologi
- Nastavitve pooblastil metrologov; dostopnost programskih funkcij
- Izvajalci kalibracij (partnerji, službe)
- Stroškovna mesta
- Skupine meril
- Veličine
- Skupine veličin
- Aktivnosti
- Statusi meril
- Statusi DN
- Delovna mesta
- Lokacije meril
- Zakonska razvrstitev meril

SERVISNE AKTIVNOSTI

- Arhiviranje podatkov (backup in restore)
- Indeksiranje podatkov
- Izvajanje enostavnih poizvedb
- Trajno brisanje podatkov

Radix 5.0
Tabela Urejanje Matični Okno Pomoč Filter Izvoz

Statusi meril
0 V popravilu
1 Brezhibno
2 V skladišču
3 Izločeno
4 Na overjanju
5 Izredno overjanje
6 Drugo

Pregled - poprava podatkov za: 8312143 TERMOMETER P122

Oznaka: 8312143 Naziv: TERMOMETER P122 Tip: 22881
Orig. naziv: Inrv. št.: /

Razvrstitev: Indikatorji Skupina meril: Paralelni zarisniki
Tov. št.: Leto izdelave: 1981
Datum nabave: 01.05.1981 Datum izločitve: Lokac.: PE Trata - Linija 1 Pozic.: 08
Merilni obseg: 0,00 do 40,00 Točnost: 10,000
Merska enota: Naziv datoteke gr. zbiralnika:
Stroš. mesto: Skupno SM podjetja Status merila: Brezhibno

Opomba, pribor: PT 100 TEMPERATURA IZSTOPA IZ ZMENJEVALCA 2,

Overjanje/Kalibracija Zadnji izvajalec: TERMO Oseba: Bevk Darko
Zadolžitve Oseba: Avguštin Franc Datum: ..

Vrh strukture

Ident. merila	Naziv merila	P.	St.
2 8101146	pH MERILEC	Bri	
2 8201454	MANOMETER	Bri	
2 8201457	MANOMETER	Bri	
2 8201467	MANOMETER	Bri	

Zakonska razvrstitev meril

vrst	Naziv
A	Etaloni
B	Merila za zaščito zdravia ljudi, zaščito okolja

Veličine

Koda	Naziv veličine
00	REZERVA
81	Merila kemičnih veličin
82	Merila fizikalnih veličin
83	Merila geometrijskih veličin
84	Merila električnih veličin
85	Merila mehanskih veličin
86	Tehtnice
87	Optična merila

NE POZABITE !

- 1 Sezname meril po lokacijah, str. mestih, zakonski razvrstitvi, osnovni oznaki, statusu itd.
- 2 Enostavno planiranje kalibracij oz. overjanj
- 3 Prevzem meril iz overjanja in vpis merilnih rezultatov
- 4 Ostale aktivnosti z merili (zadolžitve, popravila, prekvalifikacije, izločitve, pregledi)
- 5 Uporabniško določljivi podatki merila in formularjev
- 6 Kreiranje in izvajanje enostavnih poizvedb

Prodajne informacije:

TASK d.o.o. informacijski inženiring
Linhartova 70
1000 Ljubljana

tel.: 01/ 4304554
E-pošta: ATerkaj@Task.si



Pooblaščen prodajalec: