# ПАГКІПРIA ГYNTEXNIA "EPTAZOMENQN $\Sigma T I \Sigma$ YПHPEEIEE <br> ПА.Г.Е.Y. П.Е.О. TMHMA $\wedge E Y K \Omega \Sigma I A \Sigma$ 

PANCYPRIAN TRADE UNION OF WORKERS IN SERVICES

PA.S.E.Y. P.E.O
NICOSIA BRANCH
$2012 / B / 1.0 .212$

## इYMOTIKH ГYMBAEH


 опоіа каӨорі弓вı той о́pous amaoxóAnons тои пробштікой.

## APOPON $1^{\circ v}$. ANATN $\Omega P I \Sigma H$




## APOPON $2^{o v}$. $\Omega P A P I O$ EPTAEIAE



$\Delta \varepsilon \cup t \varepsilon ́ \rho a-$ Парабкєuń 7.30-14.30
Tpitn $\quad 7.30-18.00$

 غ́үкаıю провıботоinon.
 aтоүвúцата.

APOPON $30^{\circ}$ - MONIMOTTOIHEH ПPOE $\Omega$ TIKOY



APOPON $40^{\circ}$ AУTOMATH TIMAPIOMIKH ANATTPOEAPMOTH


 uтолоүıбиой кáधع 1 Iavouapiou kal 1 Iouniou.

## APOPON 5 ${ }^{\circ}$ IATPOФAPMAKEYTIKH ПEPIOAA $\Psi H$ <br>   <br>  <br> Epyodotoúnevol €10 <br> Epyodótns €10

## APOPON $6^{\circ v}$ ETHEIE ADEIEE



Méx $\rho$ 3xpóvia umnpeбias
Aтó 4-5 xpóvia uாnребias
Aтó 6-7 xро́vıa uтnребías Mávw amó 7 xpóvia

Пevөńuعןn
21 єрүव́वтцєऽ $\mu \dot{\varepsilon} \rho \varepsilon \varsigma$ 22 єрүа́бוนєऽ $\mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon \varsigma ~$ 23 єрүа́бוนєऽ $\mu \varepsilon \dot{\rho} \rho \varsigma$ 24 єрүа́бוนєऽ $\mu \varepsilon \dot{\rho}$ вऽ







## APOPON $7^{\circ 0}$ ADEIE $\operatorname{A\Sigma OENEIA\Sigma ~KAI~EPTATIKA~ATYXHMATA~}$

 кáӨع оu





 дıєukóNuvon.

## APOPON $80^{\circ}$ - ADEIA MHTPOTHTAE




## APOPON 90v ГIOPTE - APIIEE



 пробштıко́ тои इ.E. $\Psi$.




## APOPON $10^{\circ \mathrm{ov}} 13^{\circ s}$ MIIOOE


 ava^oүia tou $13^{\circ 0} \mu \varepsilon$ ßáon tnv umnpeaia tous.



## APOPON $11^{\circ \mathrm{V}}$ โYNTEXNIAKH $\Sigma Y N \triangle P O M H$




## 


 ¿uvtexvia tou emnpea̧ónevou.

## APOPON 13 ${ }^{\circ \circ}$ ．TPOTIO ETIIXYГH工 EPГATIK $\Omega N \triangle I A \Phi O P \Omega N$









## APOPON $14^{\circ V}$ इXEDIO YПHPEEIA




## APOPON $15^{\circ V}$ ODOITOPIKA






## APOPO $16^{\circ v}$ MIEOODOEIA


 $\mu \varepsilon$ тпv $3^{n} \beta a \Theta \mu i \delta a$ тпs клінакая $\mathbf{A 2}$ ．


 ava甲غ́povtaı ws Пapápinua 「
APOPON $17^{\circ}$ ．$\triangle I A P K E I A ~ I \Sigma X Y \Sigma T H \Sigma ~ \Sigma Y M B A \Sigma H \Sigma$


 20／4／12

「ıa то $\Sigma . E . \psi$


