#  <br> ЕФНМЕРІІА THZ KYBEPNHZE $\Omega \Sigma$ <br> THE E 

25 Auүoúбtou 2022

TEYXOE $\triangle E Y T E P O$

Ap．Фú $\lambda \lambda$ ou 4496

## АПОФАГЕІІ

Apı $\theta$ ． 7449


 то T $\mu \mathfrak{\mu} \mu \alpha \Delta ı \varepsilon Ө v \omega ́ v$ каı Eupமтаїкผ́v Oıкоvоцıкผ́v

 ролоүıко́ каı Оıкоvонıко́ $\Delta i ́ к а ı о ~ т \omega v ~ Е п ı х \varepsilon ı р \eta ́ \sigma \varepsilon \omega v: ~$
 Business Law：European and Greek framework）．

## H $\Sigma$ YГK＾HTOETOY

ПANEПİTHMIOY $\triangle$ VTIKH $\Sigma$ MAKE $\triangle$ ONIA $\Sigma$
＇Exovtac utó $\ddagger$ П：
 Макєסovíaৎ»（A＇83）．
2．Ta ápӨ pa 14 каı 15 tou v．3374／2005 «Дıaбழá入ıбп

 ра́ртпиа $\delta เ \pi \lambda \omega ́ \mu а т о \varsigma » ~\left(A^{\prime} 189\right)$.


 tou v．4622／2019（ $\mathrm{A}^{\prime} 133$ ）．



 tou ápӨ pou 47 tou v．4025／2011（A＇228），тףv тар． 8 тои ápӨpou 5 tou v．4076／2012（A＇159）каı tఇv tap． 2 tou ápӨpou 34 tou v．4115／2013（A＇24）．



 $\lambda \varepsilon \varsigma$ ठıatá\}عıৎ» ( $A^{\prime} 83$ ）．

7．Tףv тар． 2 тои ápӨ pou 13 tou v．4485／2017 «Oрүá－




 $32,33,34,35,36,37,43,45$ каı 85 ，бє бuvסuaбнó $\mu \varepsilon$ то ápӨpo 455 тоu v．4957／2022（A＇141）．

9．Tŋv uாó бтоıхвía 216772／Z1／8－12－2017 aпóчaбך
 «Тро́тос ката́ртıбп¢ tou ava入utıкои́ проӥподоүıбнои́



10．Tıя пар． 7 каı 8 tou ápӨ рои 19 tou v．4521／2018 （ $A^{\prime} 38$ ）．

11．Tఇv uாó бтоוхعía 41931／Z1／2018 aпóழaбף tou


 A．E．I．кaı avaүv $\omega \rho ı \sigma \mu \varepsilon ́ v \omega v \omega \varsigma$ оцотаүஸ́v ı $\delta \rho u \mu a ́ t \omega v ~ \eta ́ ~$
 （ $B^{\prime} 972$ ）．

12．Tı̧ тар． 1 каı 5 тои ápӨ ºu 101 tou v．4547／2018 （ $A^{\prime}$ 102）．

13．To ápӨpo 17 tou v．4559／2018（A＇142）．
14．To Kદழá入aıo 「（ápӨpa 13－22 «ПANEПIटTHMIO




15．To ápӨро 171 тоu v．4635／2019 «Тропотоıŋ́бєıৎ бтov v．4485／2017（ $A^{\prime} 114$ ）»（ $A^{\prime} 167$ ）．

16．TףV uாó бтоıхદía 137444／Z1／6－9－2019 aлóчaбך
 Прútavך кaı Tعббápwv（4）Avtımputáve $\omega v$ tou Пavemı－


17．Tа атобтáб $\mu$ та практıкผ́v $\tau \omega v \Sigma u v \varepsilon \lambda \varepsilon u ́ \sigma \varepsilon \omega v$




 ídpuonc tou ПMइ．
 бuvepүaそó $\mu \varepsilon v \omega v$ т $\mu \eta \mu a ́ t \omega v$ ．

 veठpíaon uा＇ap．28／06－06－2022）．

 08－06－2022）．

 проӥпо入оүьбнои́，аточабі́そદા：
 тıкои́ коіvoú Проүра́ $\mu \mu$ тос Мعтаттихıакผ́v ミлоиסผ́v

 бuvepүaбía $\mu \varepsilon$ то T $\mu \eta \mu_{\mu} \Delta ı \varepsilon Ө v \omega ́ v$ каı Eupштаїкผ́v Oı－
 סovíaç tou $\Delta П М \Sigma \mu$ тítло：＂Форо入оүıко́ каı Оıкоvо $\mu$ ко́ $\Delta i ́ к а ı о ~ т \omega v ~ Е п ı х \varepsilon ı \rho ท ́ \sigma \varepsilon \omega v: ~ E v \omega \sigma ı a к o ́ ~ к а ı ~ Е \lambda \lambda \eta v ı к o ́ ~ П \lambda a i ́-~$ бı＂（MSc in Tax and Business Law：European and Greek framework）$\omega \varsigma$ ако ои́ $\theta \omega \varsigma$ ：

## A $\operatorname{A\rho }$ Өо 1

ГદVıкદ́વ $\Delta$ Iatáદદાৎ，
Еүкрívouиع ато́ то акабұиаїко́ ধ́тоৎ 2022－2023 тп入вıтоирүía тои Проүра́ $\mu \mu а т о \varsigma ~ М \varepsilon т а п т и х ı а к ш ́ v ~ \Sigma т о и-~$

 Tax and Business Law：European and Greek framework）








## A $\operatorname{A\rho }$ Өо 2

Аvтıкві́цвио－Гкопо́я


 бє $\sigma u v \varepsilon p \gamma a \sigma i ́ a ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ T \mu \grave{\mu a ~} \Delta ı \varepsilon Ө v \omega ́ v ~ к а ı ~ E u p \omega т а і ̈ к \omega ́ v ~$




 каı Е入єүктıкйऽ Епıхદıрйбєшv．


入єוтоирүía̧，$\mu \varepsilon т а б \chi \eta \mu a t ı \sigma \mu о и ́ ~ к а ı ~ \pi \varepsilon \rho a ́ t \omega \sigma \eta \varsigma ~(\lambda u ́ \sigma \eta, ~$





 Өعбías．
 пері́ єтаıрıю́v





 T $\omega v$ દாıхદıрŋ́бદ $\omega v$ ．



 ovtotńt $\omega$ v
 бпоu ${ }^{\text {óv．}}$
 каı практıки́）ка́ $\lambda \cup \psi \eta ~ t \omega v ~ a v a ү к \omega ́ v ~ t \omega v ~ v o \mu ı к \omega ́ v ~ t o ́ \sigma o ~$ autढ́v пои aбкоúv $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup Ө \varepsilon ́ \rho ı о ~ \varepsilon \pi a ́ \gamma ү \varepsilon \lambda \mu a ~ o ́ \sigma o ~ к а ı ~ т \omega v ~$

 عтаıрízc．

 ı $\delta \iota \omega$ тıко́ óбо каı бтоv $\delta \eta \mu$ óбıо то $\mu \varepsilon ́ a . ~$
－H плй́pŋ̧ katavónon tou ouv ó ó ou tou E入入ףvikoú каı Evんбıaкoú Etaıpıкои́，Форо入оүıкои́，T $\varepsilon \lambda \omega v \varepsilon ı a к о и ́$, ＾оүıбтıкои́，ЕЛहүктıкои́，Трапє弓ıкои́ каı Dıavoŋtıкои́
 ع $\lambda \varepsilon ү к т ı к \eta ́, ~ т \eta \nu ~ т а р а к о \lambda о и ́ Ө \eta \sigma \eta ~ к а ı ~ a v a ́ \lambda \cup \sigma \eta ~ т \omega \nu ~ \varphi о \rho о-~$
 тоис $\lambda \varepsilon ı t о \cup \rho ү i ́ a, ~ \sigma \cup \mu \pi \varepsilon \rho ı \varphi о \rho a ́ ~ к а ı ~ \varepsilon \pi ı к о ı v \omega v i ́ a . ~$

## ＇Ap日 оо 3

Мعталтихıакоі́Tít入oı
О $\mu \varepsilon т а \pi т и х ı а к о ́ ~ \delta i ́ t \lambda \omega \mu a ~ a \pi о v \varepsilon ́ \mu \varepsilon т а ı ~ \mu \varepsilon т а ́ ~ а т о ́ ~ и т о-~$





 П入аíøьо＂（MSc in Tax and Business Law：European and Greek framework）．







## ＇A $\rho$ Өро 4

## Katnүopízৎ Птuхıoúx $\omega v$











## ＇Ap日 ро 5

Xроvıки́ $\Delta$ ıáркєıa








 $\mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ v a ~ a v a \sigma t \varepsilon i ́ \lambda \varepsilon ı ~ \mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ \varepsilon ́ v a ~ \varepsilon ́ t o c ~ t \eta v ~ \varphi o i ́ t \eta o \eta ~ t o u ~$







 ерүабías．

## ＇ApӨро 6

Про́үрацна МаӨпиа́тшv
 Оıкоvонıко́ $\Delta i ́ к а ı о ~ т \omega v ~ E т ı \chi \varepsilon ı \rho \eta ́ \sigma \varepsilon \omega v: ~ E v \omega \sigma ı а к о ́ ~ к а ı ~ Е \lambda-~$ $\lambda$ ఇvıкó П入аíซıo＂（MSc in Tax and Business Law：European


 Ецторıкผ́v Eтаıрıผ́v，$\varepsilon \lambda \lambda \eta v ı к \grave{~ к а ı ~ E v \omega \sigma ı а к и ̆ . ~}$
 t $\omega v$ Etaıрıки́v Metaбхпиатıб $\mu \omega ́ v$.


 т т $\lambda \omega v \varepsilon ı а к \grave{~ v о \mu о Ө \varepsilon \sigma i ́ a, ~ п о и ~ а \varphi о \rho a ́ ~ т а ~ v о \mu к к а ́ ~ т р о ́ \sigma \omega т а . ~}$
 үктıко́ Аíкаıо Eтаıрıи́v．
－Na عívaı ó Өźбŋ va ava入úouv tıc $\varepsilon v a \lambda \lambda a \kappa t ı к \varepsilon ́ \varsigma ~ \varphi o-~$



－Na катартí̧ouv tı̧ оוкоvонıкદ́¢ катабтáбદı̧ oú $\mu-$


－Na бu入入غ́үouv，va катаүрá pouv va ava入úouv a入入á

 ки́v пробஸ́тнv．
甲оро入оүıкผ́v－入оүıбтікผ́v каı $\varepsilon \lambda \varepsilon ү к т ı к \omega ́ v ~ \pi \rho о ß \lambda \eta \mu a ́ t \omega v, ~$

 бíદৎ $\sigma \tau \eta ~ \sigma \chi \varepsilon \tau ו \kappa \eta ́ ~ \varepsilon \pi เ \sigma т \eta ́ \mu \eta . ~$


 опоі́єৎ троß入غ́тоvтаı то́бо aпó та ЕЛП óбо каı aтó та



 троти́тшv．
 ната Kиßعрvŋтікท́c，пүعбíac，management／marketing，
 t $\omega v$ Етıхદıрŋ́бє $\omega v$ ．



 рıкढ́v $\varepsilon$ тaı $\rho ı \omega ́ v) ~ \sigma u ́ \mu \varphi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ т \eta v ~ к \varepsilon i ́ \mu \varepsilon v \eta ~ \varphi о \rho о \lambda о ү i ́ a, ~$ та ЕЛП，та $\Delta ı \varepsilon Ө v \grave{~ \Lambda о ү ı \sigma т ı к а ́ ~ П р о ́ т и т а ~(~} \Delta \wedge П$ ）каı $\Delta ı \varepsilon Ө v \grave{~}$ Про́тита Е入غ́үхои（ $\Delta \Pi Е)$ ．

 $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ t \omega v ~ п о б о т ı к \omega ́ v ~ \mu \varepsilon Ө o ́ \delta \omega \nu ~ \sigma \tau \eta ~ \Delta ו о i ́ к \eta \sigma \eta ~ E \pi ı \chi \varepsilon ı \rho \eta ́-~$ $\sigma \varepsilon \omega v$ ．



 каı влغүктікढ́v проти́пшv．





 акоі́ 甲оıтŋтє́ఁ uтохргои́vtaı va парако入ouӨŋ́бouv каı





 taı ๆ бu


 $\mu a ́ t \omega v$ va үíveı otףv aүү入ıки́．

Поо́үрацца $\mu a \forall \eta \mu a ́ t \omega v$ M
1o E§á $\mu \eta v o: 1$ st SEMESTER

| A／A |  | ¿uv．$\Omega \rho \omega{ }^{\text {v }}$ | $\Theta$ | A | П／M（ECTS） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  （Special Issues of Corporate Law and Corporate Governance） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | ミúүx （Modern Forms of contracts） | 2 | 1 | 1 | 5 |


| 3 |  （Accounting－Audit Law） |  | 2 | 1 | 1 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | Хрпиатооккоvонıки́ каı Форо入оүıки́＾оүıбтıки́ （Financial and Tax Accounting） |  | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 5 |  （Quantitative Methods for Businesses） |  | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | НӨıкท́ бтıৎ Eтıхદıрŋ́бعıऽ （Ethics in Business） |  | 2 | 1 | 1 | 5 |
|  |  | ¿úvo入o | 12 | 6 | 6 | 30 |

2o Ȩáunvo：2nd SEMESTER

| A／A | Ті́т入о¢ $\mu$ аӨńцатоऽ | ¿uv．$\Omega \rho \omega$ v | $\Theta$ | A | П／М（ECTS） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | $\Delta$ íкаıо Kвча入аıаүора́я <br>  ［Capital Market Law（banks－banking works－financial instruments）］ | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 8 |  （Tax and Customs legislation） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 9 |  <br>  <br> （Specific issues of industrial and intellectual property of enterprises） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 10 |  （Financial statements of companies） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Xрпиатооıкоvонıкй（Finance） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 12 |  （Research methodology－Writing a scientific paper） | 2 | 1 | 1 | 5 |
| ［úvo入o |  | 12 | 6 | 6 | 30 |



|  |  |
| :---: | :---: |
|  | 30 |
| ¿YNO＾O | 30 |





## ＇AрӨро 7





## ＇A $\rho$ Өро 8

Пробштіко́




 36 tou v．4485／2017．

## ＇A Өро 9

Үлıкотєхขıкй Үтобони́


 и入опоі́ŋбף тои ПМइ．

## ＇Ap日po 10

Kо́бто̧＾عıтоupүías，
1．Ta סíסактра орíZovtaı oع 2.900 عuри́．


 anó：
 43 v．4485／2017，



б）по́роис ато́ єрєuvŋтіка́ троүра́ $\mu \mu а т а$ ，

бт）$\mu \varepsilon ́ \rho o \varsigma ~ \tau \omega v ~ \varepsilon \sigma o ́ \delta \omega v ~ t o u ~ E ı \delta ı к \omega ́ v ~ \Lambda o ү a \rho ı a \sigma \mu \omega ́ v ~ K o v \delta u \lambda i ́ \omega v ~ ' E \rho \varepsilon u v a c ~(E . \Lambda . K . E) ~ t o u ~ A . E .. I ., ~$ ऍ）кá $\theta \varepsilon \alpha ́ \lambda \lambda \eta$ vó $\mu ı \mu \eta$ aıtía．

Проӥпо入оүıбио́я

| Katпүоріє¢ | Kóotos |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\Delta$ anáve¢ દ¢оп入ı | 5.800 | 10\％ |
|  | 2.900 | 5\％ |
| $\Delta a \pi a ́ v \varepsilon \varsigma ~ a v a \lambda \omega ́ \sigma ı \mu \omega v$（ $\sigma u \gamma \gamma \rho a \mu \mu a ́ t \omega v$, к．$\lambda \pi$.$) каı$ єкпаıठعUтıкои́ U入ıкоú | 8.700 | 15\％ |
|  | 1.450 | 2，5\％ |
|  бкопои́я | 1.450 | 2，5\％ |
|  <br>  | 8.700 | 15\％ |
|  <br>  | 580 | 1\％ |
|  v．4485／2017 | 5.220 | 9\％ |
|  | 2.900 | 5\％ |
|  <br>  <br>  | 2.900 | 5\％ |
| ＾عıтoupүıкá દ́¢oסa ПANEПIटTHMIOY | 17.400 | 30\％ |
| ¿úvo入o | 58.000 | 100\％ |

＇Ap日 оо 11

## ¿uvepүaбíя，




## ＇A $\rho$ Өро 12

Етıßраßzúбعıя






 Ібри́иатос．




'Ap日 оо 13
Мعтаßатıкદ́ऽ סıatáદદıऽ,

 เбXúouđa кદıцદ́vŋ vo

Ko̧ávn, 8 Auүoúotou 2022
O Прútavņ
ӨEOARPOL OEOLOYAIDH

EӨNIKO TYПОГРАФЕІО



 каı п．ठ．29／2018／А＇58）．

## 1．ФҮАヘO TH $\Sigma$ EФHMEPI $\triangle A \Sigma$ TH $\Sigma$ KYBEPNH $\Sigma E \Omega \Sigma$（ФEK）




 Ібто́тото www．et．gr．








## 














## 2．EKTYП』TIKE－EK $\triangle$ OTIKE ANAГKE TOY $\triangle H M O \Sigma I O Y$






TH＾EФ $\Omega$ NIKO KENTPO： 2105279000 －fax： 2105279054

## EEYTHPETHEH KOINOY




תрápıo үıа то коıvó：$\Delta \varepsilon \cup t \varepsilon ́ p a ~ \omega ¢ ~ П а р а б к \varepsilon u \grave{: ~ 8: 00-13: 30 ~}$

Ібто́топоৎ：www．et．gr
 тои Ібто́тотои：helpdesk．et＠et．gr

 webmaster．et＠et．gr
П入прочоріє¢ үıа үعvıко́ пршто́ко $\lambda \lambda$ каı a入入ท入оүра甲і́a：grammateia＠et．gr

Ileite pac th rvápun oac，


