

APSTIPRINU

Rīgas Tehniskā universitāte  
Inženierekonomikas fakultāte  
Tālākizglītības nodaļas vadītājs  
\_\_\_\_\_ Dr.oec.prof. V. Nešpors

Rīga, \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2008.

Z.V.

**EKSĀMENA JAUTĀJUMI STUDIJU KURSĀ  
“UZŅĒMĒJDARBĪBAS PLĀNOŠANA”**

1. Plānošanas nozīme un funkcijas uzņēmējdarbībā. Plānošanas procesa saistība ar citiem uzņēmējdarbības elementiem.
2. Plānošanas procesā ietilpstošie elementi un to pēctecība. Nosaukt un raksturot tos. Skaidrojumu papildināt ar piemēriem.
3. Teorētisko un praktisko atziņu pielietojšanas iespējas plānošanas procesā. Skaidrojumu papildināt ar piemēriem.
4. Plānošanas vadības process un raksturojošie rādītāji. Skaidrojumu papildināt ar piemēriem.
5. Plānošanas process un prognozēšana. Kopīgais un atšķirīgais abiem procesiem. Prognozēšanas nozīme lēmumu pieņemšanas procesā. Skaidrojumu papildināt ar piemēriem.
6. Prognozēšanas un plānošanas etapi, - to pēctecība. Katru no etapiem izvērsti paskaidrot.
7. Plānošanas procesa iedalījums pēc plānošanas kritērijiem. Nosaukt kritēriju un katru no tiem raksturot sniedzot piemēru.
8. Plānošanas līmeņi. Nosaukt un raksturot katru no tiem sniedzot piemērus.
9. Plānošanas procesa iedalījums pēc uzņēmuma funkcionēšanas sfēras. Nosaukt un katru no sfērām raksturot sniedzot piemērus.
10. Plānošanas procesa posmu metodoloģiskā secība. Katru no posmiem raksturot sniedzot piemērus.
11. Nosaukt un raksturot plānošanas pamatprincipus. Sniegt piemērus.
12. Plānošanas procesā izmantojamās metodes. Nosaukt un raksturot katru no tām, sniedzot piemērus.
13. Lietišķo spēļu izmantošanas iespēja, veidi, nozīme un nosacījumi plānošanas procesā.
14. Ekonomiski matemātiskās un ekonomiski statistiskās metodes plānošanā. Nosaukt, izskaidrot to būtību un pielietojšanas iespējas plānošanas procesā.
15. Tīklveida plānošana. Ekspertu metode. Normatīvā metode. Paskaidrot to būtību un pielietojšanas iespējas plānošanas procesā.
16. Lineārā grafika izmantošanas iespējas plānošanas procesā uzņēmējdarbībā. Lineārā grafika izstrādes metodoloģiskie priekšnosacījumi. Skaidrojumu papildināt ar piemēriem.
17. Ražošanas procesa pamatklasifikācija. Plānošanas iespējas atkarībā no ražošanas procesa veida un tipa.
18. Plānošanas loma un iespējas ražošanas procesā. Nosaukt ražošanas procesā ietilpstošos sektorus, kas tiek pakļauti plānošanas procesam.
19. Ražošanas plānošanas procesā ietilpstošie pamatelementi kas jāņem vērā uzsākot ražošanas procesu. Nosaukt un katru no tiem paskaidrot, sniedzot piemērus.
20. Ražošanas jaudu plānošana un aprēķināšanas iespējas. Paskaidrot, sniedzot piemērus.
21. Biznesa plāns tā būtība uzņēmējdarbībā. Biznesa plāna izstrādes nosacījumi.
22. Biznesa plāna saturiskie pamatelementi un loma. Nosaukt un sniegt to skaidrojumu.
23. Kvalitātes vadības plānošanas process ražošanā. Nosaukt kvalitātes vadības plānošanas posmus un tos raksturojošos rādītājus ROQ un ISO sistēmā.

24. Ar kvalitātes vadību un plānošanas procesu saistītās izmaksas. To optimizēšanas iespējas ROQ un ISO sistēmā.
25. Peļņas vai zaudējumu plāna būtība un loma uzņēmējdarbības plānošanas procesā. Peļņas un zaudējumu plāna izstrādāšanas pamatprincipi.
26. Naudas plūsmas plāns uzņēmējdarbības plānošanā. Tā izstrādāšanas un realizācijas pamatprincipi. Sniegt piemērus.
27. Bilances metodes izmantošanas iespējas uzņēmējdarbībā. Bilances sastādīšanas pamatprincipi. Sniegt piemērus.
28. Plānoto rezultātu novērtējuma iespējas uzņēmējdarbībā. Kritiskā punkta grafiskā analīze. Veidot kritiskā punkta grafisku attēla piemēru un izskaidrot tā būtību.
29. Investīciju plānošanas iespējas uzņēmējdarbībā. Investīciju atdeves rādītāju izmantošanas iespējas plānošanas procesā.
30. Personāla plānošanas iespēja un nozīme uzņēmējdarbībā. Personāla plānošanā ietilpstošie elementi. Nosacījumi, kas jāņem vērā personāla plānošanas procesā. Papildināt ar piemēriem.
31. Transporta pārvadājumu un noliktavu saimniecības plānošanas iespējas un loma uzņēmējdarbībā. Nosacījumi, kas jāievēro plānojot kravu pārvadājumus un noliktavu saimniecību.
32. Produkcijas noieta plānošanas iespējas uzņēmējdarbībā. Nosacījumi, kas jāievēro produkcijas noieta plānošanā. Skaidrojumu papildiniet ar piemēriem.