

Záróvizsga kérdéssor

Tantárgycsoport neve: **Energetikai audit**

Neptun kódja: ZVEGEÉENP21

Kreditértéke: 4

Tantárgycsoportba sorolt tantárgy:

Energetikai audit, tanúsítás, minősítés, monitoring (BMEGEÉENP21)

Képzés: Energetikai mérnöki mesterképzési szak (2N-ME0)

Specializáció(k): Energiamenedzsment specializáció

Tantárgyfelelős: Dr. Csoknyai Tamás, csoknyai.tamas@gpk.bme.hu
Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
Gépészmérnöki Kar

A tantárgyak hatályos adatlapját a Gépészmérnöki Kar Oktatási Portálján tekintheti meg.

<https://oktatas.gpk.bme.hu/>

A vizsgafelkészülés előtt a kérdéssor időbeli hatályát
mindig ellenőrizze az edu.gpk.bme.hu oldalon!

Érvényes: 2021. szeptember 1-től

Dr. Csoknyai Tamás s.k.
egyetemi docens

1871

I. Épületenergetikai követelmények és energiatanúsítás

1. Épületenergetikai követelmények és az energiatanúsítás jogszabályi és szabványügyi háttere, a jogszabályok hatálya (követelmények hatálya, időbeni bevezetése felújításokra, bővítésekre és új építésekre), kivételek, jelentős mértékű felújítás és bővítés fogalma. Egyszerűsített és részletes módszerek szerepe.
2. A számítás lépései, egyes lépések egymásra épülése, kapcsolata a követelményszintekkel.
3. Fogyasztói magatartás figyelembevétele az energetikai követelmények ellenőrzésekor, tanúsítás és audit esetén.
4. Energiafogalmak és értékelési indikátorok definíciója, egymáshoz való viszonya (fajlagos hőveszteség tényező, nettó igény, végenergia, nem megújuló és megújuló primer energia, CO₂).
5. Nettó igények meghatározása, lakóépületekre vonatkozó értékek.
6. Hasonlítsa össze az energetikai auditot és tanúsítást épületekre vonatkozóan. Az összehasonlítás során térjen ki az audit és tanúsítás céljára, érvényességére, alap megfontolásaira, valamint főbb eredményeire.
7. A fajlagos hőveszteség tényező fogalma, szerepe, jelentősége, képlete (tagok részletes magyarázatával) értékét befolyásoló tényezők. Egyszerűsített és részletes számítási lehetőségek.
8. Hőhidak figyelembevétele, szintjei (elemen belüli, csatlakozási hőhidak), ezek viszonya a követelményszintekkel. Egyszerűsített és részletes számítási lehetőségek.
9. Talaj irányú hőáramokat befolyásoló tényezők (ábra is), alkalmazott számítási módszerek.
10. Direkt szoláris nyereségek számítása, képlet, tagok magyarázata (jellemző g-értékek és árnyékolási tényezők).
11. Nyári túlmelegedés kockázata. Képlet, követelmény.
12. Légcsere figyelembevétele télen, nyáron, átmeneti időszakban.
13. Az épületgépészeti rendszerek veszteségkomponensei, ezek egymáshoz való viszonya (diagram).
14. Az összesített energetikai jellemző fogalma, képlete, tagok magyarázata.
15. Egyensúlyi hőmérsékletkülönbség, hőfokhíd, fűtési idény hossza. Befolyásoló tényezők.
16. Nettó fűtési energiaigény fogalma, képlete, tagok magyarázata természetes szellőzés esetén. Légcserezszám meghatározásának elve. Gépi szellőzés esetén milyen további tényezőket kell még figyelembe venni?
17. A fűtési / HMV rendszer fajlagos primer energiaigényének komponensei, jele, mértékegysége (indexek pontos ismerete nem elvárás). Egyes tagok magyarázata.
18. A teljesítménytényező fogalma, hatásfok fogalmak (névleges, szezonális, szabványos szezonális, ErP szerinti) különös tekintettel gázkazánokra és hőszivattyúkra.
19. A fűtési / HMV rendszer végenergia igénye és villamos segédenergia igénye. Viszonya a primer energia igényhez és a követelményekhez.
20. A primer energia tényező fogalma, néhány jellemző érték.
21. A hűtési rendszer nettó és primer energia igényének meghatározása. Elvi háttér, befolyásoló tényezők).
22. A követelményszintek bemutatása, azok hatálya (melyik mikor érvényes), egymáshoz való viszonya.
23. A szerkezetekre vonatkozó elemi követelmények. Mit foglal magába pontosan? Néhány jellemző U_{max}-érték (külső fal, műanyag ablak, tetőszerkezetek). Néhány gépészeti elemi követelmény felsorolása.

24. Fajlagos hőveszteség tényező követelménye, jellegre helyesen (számok nélkül). Miért ilyen?
25. Az összesített energetikai jellemző követelménye, jellegre helyesen (számok nélkül). Miért ilyen? Egyéb rendeltetésű épület esetén mi az eljárás?
26. A követelmények hatálya (új építés jelentős, nem jelentős mértékű felújítás stb.)
27. Mikor kell energiatanúsítványt kiállítani, hogyan zajlik a folyamat? Mik a kivételek (legalább 5)?
28. Az energetikai kategóriába sorolás módjának ismertetése, speciális szabályok CC-nél jobb kategóriák esetén.

II. Benapozás

29. Árnyékolók és árnyékvetők fogalma, figyelembevétele energetikai számítások során. Jelentőségük az épületek energetikai folyamataiban.
30. Ismertesse a hengeres nappálya diagram származtatását, felépítését (ábra). Mit lehet róla leolvasni?
31. Ismertesse a hengeres árnyékmászok diagram származtatását, felépítését (ábra). Mit lehet róla leolvasni? Jellegzetes árnyékmászok (erkély, szemközti ház, loggia pofafal).
32. A benapozás vizsgálat célja, lépései. Szoláris idő fogalma, szerepe. A tájolás szerepe, figyelembevétele a vizsgálat során. Mérési lehetőségek. Részleges és teljes benapozás esete. Mikor mondjuk, hogy egy felület benapozott?

III. Légtömörség szerinti minősítés

33. Filtrációval kapcsolatos fogalmak. Mik az okai, jellemző kialakulási helyei? Légtömör épületburok előnyei, hátrányai.
34. Ismertesse a légtömörség minősítő eljárás (blower door mérés) célját, elvét, alkalmazási feltételeit.
35. Ismertesse az épületek jellemző légtömörégi hibahelyeit, azok diagnosztizálásának lehetőségeit, adjon példákat légtömör konstrukciós megoldásokra.
36. Ismertesse a légtömörség minősítő eljárás (blower door mérés) jellemző mérőszámait.
37. Ismertesse a szellőzési igények / veszteségek meghatározásának lehetőségeit, a szabványos számítási és mérési eljárásokat, figyelembevételüket energetikai értékelések (pl. tanúsítás, audit, környezeti minősítő rendszerek) során.

IV. Fogyasztói magatartás szerepe az épületenergetikában

38. Épülethasználói viselkedés szerepe és jelentősége az épületek energiamérlegében. Az épületek mely energetikai folyamatait befolyásolja a viselkedés, hogyan függ ez össze az épület energiamenedzsment rendszerével? Viselkedésdiagnosztikai eszközök.
39. A fogyasztói magatartás figyelembevételének lehetőségei a különböző értékelési eljárások (tanúsítás, audit, szimuláció, SRI indikátor) során.
40. Fogyasztói magatartás befolyásolásának eszközei, a magatartásmenedzsment (Demand Side Management) eszköztára.

V. Épületgépészeti rendszerelemek energetikai forgalomba hozatali indikátorai

41. Az ErP irányelv célja, az érintett berendezések köre. (BSc ismétlés)

42. Gázkazánok szezonális hatásfokának meghatározása az ErP irányelv szerint, valamint annak kapcsolata a termék energiacímkével. (BSc ismétlés)
43. Hőszivattyúk szezonális hatásfokának meghatározása az ErP irányelv szerint, valamint annak kapcsolata a termék energiacímkével. (BSc ismétlés)

VI. Szimuláció

44. Mi a dinamikus szimuláció célja? Magyarországon a TNM rendelet szerint mikor lehet alkalmazni? Mik a szimuláció lépései? Részletezze az egyes lépéseket (bemenő paraméterek, szimulációs eredmények). Hogyan illeszkedik a minősítő rendszerekhez?
45. Miben tér el a szimuláció a havi vagy szezonális módszerektől (adatbeviteli részletesség, munkaigény, eredmények)? Milyen feltételek mellett ad megbízhatóbb eredményt, mint az egyszerűsített módszerek, vagyis mely esetekben érdemes használni és mik az alkalmazásának kockázatait?
46. Szimuláció során milyen paramétereket lehet megadni az épülettel és az épülethasználattal kapcsolatban? A szimulációs modell részletettségé hogyan befolyásolja a szimulációs eredmények pontosságát és a szimuláció futási idejét?

VII. Audit és monitoring

47. Energetikai auditálás jogszabályi és szabványügyi háttere, főbb elemei (jogszabályokat nem kell tudni felsorolni).
48. Hasonlítsa össze az energetikai auditot és tanúsítást épületekre vonatkozóan. Az összehasonlítás során térjen ki az audit és tanúsítás céljára, érvényességére, alap megfontolásaira, valamint főbb eredményeire.
49. Ismertesse az auditálás folyamatát és röviden ismertesse az egyes lépéseket. Ismertesse az energetikai audit során alkalmazható módszereket.
50. Fogyasztói számlák elemzése. Milyen nehézségek adódhatnak fogyasztói számlák elemzésekor? Ismertesse a bázis időszak fogalmát, valamint egy példán keresztül mutassa be, hogy mire lehet alkalmazni.
51. Okosmérők. A koncepció lényege, szerepe az energiafogyasztás értékelésében és az energiahatékonyság javításában.
52. Idősoros elemzések ismertetése. Módszer, mért paraméterek, mintavételi intervallum jelentősége, korlátok, levonható következtetések.
53. Milyen alapvető különbségekre kell odafigyelni 15 perces gáz-, illetve villamosenergia fogyasztási adatok értékelésekor?
54. Jövőbeli fogyasztások becslési lehetőségei múltbéli fogyasztások alapján.
55. Fogyasztási adatsorok jellegzetes hibái, kiszűrés lehetőségei az adatelemzés során.
56. Hogyan becsülhető egy, az auditban javasolt intézkedés által elérhető várható megtakarítás? Hogyan számítható egy, az auditban javasolt intézkedés által elért megtakarítás az intézkedés megvalósítása után?
57. Hőfogyasztási adatok korrekciója hőfokhíd szerint. (BSc. ismétlés)
58. Ismertesse az Energy Signature diagramot, mutasson be egy példát, ahol egy diagramban szerepeltet két épületet, az egyikben fűtési és HMV fogyasztás is van, a másikban csak fűtés.

59. Ismertesse az Energy Signature és a hőfokgyakorisági tartamdiagram közötti főbb különbségeket, ismertesse, hogy mivel az Energy Signature milyen többlet információt nyújthat a hőfokhidas korrekcióhoz képest.
60. Felújítási javaslatok ismertetésénél milyen tényezőket kell figyelembe venni? Részletesen ismertesse az energetikai, valamint költség szempontokat.

VIII. Életciklus értékelés

61. Mi az életciklus elemzés (LCA) és az életciklus költség / globális költség (LCC) analízis? Ki és milyen célból használhatja az életciklus elemzés módszerét?
62. Mi az életciklus költség / globális költség (LCC) analízis? Milyen egyéb gazdaságossági mutatók vannak és miben nyújt többlet az LCC? (BSc. ismétlés)
63. Egy termék vagy szolgáltatással kapcsolatban milyen életciklus fázisokat lehet megkülönböztetni?
64. Ismertesse ábrán keresztül az életciklus elemzés (LCA) egyes fázisait és röviden jellemezze az egyes egységeket!
65. A célok és rendszerhatárok meghatározásának milyen fő egységei vannak? Épületek esetében milyen funkcionális egység alkalmazása jellemző?
66. Ismertesse a hatásbecslési fázist! Milyen hatásbecslési/hatásértékelési módszereket ismer?
67. Röviden ismertesse a CML módszer bemutatott hatáskategóriáit?
68. Mi a kumulatív energiaigény (CED)?
69. Ismertesse az Eco-indicator 99 módszer lényegét!
70. Mely életciklus fázisok a legjelentősebbek az épületgépészeti rendszer szempontjából és melyek az épület szempontjából?

IX. Okos épület indikátor (SRI)

71. Ismertesse egy intelligens épület, intelligens elektromos hálózat és intelligens város viszonyrendszerét!
72. Mit jelent a BMS és milyen épületgépészeti rendszerek felügyeletét támogatja?
73. Mi a különbség egy épület gépészeti rendszereinek szigetüzemű és központi szabályozású kialakítása között?
74. Ismertesse a Smart Readiness Indicatort, várható szerepét az intelligens technológiák elterjedésében!
75. Ismertesse a Smart Readiness Indicator által használt kritériumokat, területeket és módszereket!

X. Környezettudatos épületminősítő rendszerek

76. Környezettudatos épületminősítő rendszerek célja, szerepe, alkalmazása. A fenntartható építés eszközzrendszere.
77. A lineáris és környezettudatos modell ismertetése, összehasonlítása (ábrák is), szempontok: energia-, víz-, levegő-, anyagháztartás.
78. Ismertessen egy választott környezettudatos épületminősítő rendszert (pl. LEED, BREEAM) az alábbi szempontok szerint: milyen értékelési szempontokat alkalmaz (pl. anyag- és forráshasználat, energia stb.), az energiafelhasználást mi alapján veszi figyelembe, milyen

- lépésekből áll az értékelési folyamat, milyen szakágakat érint (különös tekintettel az „extra” szakágakra), milyen minőségbiztosítási elemei vannak? Mi az eredménye, mikor alkalmazzák?
79. Hasonlítsa össze a legelterjedtebb környezettudatos épületminősítő rendszereket: LEED, BREEAM, DGNB, WELL. Mik a lényegi különbségek, hol terjedtek el, melyiket mikor ajánlott alkalmazni?
80. Hasonlítsa össze az épülettervezés hagyományos és integrált szervezeti és működési modelljét.

