

Építő2000 TANSZÉKI TANULMÁNYI KÖVETELMÉNYEK

a BMEEPEK-SR6 kódjelű, "Építésgazdasági vizsgálatok" című, 2/0/V/2 tantárgyhoz

(Érvényes: a 2007/2008 tavaszi félévétől)

1. Általános követelmények

Az "Építésgazdasági vizsgálatok" c. tárgyat az a hallgató veheti fel, aki a BMEEPEKSZ14 kódjelű, "Építéskivitelezés - tervezés" c. tárgyból eredményes zárójeggyel rendelkezik.

Miközben igényt tart a folyamatos, egyenletes óralátogatásra és munkavégzésre, a Tanszék a kiscsoportos foglalkozások (előadások) látogatását katalógus formájában nem ellenőrzi.

A hallgatónak a tantárgy teljes, ill. részleges teljesítéséhez eredményes vizsgajeggyel, ill. legalább félév végi aláírással kell rendelkeznie.

Félév végi aláírás, illetve eredményes vizsgajegy megszerzéséhez az előre meghirdetett időpontban, a félév közepén esedékes 1. vizsga-zárthelyi dolgozat (alapfogalmak, számítási metódusok) legalább elégséges szintű megírása, valamint a félév végén esedékes 2. vizsga-zárthelyi dolgozat (alkalmazások) legalább elégséges szintű megírása szükséges. A 2. vizsga-zárthelyi dolgozat egy a hallgató által készítendő – a tárgyelőadó oktató által előzetesen jóváhagyott, a szorgalmi (pótlási) időszak végéig beadott és elfogadott – fakultatív (eset-) tanulmánnyal kiváltható.

Az elmulasztott, illetve eredménytelen vizsga-zárthelyi dolgozatok pótlására, illetve javítására a szorgalmi időszak végén, illetve a vizsgaidőszak elején biztosít a Tanszék egy-egy alkalmat. Félév végi aláírásra az a hallgató tarthat számot, aki a vizsga-zárthelyi dolgozatokat legalább elégséges szinten megoldotta, illetve alternatív tanulmányát a tárgyelőadó oktató elfogadta.

Az eredményes vizsga-zárthelyi dolgozatok, illetve alternatív tanulmány alapján a Tanszék vizsgajegyét ajánl meg a hallgatónak. A megajánlott érdemjegy („vizsgajegy”) megállapítása a vizsga-zárthelyi dolgozat(ok)ra, illetve alternatív tanulmányra kapott érdemjegyek 50-50 %-os figyelembevételével, az (aritmetikai) átlag-számítás és kerekítés egyszerű szabályai szerint történik.

A megajánlott érdemjegy el nem fogadása esetén a félév végi aláírásra jogosult hallgató – új vizsgajegy megállapítása végett – a vizsgaidőszakban meghirdetésre kerülő vizsga alkalmak bármelyikén átfogó vizsga lehetőségével élhet.

2. Előadások, számítási gyakorlatok

A feldolgozásra kerülő ismeretanyag, illetve a bemutatásra kerülő mintafeladatok tömeges számítási igényéből adódóan az eredményes munka a foglalkozásokon megjelenő valamennyi hallgatótól magával hozott (akár programozható) számológépe aktív használatát igényelheti.

A félév során elhangzó előadások vázlatát, illetve összefoglalóját és diáit a Tanszék a szorgalmi időszak elején, honlapján közzéteszi. Kivonat/tömörítvény jellegükből adódóan a honlapra kerülő előadás-anyagok ismerete önmagában azonban nem elegendő a sikeres vizsgához, a tantárgy eredményes teljesítéséhez.

A vizsga-zárthelyi dolgozat(ok), illetve alternatív tanulmány sikeres megírásához szükséges ismereteket és háttéranyagokat – csakúgy, mint az alternatív tanulmány tartalmi, formai követelményeit – a kiscsoportos foglalkozások (előadások) során a gyakorlatvezető oktató ismerteti, illetve gya-

koroltatja be. Az órarendi időpontokon kívül, konzultációs céllal, a tárgy oktatásában közreműködő oktató tanszéki dolgozószobája ajtaján, illetve a tanszéki adminisztrációnál kifüggesztett órarendben feltüntetett konzultációs időpontokban áll a hallgatók rendelkezésére.

3. Vizsga, vizsga-zárthelyi

A hallgatók a vizsgára a NEPTUN rendszeren, annak általános szabályai szerint jelentkezhetnek, illetve módosíthatják jelentkezésüket. Vizsgára csak félév végi aláírásra jogosult hallgató bocsátható.

A vizsga anyagát az előadásokon, illetve kiscsoportos foglalkozásokon ismertetésre kerülő tananyagok, ezek alkalmazásai, továbbá a félév elején ismertetésre kerülő – részben a tanszéki honlapon elérhető-, részben a jegyzetellátónál, vagy szakkönyv áruházakban beszerezhető – oktatási, illetve háttéranyag képezi.

A vizsga egy 90 perces írásbeli részből, és azt – az adott alkalommal vizsgázó hallgatók létszámától függően egy-két órán belül – követő szóbeli részből tevődik össze.

a.; Az írásbeli vizsgarészre a hallgatónak magával kell hoznia indexét. Ennek hiányában a hallgató vizsgáját a vizsgavezető oktató nem engedélyezi. Az írásbeli vizsga feladatait a Tanszék által helyben kiosztásra kerülő feladatlapokon kell megoldani. Kiegészítő-, illetve pótlapok a megoldások értékelésénél nem vehetők figyelembe. A feladatok megoldása során a hallgató pirostól eltérő színű ceruzát, illetve tollat használhat, valamint a magával hozott (nem programozható) számológépet veheti igénybe.

Ha a vizsgafeladatok megoldása során, a hallgató meg nem megengedett segédeszközt – ide értve hallgató társát is – vesz igénybe, vizsgáját a vizsgavezető oktató azonnali hatállyal felfüggeszti és ügyét a Kari Fegyelmi Bizottság elé terjeszti.

Az írásbeli feladatok megoldása csak a szükséges rész-számításokkal együtt vehető figyelembe. Az írásbeli vizsga-, illetve vizsga-zárthelyi dolgozatok eredményének megállapítása a feladatlapok alján feltüntetésre kerülő pont-táblázat szerint történik.

b.; A szóbeli vizsgarészben a vizsgáztató oktató az írásbeli feladatok megoldására nézve kiegészítő, ellenőrző kérdéseket tehet fel-, illetve – az írásbeli vizsgarész feladataitól függetlenül, azokat meghaladóan, további feladatok és kérdések feltételével – lehetőséget biztosíthat a hallgató számára az írásbeli eredmény legfeljebb egy jegynyi javítására-, de rontására is! Amennyiben a vizsgáztató oktató az általa feltett kérdésekre kirívóan gyenge, illetve elégtelen válaszokat kap, a vizsga eredményét elégtelennek minősítheti.

4. Egyéb, információk

A Tanszék az írásbeli vizsgák felhasznált vizsgalapjait a vizsgaidőszakot követően megsemmisíti.

A hallgatók által beadott alternatív tanulmányokat a Tanszék két évig őrzi (azután megsemmisítésükről intézkedik), illetve - személyes megkeresés esetén - leghamarabb az adott félévet követő egy év után adja vissza a hallgatónak.

Budapest, 2008. február 11.

Dr. Vattai Zoltán András
tárgyfelelős oktató, S.K.