

Előfeltétel: -

Félévi követelmény: gyakorlati jegy (3+3 kredit)

Elérhetőség: eichinger.laszlo@nye.hu

Kurzus honlapja: <http://zeus.nyf.hu/~eich>

Fogadóóra: kedd, 12:45; E109

Tematika

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Bevezetés. Jelölő nyelvek. XML | HTML5 |
| 2. XML struktúra, szintaxis. | HTML5 |
| 3. Elemek, attributumok. | HTML5 |
| 4. Névterek. | HTML5 |
| 5. Megjelenítés, XMLHttpRequest. | HTML5 |
| 6. XML elemző, DOM. | CSS |
| 7. 1. zh. | CSS |
| 8. XPath, XSLT. | PHP |
| 9. XQuery, XLink. | PHP |
| 10. Jól formázottság, érvényesség. | SQL |
| 11. XML DTD. | SQL |
| 12. XML Schema. | JavaScript |
| 13. 2. zh. | JavaScript |
| 14. Pótlás | JavaScript |

Számonkérés

2 db zh. írása.

Értékelés

A gyakorlaton írt dolgozatok ponthatárai: 30% (2), 50% (3), 70% (4), 90% (5).

A gyakorlati jegy feltétele, hogy mind a két dolgozat eredménye legalább 30%-os legyen.

A jegy a két zh. eredménye számtani átlaga felfelé kerekítve.

ZH időpontok

7. tanítási hét, 13. tanítási hét

pótlás: 14. tanítási hét

Résztétel a foglalkozásokon

A foglalkozásokon VAN katalógus, lsd. TVsz. ZH-t az pótolhat a fent megjelölt időpontban, aki a felgyógyulás napját feltüntető, orvosi naplótételszámmal ellátott pecsétetes igazolást mutat be az elmulasztott ZH időpontjára.

Irodalom

1. Neil Bradley: Az XML-kézikönyv, SZAK KIADÓ KFT., 2005, ISBN 9789639131712
2. Eliotte Rusty Harold: Hatékony XML, Kiskapu, 2006, ISBN: 9789639637184
3. Bruce Lawson, Remy Sharp: Bemutatkozik a HTML 5, Perfact-Pro Kft., 2013, ISBN: 9789639929289
4. Charles F. Goldfarb, Yuri Rubinsky: The SGML Handbook, Oxford University Press Inc. , New York, 2000, ISBN: 0198537379