

17. Eksamikorraldus

IEE1110 Elektromagnetväljatehnika

What's on the blackboard

$12\sqrt{6} \cdot 7 : (6 + 2\sqrt{4}) \cdot 2 + ab - c \cdot 145$
 $1 + -5x + 6y \cdot 22\sqrt{4}d + 2\sqrt{r} : (3 + [8$
 $2] : 3 + 2\sqrt{) \cdot 34\sqrt{4}u \cdot 3ea \cdot$



What the teacher is seeing

$$2 + 2 = 4$$



What the students are seeing

而不是鍵入一個美好的譯員
胡說我有一個夢想, 夢想雞巴
話'的事情在衣櫃裡, 他媽的
儲到有經驗的獵人阿哈小姐



What the students remember



What's gonna be on the test

$548b \cdot 644a / (f854 \cdot (684c - 123) / 7^{100} \cdot f48y) \cdot \log([f]47 + z / f342 \cdot 4re$
 $- f / 6 \cdot b742 \cdot [gh782 / 4 \cdot \log(f423)6874 / (f42 \cdot (54 + 63) - 42 \cdot 63$
 $\cdot e \cdot a)7X3] / (a \cdot b)2a2 \cdot 2ab \cdot b2 \cdot \sin2a \cdot 2\sin a \cdot \cos a \cdot \sin(a \cdot b) \cdot \sin$
 $\cdot \cos2 \cdot \cos a \cdot \sin b / (\cos(a \cdot b) \cdot \cos a \cdot \cos b \cdot \sin a \cdot \sin b) \cdot \sin(90^\circ \cdot c$
 $\cdot \cos(90^\circ \cdot a) \cdot 6546 \cdot 524 / 521 \cdot 61321113258 \cdot 53215 / \log(6486$
 $/ \log(43.6894 \cdot c) \cdot 8.65423158ab \cdot xyz \cdot 3yX \cdot \sin2a$
 $p(p \cdot a) \cdot (p \cdot b) / (p \cdot c) \cdot Ob \cdot a \cdot 0.564684532a \cdot c \cdot d \cdot \pi^3 \cdot 5 \cdot 45.6$
 $\cdot (2 \cdot 2^2) / \log(8 \cdot 65321.314716e) / 3.1415926535897932$
 $4626433832 / 2ab \log(2bc) / 2ac \cdot \pi i - 476.842887a \cdot c \cdot b / b$
 $\cdot (s48521) \cdot (f \cdot s54211) \cdot \cot(360^\circ \cdot a) \cdot ef \cdot 24185.8745643211$
 $\cot(28421.6584 \cdot a) \cdot 5648 \cdot 23158 \cdot f65acg \cdot (f \cdot aq \cdot d / u / p / c$



What the cleaning lady is seeing



Eksamieeldused

- Kõik praktikumid on sooritatud, esitatud ja kaitstud etteantud tähtajaks. Praktikumide punktide summa peab olema kokku vähemalt **15** punkti.
 - Praktikumide kaitsmise lõpptähtaeg on 23.05 kell 17:00.
- Kõik kuusteist kodutööd on tähtajaks tehtud ja esitatud. Kodutööde punktide summa peab olema kokku vähemalt **16** punkti.
 - Kodutööde esitamise lõpptähtaeg on 03.06 kell 12:00.
- Eksamile tuleb registreeruda hiljemalt eksamieelse **tööpäeva** kella 12:00-ks. Registreerumine toimub ÕIS'i vahendusel.
 - NB! Registreeruda ainult eksamieelduse olemasolul.

Eksamiajad

- Eksamieelne konsultatsioon: E 26.05.25 kell 10:00;
 - Esimene eksamiaeg: N 29.05.25 kell 12:00;
 - Teine eksamiaeg: K 04.06.25 kell 10:00;
 - Lisaeksam: T 10.06.25 kell 14:00 - **toimub ainult vajaduse korral.**
-
- Konsultatsiooniaeg kestab kuni poolteist tundi, eksami kestus on 3 h.

Eksamiküsimuste teemad

- Eksamiülesannete sisu põhineb loengutes ja harjutustundides käsitletud teemadel, praktikumide juhendite teooriaosadel, kodutööde sisul ja õpikust iseseisvalt läbitöötatud materjalidel.
 - Plaanis on vähemalt poole punktisumma ulatuses teha ülaltoodud kohtadest juba tuttavaid ülesandeid.
- Detailne eksamiküsimuste teemade nimekiri on leitav kursuse Moodle leheküljelt.

Korraldus

- Eksam on kirjalik ja **individuaalne**.
- Lubatud on kasutada **kõiki** kirjalike materjale. Seda nii paberil kui ka elektroonilisel kujul.
- Eksami ajal on keelatud eksamineeritavate omavaheline suhtlus ja samuti eksamiruumi välise abi kasutamine:
 - Sotsiaalmeedia, sõnumivahetuse ja e-posti tarkvara peab eksami ajal olema suletud. Seda nii telefonis, kui arvutis.
 - **§ 18 (9)** Üliõpilaste teadmiste kontrolli korralduse määrab õppejõud. Mistahes abivahendeid või üliõpilase poolt koostatud materjale võib kasutada ainult õppejõu loal ja tingimustel. Õppejõul on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada või esitatud tööd mitte hinnata, kui üliõpilane kasutab kõrvalist abi või rikub muul moel akadeemilisi tavasid. Õppejõud märgib sel juhul konkreetse teadmiste kontrolli või lõpphinde tulemuseks „0“ (puudulik) või „M“ (mittearvestatud).

Korraldus

- Eksam koosneb seitsmest (**7**) ülesandest.
- Maksimaalne tulemus on kokku **38** punkti.
- Ühe ülesande maksimumtulemus on kas viis (**5**) või kuus (**6**) punkti.
- Minimaalne eksami sooritamiseks vajalik tulemus on **19** punkti.
- Ülesannete lahendamise järjekord ei ole oluline. Soovitav on lahendada lihtsamana tunduvad ülesanded esimesena.
- Kõiki ülesandeid ei pea lahendama.
- Võimalik saada lisapunkte
 - Nutikad ja loovad lahendused.
 - Eksamiülesandest vea leidmine.

Kirjalik osa

- Võtta kaasa varukirjutusvahend ja kalkulaator.
- Lisapaberit saab soovi korral kohapealt, võib kasutada ka enda oma.
- Käekiri peab olema loetav.
- Ülesande vastus peab sisaldama lahenduskäiku, arvutusi ja konkreetset lõpptulemust.
- Selgitusi lisada nii palju kui vajalik (aga nii vähe kui võimalik).
- Kasutada korrektseid tähiseid.
 - NB! Vektorite tähistamine: $\mathbf{a}$ või $\vec{a}$
- Mitte unustada mõõtühikuid ega detsimaalliiteid.

Hindamine

Aine lõpphinne kujuneb kodutööde, praktikumide ja eksamipunktide summa alusel alljärgnevalt:

- „0” – alla 51 punkti;
- „1” – 51 - 60 punkti;
- „2” – 61 - 70 punkti;
- „3” – 71 - 80 punkti;
- „4” – 81 - 90 punkti;
- „5” – 91 ja rohkem punkti.

Viimast siis eeldusel, et iga aine osa eest eraldi on kokku saadud vähemalt minimaalne vajalik punktisumma (vastavalt 16; 15; 19 p).

Tagasiside ja tulemused

- Õppejõud tagab kirjaliku eksami või arvestuse tulemuse kättesaadavuse üliõpilasele ÕIS-is **ühe nädala jooksul** pärast eksami või arvestuse toimumist.
- Eksamitöö punktid kantakse sisse Moodle keskkonnas. Aine lõpphinne kantakse ÕIS' keskkonnas olevale hindamislehele.
- Soovi korral on tudengil õigus oma tööd näha ja selle kohta tagasisidet saada.
 - Aeg selleks vastastikusel kokkuleppel.
- Võimalikud protestid esitada esmalt otse minule.

Küsimused ja kommentaarid?

