

Gratu Amaierako Lanen ebaluaziorako irizpideak

Donostiako Informatika Fakultateko Gradu Amaierako Lanen araudi orokorraren arabera lanen ebaluazioa ondoko irizpide orokorren arabera egingo da::

1. Gradu Amaierako **Lanak** ikasleak hautatu duen graduko **espezialitatearekin bat etorri behar du**. Hain zuzen, hiru espezialitate hauetako batean sailkatuko da:

- Konputagailuen Ingeniaritza
- Konputazioa
- Software Ingeniaritza

Lana espezialitateari esleituko zaio inskripzioa egitean. **Inskripzio-epea bukatu ondoren batzorde bat osatuko da esleipen hori onartzeko**. Batzorde horretan **espezialitateko koordinatzaileek eta Gradu Amaierako Lanen Batzordeko kideek hartuko dute parte**. Lanen baten esleipena onartuko ez balitz, irtenbide alternatibo bat proposatuko da.

2. Ondoko **trebetasunak landuko eta egiaztatuko** dira lanaren garapenean:

- Lanen aurreikusitako **helburuak erdiestea**, hura garatzerakoan agertutako zailtasunak bere kabuz gaindituz.
- Egin beharreko **lana planifikatzea eta kudeatzea**.
- **Memoria bat modu egokian idaztea**, eginiko lana zehatz jasotzen duen txosten bat sortuz. Memoriak ingeniaritza-lan bati egokitutako egitura izango du, eta estiloa, berriz, zehatza eta formala izango da.
- Eginiko **lana jendaurrean azaltzea** eta defendatzea.

3. **Epaimahaiak kalifikaziorako kontuan hartuko ditu:**

A. Zuzendariak ebaluatzen ditu berak ezagutzen dituen alderdiak, epaimahaiak nekez balora ditzakeenak :

- **Ekimena eta autonomia**.
- **Gaitasunak komunikazioan**, zuzendariarekin edota beste batzuekin.
- **Lanaren kudeaketa** (planifikazioa, erantzukizuna, konpromisoa...).

Atal honek azken notan %25eko haztapena izango du.

B. Epaimahai osoak ebaluatzen ditu:

- Egindako lanaren **irismena eta zailtasuna**.
- Aurkeztutako **memoriaren kalitatea** (kontuan hartu idazkera eta aurkepena, metodologiaren deskribapena, aipatutako bibliografia...).
- **Defentsaren kalitatea** (kontuan hartu ahozko komunikazioa, erabilitako materiala, gaitasuna galderak erantzutean...).
- Bestelakoak.

Atal honek azken notan %75eko haztapena izango du.