

Végzéssel kapcsolatos teendők **programtervező informatikusok**nak

Tájékoztatom, hogy a végzős hallgatók tavaszi félévének beosztása az alábbiak szerint alakul:

1. a szorgalmi időszak vége: **2019. május 3.**
2. vizsgaidőszak
 - a mintatanterv szerinti 6. féléves tárgyakból elővizsga időszak: **2019. április 29. - május 3.**; vizsgaidőszak: **2019. május 6. – május 31.**
 - a mintatanterv korábbi féléveihez tartozó tárgyakból elővizsga időszak: **2019. május 13.- május 17.**; vizsgaidőszak: **2019. május 20. – június 28.**
3. szakdolgozat beadási határideje: **2019. május 3.**
4. záróvizsgára a szakdolgozat leadását követően **2019. május 3. 12.00 órától – május 20. 23.59 óra között a Neptun rendszerben!!! kell jelentkezni az Ügyintézés->Záróvizsgák menüpontban.** (Csak az államvizsgázhat, aki időben jelentkezett!)
5. záróvizsga időszak: **2019. június 11. - 2019. június 18.**

FONTOS!!! Záróvizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki abszolutóriumát legkésőbb az államvizsga időpontja előtt 1 héttel megszerzi!!!

Eredményes felkészülést kívánok!

Üdvözlettel:

Árvai-Homolya Szilvia

Végzéssel kapcsolatos teendők **minden alap- és mesterszakon a programtervező informatikusok kivételével**

Tájékoztató a végzéssel kapcsolatos tennivalóiról és fontos dátumokról

1. elmaradt és folyó féléves tárgyakból elővizsga időszak: **2019. május 13.- május 17.**; vizsgaidőszak: **2019. május 20. – június 28.** (levelező tagozaton június 29.)
2. szakdolgozat / diplomaterv beadási határideje: **2019. május 3.**
3. záróvizsgára a szakdolgozat/ diplomaterv leadását követően **2019. május 3. 12.00 órától – május 20. 23.59 óra között a Neptun rendszerben!!! kell jelentkezni az Ügyintézés->Záróvizsgák menüpontban.** (Csak az államvizsgázhat, aki időben jelentkezett!)
4. záróvizsga időszak: **2019. június 11. - 2019. június 18.**

FONTOS!!! Záróvizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki abszolutóriumát legkésőbb az államvizsga időpontja előtt 1 héttel megszerzi!!!

Eredményes felkészülést kívánok!

Üdvözlettel:

Árvai-Homolya Szilvia
oktatási dékánhelyettes