**Напътствия за писане на дипломна работа:**

* <http://www.musicology-bg.com/natasha/natashaall.html> - Много е хубаво и с примери от Музикалната академия.
* Иванка Мавродиева
  + „От реферата до магистърската теза. Академично писане за студенти“ (2016)
  + “Академично писане Мавродиева изграждане на успешни писмени и устни умения”(2005)
  + Насоки: meta reading, намиране на утвърдени методи, поне 1 до 4 глави изследване,
* “Как се пише дипломна работа Еко” - Умберто Еко
* <https://dse.fmi.uni-sofia.bg/graduation-bg.htm#masterthesis> - Много хубаво събрана инфомрация от Софтуерни технологии
* <https://www.youtube.com/results?search_query=master+thesis+> - Вие със съвети за Магистърска теза
* [стандарти за дипломни работи.doc](https://docs.google.com/document/d/1pmZJObefKSMgrAqfHfmcwYJWPhyfAjPB/edit)
* [Guide\_Thesis.doc](https://docs.google.com/document/d/119r5mbqUxkJAKDwI7CiWm-gALcqemfJV/edit)

**Примерни дипломни работи:**

* <https://hci.rwth-aachen.de/publications/engelmann2011a.pdf> - DYI 3D скенер. Бакалавърска теза.
* <https://omi.fmi.uni-sofia.bg/category/theses/> - Някакви Дипломни работи от “Обучение по математика и информатика”

**Научни връзки:**

* <https://www.researchgate.net/publication/322756492_3D_Scanning_A_Comprehensive_Survey> - 3D\_Scanning\_A\_Comprehensive\_Survey [3D\_Scanning\_A\_Comprehensive\_Survey.pdf](https://drive.google.com/file/d/1V1LRvLgvPgEo3XerF6Zuze18Xnq8vVPV/view?usp=sharing)
* https://hal.inria.fr/hal-00752506 - Exemplar-based image inpainting
* <http://georgepavlides.info/research/LaserScanningAndTriangulation.php>- Laser Scanning And Triangulation. Хубаво описание на триангулацията на камерите при сканиране + формули
* <http://www.ada3d.com/HR/3DScanningApplications.pdf> - Приложение на 3D дигитализацията. Има хубаво съдържание за увода и методите за сканиране.
* <https://hal.inria.fr/hal-00725654/PDF/TOF.pdf> - TOF Камери – Принципи, Методи и Приложения [TOF.docx](https://docs.google.com/document/d/1rKfD1h4Uf_Kl_C1vMdUNbt16oxWWNMDL/edit)[TOF-Notes](https://docs.google.com/document/d/13-J2OxlnY7ua8GDonX3HAF-xGdoMYwftT9tFHiEX4H0/edit)[TOF.pdf](https://drive.google.com/file/d/1YXiLtxHnABumA6x0XV9mVazCuAyml6OV/view?usp=sharing)

**Примери:**

* <https://all3dp.com/2/best-diy-3d-scanners-you-can-build-or-buy/> - DYI 3D сканери
* <https://all3dp.com/1/best-3d-scanner-diy-handheld-app-software/#section-3d-scanner-technologies> - Комерсиални 3D Скенери(нисък до среден клас)

**Научни портали:**

* Въпроси и публикации
  + <https://www.researchgate.net/search/question?q=3D%2BScanning>
  + <https://www.researchgate.net/search/publication?q=3D%2BScanning>
* <https://www.academia.edu/Documents/in/3D_scanning> - Не е проверявано какво се съдържа в него
* <https://scholar.google.com/>

**Управление на референции:**

* <https://www.mendeley.com/reference-management/mendeley-cite>
* <https://endnote.com/>
* <https://www.jstor.org/>
* <https://www.gse.harvard.edu/ppe/program/certificate-early-education-leadership-ceel> - Да се провери какво точно е
* oxford - Може би има материали и примери за дипломни работи
* <https://www.webofknowledge.com>
* <https://www.scopus.com/home.uri>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Done