

ПОПИС ДОКУМЕНАТА

са сајта предмета ПРО220Н007-0331.0000 МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ
са
назнакама њихове намене и радних недеља за које их треба припремити
(Стање: октобар 2011. године)

РН	Документи које треба припремити за припадајућу радну недељу (РН)
I	<p>11. <i>Основни документи о предмету</i>: nma_struktura.pdf, nma_program.pdf, nma_dokumenti.pdf, hh.pdf.</p> <p>12. <i>Поставка испита и тестова</i>: usmeninma.pdf и poeninma.pdf.</p> <p>13. <i>План рада</i>: nma_plan_rada.pdf, planrada_ah5_6_8.pdf, kalendar.pdf.</p> <p>14. <i>Обрасци за формирање елабората</i>: Сваки студент за себе формира обрасце за свој елаборат вежбајући тако састављање једног техничког елабората. За оријентацију могу користити обрасце коришћене у праћењу наставе из предмета Машине алатке. Они су комплетирани у obrasci.zip (Naslovne_strane_MA_BSc.doc, Naslovne_strane_MA_BSc.pdf, obrazac_MA_domaci.doc, obrazac_MA_domaci.pdf, obrazac_MA_seminarski.doc, obrazac_MA_seminarski.pdf), и/или naslovne_nma.doc.</p> <p>15. <i>Подсетник за тему АН-1</i>: ha1nma.pdf и <i>подсетник за аудиторну вежбу ПА-1</i>: ranma_1.pdf.</p> <p>16. <i>Подсетник за тему АН-2</i>: ha2nma.pdf.</p>
II	<p>II1. <i>Подсетник за тему АН-3</i>: ha3nma.pdf.</p> <p>II2. <i>Подсетник за аудиторну вежбу ПА-2</i>: ranma_2.pdf.</p>
III	<p>III1. <i>Подсетник за тему АН-4</i>: ha4nma.pdf.</p> <p>III2. <i>Подсетник за прву лабораторијску вежбу, ПЛ-1,2</i>: lvnma_1.pdf, lvnma_1_ppt.pdf, lvnma_1_izvestaj.pdf.</p>
IV	<p>IV1. <i>Списак тема за семинарски рад, ПС-1</i>: psnma_1.pdf и psnma_2.pdf. Студент бира неку од понуђених тема са овог списка, или предлаже другачију, по свом избору.</p> <p>IV2. <i>Водич са састављање техничког елабората</i>: psnma_1.pdf.</p> <p>IV3. <i>Предлог формата за техничку обраду семинарског рада, по угледу на документ obrazac_MA_seminarski.pdf, или неки други, по сопственом избору.</i></p> <p>IV4. <i>Допунска литература о техничком писању.</i></p> <p>IV5. <i>Подсетник за прву лабораторијску вежбу, ПЛ-1,2</i>: lvnma_1.pdf и припадајућа документа која треба припремити за ову вежбу, по упутству добијеном у радној недељи III.</p>
IX	IX1. <i>Подсетник за тему АН-7</i> : ha7nma.pdf.
XI	XI1. <i>Подсетник за тему АН-9</i> : ha9nma.pdf.
XII	<p>XII1. <i>Подсетник за тему АН-10</i>: ha10nma.pdf.</p> <p>XII2. <i>Подсетник за тему АН-9</i>: ha9nma.pdf. Помоћу њега се врши разраде ове теме, АР-3.</p> <p>XII3. <i>Урађени део семинарског рада ради прегледа и договора о његовом благовременом завршавању по садржају и по форми.</i></p>
XIII	XIII1. <i>Подсетник за тему АН-10</i> : ha10nma.pdf. Помоћу њега се врши разрада теме АН-10 аудиторном вежбом ПА-3 и са две разраде ове теме, АР-4 и АР-5.
XIV	У овој радној недељи треба донети завршене: Семинарски рад и Елаборат са лабораторијских вежби ради прегледа и оцењивања.
XV	У овој недељи је завршни испит на којем се формира коначна оцена за предмет на основу свих до тада самостално урађених и презентованих докумената и на основу знања показаног на усменом делу испита.
<p>Примедбе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Документи су обично у формату pdf. У праћењу наставе могу се користити и у електронској верзији на свом донетом рачунару. Ако су још и у формату doc онда су планирани као основа за формирање докумената у окружењу MS Word за студенте који ће своје елаборате саставити у електронској верзији, па штампати. ➤ Понуђене документе треба имати и искористити благовремено. 	