

Распоред студената за предмет Практичан рад

Поштоване колеге,

у наставку је распоред студената по групама и по компанијама. У табели је наведен временски период у коме је потребно обавити праксу у наведеној компанији.

Инструкције за писање дневника (извештаја) су дате код претходног обавештења где су дати термини обављања практичног рада (видети огласну таблу на сајту факултета).

Поред распореда на увид је стављен и план практичног рада по годинама који ће помоћи да са својим ментором у компанији дефинишете активности у току праксе (сви наведени детаљи из плана требају бити обрађени у дневнику-извештају а према препоруци која је већ објављена са терминима практичног рада-видети огласну таблу).

Потребно је да се сви студенти буду у компанијама према распореду у 9 ч. Након пријема, компаније ће доделити менторе који ће даље преузети реализацију практичног рада.

Битно је напоменути да сваки извештај-дневник мора бити печатиран и оверен од стране ментора и одговорног лица компаније. Без печата и два потписа извештај-дневник неће бити прихваћени на испиту.

Одговорно лице са факултета за надзор и праћење практичног рада је колега **Милан Крстић**, сарадник на катедри за природно-математичке и техничке науке. Колега Крстић ће првог дана праксе обићи све компаније и биће на располагању за сва додатна питања. Током временског периода практичног рада ће колега Крстић обилазити све студента који су на практичном раду.

НАПОМЕНА

Студенти који су пријавили испите за априлски испитни рок су обавезни да се јаве свом ментору као и колеги Милану Крстићу. Тај дан ће сваком студенту који буде полагао испит бити признат као редован дан практичног рада.

Следи распоред студената по компанијама као и план практичног рада по годинама.

„YUMCO“ Врање

Ред. Број	Име	Презиме	Број индекса	Година студија	Времески период
1	Лука	Александров	201/23	I година	01. до 05.04.2024.
2	Лазар	Арсић	202/23		
3	Милош	Бурсаћ	203/23		
4	Анђела	Василков	204/23		
5	Душица	Васић	205/23		
6	Стефана	Влајковић	206/23		
7	Видан	Димитријевић	207/23		
8	Милан	Јовановић	208/23		
9	Лазар	Крстић	209/23		

Штампарија „Плутос“ Врање

Ред. Број	Име	Презиме	Број индекса	Година студија	Временски период
1	Душан	Златковић	202/21	III година	08. до 12.04.2024.
2	Дамјан	Костић	203/21		
3	Александар	Миловановић	204/20		
4	Миљан	Михајловић	206/21		
5	Михаило	Младеновић	207/21		
6	Марија	Стевановић	209/21		
7	Вељко	Стојилковић	210/21		
8	Дијана	Тасић	212/21		

Водовод Врање

Ред. број	Име	Презиме	Број индекса	Година студија	Временски период
1	Анђела	Петковић	213/23	I година	01. до 05.04.2024.
2	Александар	Стевовић	214/23		
3	Иван	Томић	215/23		
4	Емилија	Трајковић	216/23		
5	Вукашин	Стошић	209/20	IV година	15. до 24.04.224.
6	Анђела	Цветковић	210/20		
7	Маја	Стојановић	208/20		
8	Сања	Илић	211/20		
9	Братољуб	Стојановић	215/19		

Симпо Врање

Ред. број	Име	Презиме	Број индекса	Година студија	Временски период
1	Петра	Нешић	210/23	I година	01. до 05.04.2024.
2	Дамјана	Николић	211/23		
3	Никола	Ничић	212/23		
4	Василије	Цветковић	217/23		
5	Катарина	Цветковић	218/23		
6	Михајло	Шарчевић	219/23		
7	Јана	Станковић Ковинић	215/21	III година	08. до 12.04.2024.
8	Лидија	Јовановић	216/21		
9	Никола	Динов	201/21		

План практичног рада

I година

Пословни процеси производног субјекта (детаљно упознавање са свим радним процесима компаније: набавка репроматеријала, добављачи, улазна контрола, пројектовање производа, расписани технолошки поступак, машински парк, међуфазна и завршна контрола производа, паковање производа, складиштење, испорука и логистика производа крајњем кориснику).

II година

Осврт на пословне процесе, посебни фокус на ток техничке документације кроз све пословне процесе (технички цртежи: склопни и радионички, технолошке листе, налози, протоколи одржавања, контролне листе, итд.).

Детаљни опис једне технолошке операције по избору.

III година

Осврт на пословне процесе и техничку документацију, са додатним фокусом на машински парк компаније (опис техничких система, њихова намена, њихова техничка документација, итд.). Детаљан опис и објашњење дела техничког система по избору. Посебан фокус на начин и врсту контроле током производног процеса (врста контроле, начин контроле, контролни уређаји и инструменти, протоколи контроле и усаглашавање са квалитетом производа, следност ИСО 9001, НССР, и сл.)

Упознавање и презентовање информационо-комуникационе технологије (ИКТ) која је заступљена у компанији (софтвери, апликације, ИТ сектор, инфраструктура у домену ИКТ-а, савремени алати који се користе у ИКТ-у, системи за подршку у одлучивању DSS, SCADA системи, итд.).

IV година

Осврт на све елементе из III године са посебним фокусом на систем одржавања техничких система (предиктивно одржавање, превентивно и корективно одржавање техничких система, залихе резервних делова, итд.).

Фокус на ниво аутоматизације пословних процеса (ERP, SCADA, савремени начини праћења пословних процеса: мониторинг 24/7 процеса, примена PLC-ова, интелигентних уређаја, ниво аутоматизације у вредносном ланцу, улога ИКТ-а у процесу аутоматизације, програмирање PLC-ова и интелигентних уређаја, CIM модел производње, CAQ- Computer-aided quality, итд.).

Детаљно објашњење аутоматизације неког дела техничког система по избору или технологије одржавања дела техничког система по избору.

Предметни наставник

Доц. др Владислав М. Крстић