

**TERMINI OKTOBARSKOG ISPITNOG ROKA 2023/2024.**

**ENERGETSKA EFIKASNOST I ZELENA ENERGIJA**

**PRVA GODINA**

<b>PREDMET</b>	<b>OKTOBARSKI ROK</b>		
	<b>DATUM</b>	<b>DAN</b>	<b>SAT</b>
<b>Matematika</b>	<b>4.10.</b>	<b>PET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Osnove ekonomije</b>	<b>2.10.</b>	<b>SRI.</b>	<b>14.00</b>
<b>Informatika</b>	<b>3.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Sociologija</b>	<b>11.10.</b>	<b>PET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Engleski jezik I</b>	<b>1.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Materijali</b>	<b>8.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Tehničko crtanje sa komp. grafikom</b>	<b>15.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Tehnička mehanika I</b>	<b>7.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Praksa I</b>	<b>19.10.</b>	<b>SUB.</b>	<b>Do naznačenog datuma predati dokumentaciju</b>

**DRUGA GODINA**

<b>PREDMET</b>	<b>OKTOBARSKI ROK</b>		
	<b>DATUM</b>	<b>DAN</b>	<b>SAT</b>
<b>Engleski jezik II</b>	<b>15.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Hidraulika i pneumatika</b>	<b>14.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Tehnološke osnove proizvodnje</b>	<b>1.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Tehnička mehanika II</b>	<b>7.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Mašinski elementi</b>	<b>8.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Industrijski dizajn</b>	<b>2.10.</b>	<b>SRI.</b>	<b>14.00</b>
<b>Elektrotehnika sa elektronikom</b>	<b>9.10.</b>	<b>SRI.</b>	<b>14.00</b>
<b>Informacioni sistemi</b>	<b>3.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Praksa II</b>	<b>19.10.</b>	<b>SUB.</b>	<b>Do naznačenog datuma predati dokumentaciju</b>

## TREĆA GODINA

<b>PREDMET</b>	<b>OKTOBARSKI ROK</b>		
	<b>DATUM</b>	<b>DAN</b>	<b>SAT</b>
<b>Termotehnika sa energetikom</b>	<b>1.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Energetska efikasnost i zaštita životne sredine I</b>	<b>11.10.</b>	<b>PET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Obnovljivi izvori energije - zelena energija</b>	<b>7.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Ekološko inženjerstvo</b>	<b>17.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Mašine i aparati</b>	<b>9.10.</b>	<b>SRI.</b>	<b>14.00</b>
<b>Računarsko projektovanje</b>	<b>10.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Tehnička dijagnostika</b>	<b>14.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Upravljanje kvalitetom</b>	<b>3.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Menadžment ljudskih resursa</b>	<b>16.10.</b>	<b>SRI.</b>	<b>14.00</b>
<b>Praksa III</b>	<b>19.10.</b>	<b>SUB.</b>	<b>Do naznačenog datuma predati dokumentaciju</b>

**ČETVRTA GODINA**

<b>PREDMET</b>	<b>OKTOBARSKI ROK</b>		
	<b>DATUM</b>	<b>DAN</b>	<b>SAT</b>
<b>Računarska grafika</b>	<b>3.10.</b>	<b>ČET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Modeliranje, simulacija i optimizacija</b>	<b>15.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Energetska efikasnost i zaštita životne sredine II</b>	<b>1.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Procesna postrojenja</b>	<b>8.10.</b>	<b>UTO.</b>	<b>14.00</b>
<b>Termoenergetska analiza procesa</b>	<b>11.10.</b>	<b>PET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Energetski procesi i okruženje I</b>	<b>14.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Pouzdanost mašina</b>	<b>7.10.</b>	<b>PON.</b>	<b>14.00</b>
<b>Vjerovatnoća i statistika</b>	<b>18.10.</b>	<b>PET.</b>	<b>14.00</b>
<b>Praksa IV</b>	<b>19.10.</b>	<b>SUB.</b>	<b>Do naznačenog datuma predati dokumentaciju</b>