

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU**  
**SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ**  
**SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA**  
**- RASPORED ISPITA -**

**I. GODINA**

Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV, V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	MATEMATIKA I, II	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	16.06. 30.06.	08.09. 22.09.
2.	MEHANIKA I, II	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
3.	MATERIJALI I, II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
4.	TEHNIČKO CRTANJE I RAČUNALNA GRAFIKA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
5.	TEHNIČKO CRTANJE I NACRTNA GEOMETRIJA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
6.	ISPITIVANJE I SVOJSTVA MATERIJALA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
7.	ENGLJSKI TEHNIČKI JEZIK I, II ENGLJSKI JEZIK NJEMAČKI TEHNIČKI JEZIK I, II NJEMAČKI JEZIK	18.11. 16.12.	31.01. 14.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
8.	PRIMJENA RAČUNALA U PRIPREMI I PROIZVODNJI	18.11. 16.12.	31.01. 14.02.	20.04. 18.05.	12.06. 27.06.	04.09. 18.09.
9.	PRIMJENA ELEKTRONIČKIH RAČUNALA	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 26.06.	03.09. 17.09.
10.	ELEKTROTEHNIKA	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 02.07.	03.09. 17.09.

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ  
SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA  
- RASPORED ISPITA -**

**II. GODINA**

Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV, V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	MATEMATIKA III, IV	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	16.06. 30.06.	08.09. 22.09.
2.	MEHANIKA II	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
3.	MATERIJALI II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
4.	ČVRSTOĆA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
5.	NAUKA O ČVRSTOĆI I, II	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
6.	ELEMENTI KONSTRUKCIJA I	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
	ELEMENTI STROJEVA I					
7.	ELEMENTI KONSTRUKCIJA II	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
	ELEMENTI STROJEVA II					
8.	PROIZVODNI POSTUPCI I	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
9.	TERMODINAMIKA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.
	NAUKA O TOPLINI I, II					
10.	STRUKTURA I SVOJSTVA MATERIJALA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
11.	PROIZVODNI POSTUPCI II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
12.	AUTOMATIZACIJA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
13.	TOPLINSKI STROJEVI	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.
14.	MEHANIKA FLUIDA	18.11. 16.12.	06.02. 20.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
15.	EKONOMIKA POSLOVANJA	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 02.07.	07.09. 21.09.
16.	ODRŽAVANJE	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 29.06.	06.09. 20.09.

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU**  
**SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA**  
**- RASPORED I SPITA -**

**II. GODINA**

<b>Red. br.</b>	<b>KOLEGIJ</b>	<b>XI, XII 2011.</b>	<b>ZIMSKI ISPITNI ROK</b>	<b>IV, V 2012.</b>	<b>LJETNI ISPITNI ROK</b>	<b>JESENSKI ISPITNI ROK</b>
<b>1.</b>	<b><u>TEHNOLOGIJA II</u> - ZAVARIVANJE</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>08.02. 22.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>13.06. 27.06.</b>	<b>12.09. 26.09.</b>
<b>2.</b>	<b><u>TEHNOLOGIJA II</u> - POLIMERI</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>09.02. 23.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>14.06. 28.06.</b>	<b>06.09. 20.09.</b>
<b>3.</b>	<b><u>TEHNOLOGIJA II</u> - OBLIKOVANJE METALA DEFORMIRANJEM</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>08.02. 22.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>13.06. 27.06.</b>	<b>12.09. 26.09.</b>

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA  
- RASPORED ISPITA -**

III. GODINA						
Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV, V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	MEHANIKA FLUIDA	18.11. 16.12.	06.02. 20.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
2.	PRIPREMA I UPRAVLJANJE PROIZVODNOM	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 26.06.	03.09. 17.09.
3.	PROIZVODNI POSTUPCI III	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
4.	OBRADNI STROJEVI (Bolonjski program)	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
5.	ENGLJSKI TEHNIČKI JEZIK III  NJEMAČKI TEHNIČKI JEZIK III	18.11. 16.12.	31.01. 14.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
6.	TEORIJA I TEHNIKA MJERENJA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
7.	VJEROJATNOST I STATISTIKA	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	16.06. 30.06.	08.09. 22.09.
8.	PROIZVODNI POSTUPCI IV	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
9.	ALATI I NARAVE I	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
10.	PROGRAMI RANJE CNC STROJEVA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 29.06.	06.09. 20.09.
11.	PROJEKTIRANJE	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.

	<b>PROIZVODNIH SUSTAVA</b>					
12.	<b>KVANTITATIVNE METODE I</b>	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	13.06. 28.06.	05.09. 19.09.
13.	<b>ROBOTI I MANIPULATORI</b>	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
14.	<b>PNEUMATIČKI I HIDRAULIČKI SUSTAVI</b>	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA  
- RASPORED ISPITA -**

**III. GODINA**

Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV, V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	<b>ZAVARIVANJE</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
2.	<b>LJEVARSTVO</b>	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
3.	<b>PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJA</b>	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
4.	<b>STRUKTURAI SVOJSTVA MATERIJALA</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
5.	<b>MATERIJALI III</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
6.	<b>OSNOVE KONSTRUIRANJA</b>	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
7.	<b>RAČUNALOM</b>	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.

	<b>PODRŽANO KONSTRUIR ANJE</b>					
8.	<b>ALATI I NAPRAVE</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
9.	<b>OBLIKOVAN JE METALA DEFORMIR ANJEM I</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
10.	<b>NAUKA O ČVRSTOĆI II</b>	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
11.	<b>TEHNIČKA MJERENJA</b>	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
12.	<b>ELEKTROT EHNIKA</b>	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 02.07.	03.09. 17.09.
13.	<b>PRERADA POLIMERA</b>	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
14.	<b>UPRAVLJAN JE PROIZVODN JOM</b>	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 26.06.	03.09. 17.09.
15.	<b>TOPLINSKI STROJEVI I</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.
16.	<b>KVANTITATI VNE METODE</b>	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	13.06. 28.06.	05.09. 19.09.
17.	<b>OSNOVE AUTOMATIK E</b>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
18.	<b>PROGRAMI RANJE NC STROJEVA</b>	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 29.06.	06.09. 20.09.

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA**

**- RASPORED I SPITA -**

<b>IV. GODINA</b>		<b>XI, XII 2011.</b>	<b>ZIMSKI ISPITNI ROK</b>	<b>IV, V 2012.</b>	<b>LJETNI ISPITNI ROK</b>	<b>JESENSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Red. br.</b>	<b>K O L E G I J</b>					
1.	<b>ČVRSTOĆA II</b>	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
2.	<b>TEORIJA KONSTRUIR ANJA</b>	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.

3.	TRIBOLOGI JA ELEMENATA STROJEVA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
4.	METODA KONAČNIH ELEMENAT A	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
5.	OBLIKOVAN JE I PRORAČUN KONSTRUK CIJA	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
6.	RAČUNALO M PODRŽANO KONSTRUIR ANJE I	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
7.	POVRŠINSK A ZAŠTITA	18.11. 16.12.	31.01. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 25.09.
8.	LJEVARSTV O	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
9.	POSEBNI LJEVAČKI POSTUPCI	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
10.	PRERADBA POLIMERNI H MATERIJAL A	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
11.	OBRADBA ODVAJANJE M ČESTICA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
12.	NOVE TEHNOLOGI JE U OMD	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
13.	LABORATO RIJSKA ISPITIVANJ A MATERIJAL A	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.

**STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ**

**AKAD. 2011./2012. GODINA**

**- RASPORED ISPITA -**

**IV. GODINA**

Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV, V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	TOPLINSKA OBRADBA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
2.	ALATNI MATERIJALI	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
3.	NOVI MATERIJALI I TEHNOLOGI JE	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
4.	POVRŠINSK E TOPLINSKE OBRADBE	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
5.	INŽENJERS TVO POVRŠINA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
6.	TRIBOLOGI JA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
7.	POSEBNI POSTUPCI ISPITIVANJ A MATERIJAL A	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	20.06. 04.07.	12.09. 26.09.
8.	OBRADBA ODVAJANJE M ČESTICA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
9.	<u>OBRADNI STROJEVI</u> - STROJEVI ZA OBRADBU ODVAJANJE M ČESTICA – <u>DODIPLOMS KI STUDIJ</u>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
10.	<u>OBRADNI STROJEVI</u> - STROJEVI ZA OBRADBU METALA DEFORMIR ANJEM – <u>DODIPLOMS KI STUDIJ</u>	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
		18.11.	08.02.	20.04.	13.06.	12.09.

11.	OBLIKOVANJE DEFORMIRANJEM II	16.12.	22.02.	18.05.	27.06.	26.09.
12.	ALATI I NAPRAVE II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
13.	TEHNOLOGIČNOST PROIZVODA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
14.	PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH PROCESA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
15.	POSEBNI POSTUPCI LIJEVANJA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
16.	PRIPREMA PROIZVODNJE	18.11. 16.12.	31.01. 14.02.	20.04. 18.05.	12.06. 27.06.	04.09. 18.09.
17.	OSIGURANJE KVALITETE	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
18.	RAZVOJ POLIMERNIH PROIZVODA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
19.	POSTUPCI SPAJANJA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
20.	ODABRANA POGLAVLJA PRERADE POLIMERA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
21.	ODRŽAVANJE	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 29.06.	06.09. 20.09.
22.	ODRŽAVANJE POSTROJEVANJA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 29.06.	06.09. 20.09.
23.	POVRŠINSKA ZAŠTITA	18.11. 16.12.	31.01. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 25.09.
24.	TERMOENERGETSKA POSTROJEVANJA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.
25.	ODRŽAVANJE MOTORA I VOZILA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.
26.	RAD NA	18.11. 16.12.	30.01. 13.02.	20.04. 18.05.	11.06. 26.06.	03.09. 17.09.

**RAČUNALU**

27.	<b>LOGISTIKA PROIZVODN JE (Sveučilišni dodiplomski studij)</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>03.02. 17.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>15.06. 02.07.</b>	<b>07.09. 21.09.</b>
28.	<b>LOGISTIKA PROIZVODN JE (Bolonja)</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>01.02. 15.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>13.06. 28.06.</b>	<b>05.09. 19.09.</b>
29.	<b>MANAGEME NT I PODUZETNI ŠTVO</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>30.01. 13.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>11.06. 26.06.</b>	<b>03.09. 17.09.</b>
30.	<b>KOMPJUTE RIZACIJA PODUZEĆA</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>31.01. 14.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>12.06. 27.06.</b>	<b>04.09. 18.09.</b>
31.	<b>RAČUNALO M INTEGRIRA NA PROIZVODN JA</b>	<b>18.11. 16.12.</b>	<b>02.02 16.02.</b>	<b>20.04. 18.05.</b>	<b>14.06. 29.06.</b>	<b>06.09. 20.09.</b>