

STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

AKAD. 2011./2012. GODINA
- R A S P O R E D I S P I T A -

I. GODINA

SMJER: STROJARSKE TEHNOLOGIJE

Red. br.	K O L E G I J	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV,V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	ZAVARIVANJE	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
2.	OBLIKOVANJE METALA DEFORMIRANJEM	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
3.	TEHNOLOGIČNA IZRADA PROIZVODA	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
4.	PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
5.	AUTOMATIZACIJA LJEVAONICA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
6.	KONSTRUIRANJE POLIMERNIH PROIZVODA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
7.	FLEKSIBILNI PROIZVODNI SUSTAVI	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
8.	MOTORI SUI	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.

STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

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

II. GODINA

SMJER: STROJARSKE TEHNOLOGIJE

Red. br.	KOLEGIJ	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV,V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.05. 26.06.	04.09. 18.09.
2.	PLANIRANJE POKUSA I OPTIMIRAJE PARAMETARA TEHNOLOŠKOG PROCESA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
3.	UPRAVLJANJE KVALITETOM	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
4.	TEHNOLOGIJA POVRŠINSKE ZAŠTITE	18.11. 16.12.	31.01. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 25.09.
5.	MEHANIZACIJA, AUTOMATIZACIJA I ROBOTIZACIJA U ZAVARIVANJU	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
6.	RECIKLIRANJE I EKOLOŠKO ZBRINJAVANJE PROIZVODA I	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
7.	ALATI I NAPRAVE II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
8.	MEHANIKA LOMA ZAVARENIH KONSTRUKCIJA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
9.	BRZA IZRADA PROIZVODA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
10.	POUZDANOST SUSTAVA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
11.	IZABRANA POGLAVLJA IZ KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
12.	MONTAŽA PROIZVODA	18.11. 16.12.	09.02. 23.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
13.	OBLIKOVANJE METALA DEFORMIRANJEM II	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	12.09. 26.09.
14.	SEMINARSKI RAD	18.11. 16.12.	10.02. 24.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.

STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

AKAD. 2011./2012. GODINA
- R A S P O R E D I S P I T A -

I. GODINA

SMJER: KONSTRUIRANJE I RAZVOJ PROIZVODA

Red. br.	K O L E G I J	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV,V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	POGONSKA ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
2.	EKOLOŠKI DIZAJN	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
3.	MEHANIKA LOMA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
4.	NUMERIČKO MODELIRANJE I SIMULACIJA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
5.	EKSPERIMENTALNA MEHANIKA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
6.	MODELI VREDNOVANJA	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
7.	METALNE KONSTRUKCIJE	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
8.	MOTORI SUI	18.11. 16.12.	08.02. 22.02.	20.04. 18.05.	13.06. 27.06.	05.09. 19.09.

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

**AKAD. 2011./2012. GODINA
- R A S P O R E D I S P I T A -**

II. GODINA

SMJER: KONSTRUIRANJE I RAZVOJ PROIZVODA

Red. br.	K O L E G I J	XI, XII 2011.	ZIMSKI ISPITNI ROK	IV,V 2012.	LJETNI ISPITNI ROK	JESENSKI ISPITNI ROK
1.	INDUSTRIJSKI DIZAJN	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
2.	KONSTRUKCIJSKI RAZVOJ PROIZVODA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	14.06. 28.06.	06.09. 20.09.
3.	OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
4.	NUMERIČKE METODE	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
5.	TEORIJA ELASTIČNOSTI	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
6.	TEORIJA PLASTIČNOSTI	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
7.	VIBROAKUSTIČNE ANALIZE	18.11. 16.12.	07.02. 21.02.	20.04. 18.05.	12.06. 26.06.	04.09. 18.09.
8.	OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
9.	BRZA IZRADA PROTOTIPA	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
10.	PLANIRANJE I ORGANIZIRANJE POKUSA	18.11. 16.12.	01.02. 15.02.	20.04. 18.05.	13.06. 28.06.	05.09. 19.09.
11.	CAD/CAM SUSTAVI	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
12.	NORMIZACIJA I TEHNIČKA REGULATIVA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
13.	PRENOSILA I DIZALA	18.11. 16.12.	02.02. 16.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
14.	RECIKLIRANJE I EKOLOŠKO ZBRINJAVANJE PROIZVODA II	18.11. 16.12.	03.02. 17.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.
15.	SEMINARSKI RAD	18.11. 16.12.	10.02. 24.02.	20.04. 18.05.	15.06. 29.06.	07.09. 21.09.