

SESTAVA PREDMETNIH KOMISIJ IN POTEK IZPITOV V SPOMLADANSKEM ROKU 2015

	Slovenščina		Matematika, Matematika v stroki		Angleščina, Nemščina, Strokovna terminologija v tujem jeziku	
	1.ET, 2.ET, 3.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 3.TM, 4.TM 1.TRA, 1.TRB, 2.TRA, 2. TRB, 3.TRA, 3.TRB, 4.TRA, 4.TRB 1.PTI, 2.PTI 1.EL, 2.EL		1.ET, 2.ET, 3.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 3.TM, 4.TM 1.TRA, 1.TRB, 2.TRA, 2. TRB, 3.TRA, 3.TRB, 4.TRA, 4. TRB 1.PTI, 2.PTI 1.EL, 2.EL		1.ET, 2.ET, 3.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 3.TM, 4.TM 1.TRA, 1.TRB, 2.TRA, 2. TRB, 3.TRA, 3.TRB, 4.TRA, 4.TRB 1.PTI, 2.PTI 1.EL, 2.EL	
	pisno	ustno	pisno	ustno	pisno	ustno
Datum	Torek, 30. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Torek, 30. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Torek, 30. 6. 2015 Sreda, 1. 7. 2015	Torek, 30. 6. 2015 Sreda, 1. 7. 2015	Sreda, 1. 7. 2015 Četrtek, 2. 7. 2015	Sreda, 1. 7. 2015 Četrtek, 2. 7. 2015
Ura	8.00	po dogovoru	8.00	po dogovoru	8.00	po dogovoru
Prostor	C 304, C 305	C 304, C 305	C 201, C 202	C 201, C 202	C 405, C 406	C 405, C 406
Komisije	Sonja Lubej, prof. Bojana Vrbnjak, prof. Lidija Šuster, prof. Urška Mazej, prof. Melita Cvikl Delopst, prof. Albina Lindič, prof. Nataša Meh Peer, prof.	Sonja Lubej, prof. Bojana Vrbnjak, prof. Lidija Šuster, prof. Urška Mazej, prof. Melita Cvikl Delopst, prof. Albina Lindič, prof. Nataša Meh Peer, prof.	Biserka Ledinšek, prof. Tone Kališnik, prof. Marjetka Herodež, prof. Milan Matko, dipl. inž.	Biserka Ledinšek, prof. Tone Kališnik, prof. Marjetka Herodež, prof. Milan Matko, dipl. inž.	mag. Vlasta Leban, prof. Simona Diklič, prof. Marija Regoršek, prof. Jolanda Melanšek, prof. Beti Tomic, prof. Sergeja Plavčak, prof. Jožica Plešnik, prof. Irena Nikolič, prof.	mag. Vlasta Leban, prof. Simona Diklič, prof. Marija Regoršek, prof. Jolanda Melanšek, prof. Beti Tomic, prof. Sergeja Plavčak, prof. Jožica Plešnik, prof. Irena Nikolič, prof.

	Fizika, Izbrana poglavja iz fizike Fizika v stroki		Praktični del strokovnih modulov	Športna vzgoja, Umetnost	Naravoslovje, Kemija	Družboslovje, Zgodovina, Geografija, Sociologija, Komunikacija
	1.ET, 2.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 4.TM 1.TRA, 1.TRB, 2.TRA, 2. TRB, 4.TRA, 4.TRB 1.PTI, 2.PTI		1.ET, 2.ET, 3.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 3.TM, 4.TM 1.TRA, 1.TRB, 2.TRA, 2. TRB, 3.TRA, 3.TRB, 4.TRA, 4.TRB 1.PTI, 2.PTI 1.EL, 2.EL	1.ET, 2.ET, 3.ET, 4.ET 1.TM, 2.TM, 3.TM, 4.TM 1.PTI, 2.PTI 1.EL, 2.EL	1. ET, 1. TRA, 1.TRB, 1.TM 1. PTI, 1. EL, 2. EL	1. ET, 1. TRA, 1. TRB, 1.TM 2.ET, 2.TRA, 2TRB, 2.TM 3. ET, 3.TRA, 3.TRB, 3. TM 2.PTI 1.EL, 2.EL
	pisno	ustno				
Datum	Sreda, 1. 7. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Sreda, 1. 7. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Ponedeljek, 29. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Ponedeljek, 29. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Torek, 30. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Sreda, 1. 7. 2015 Četrtek, 2. 7. 2015
Ura	8.00	po dogovoru	8. 00	8. 00	8.00	8.00
Prostor	C103	C103	MIC C 307	Telovadnica B in C C 514	C 308	C 407
Komisije	Sašo Gnilšek, prof. Martina Ravnak, prof. Felicita Zupančič, prof. Tomislav Novak, prof.	Sašo Gnilšek, prof. Martina Ravnak, prof. Felicita Zupančič, prof. Tomislav Novak, prof.	vsi učitelji PRA elektronike in energetike, mehatronike; in za področje računalništva	Tomislav Novak, prof. Franc Oblak, prof. Tea Selič, univ. dipl. muzikolog	Nada Pirnat, prof. Ines Pirmanšek, prof. Jana Krautberger, univ. dipl. ekol.	Petra Mastnak, prof. Mojca Ošep, prof. Zvezdana Gostečnik, prof Maja Radšel, prof.

ELEKTRIKARJI	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA	ELEKTROTEHNIK, ELEKTROTEHNIK PTI	TEHNIK MEHATRONIKE
<p>1.EL</p> <p>Informatika s tehničkim komuniciranjem, Izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij, Izdelava električnih tokokrogov, Tehnologije,</p> <p>2.EL</p> <p>Električne naprave, Uporaba krmilnih naprav, Delovanje elektroenergetskih sistemov, Mehatronske elementi, Zaščite v elektrotehniko,</p>	<p>1.TRA, 1.TRB</p> <p>Informatika s tehničkim komuniciranjem, Vzdrževanje informacijske strojne opreme, Električne in komunikacijske inštalacije,</p> <p>2.TRA, 2. TRB</p> <p>Uporaba IKT pri poslovanju, Programirljive naprave Vzdrževanje informacijske programske opreme, Informatika v elektrotehniko</p> <p>3.TRA, 3.TRB</p> <p>Vzpostavitev in vzdrževanje omrežnih servisov, Načrtovanje in razvoj spletnih aplikacij, Načrtovanje in postavitve podatkovnih baz, Programiranje, Digitalni video, Avtomatizacija</p> <p>4.TRA, 4.TRB</p> <p>Upravljanje IK sistemov, Upravljanje z informacijsko programsko opremo, Načrtovanje in razvoj programskih aplikacij, Napredna uporaba podatkovnih baz, Računalniško oblikovanje, Oprema za multimedijško tehniko, Izdelava mobilnih aplikacij, Sistemska programska oprema, Tehnike oblikovanja, Sodobno podjetništvo</p>	<p>1.ET</p> <p>Informatika s tehničkim komuniciranjem, Izdelava osnovnih vezij, Meritve v elektrotehniko</p> <p>2.ET</p> <p>Uporaba IKT pri poslovanju, Upravljanje s programirljivimi napravami, Načrtovanje in priklopi el. naprav</p> <p>3.ET</p> <p>Izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij, Delovanje elektroenergetskih sistemov, Pridobivanje in pretvarjanje električne energije, Avtomatizacija v elektrotehniko, Zajemanje in obdelava procesnih veličin</p> <p>4.ET</p> <p>Uporaba regulacij, Načrtovanje avtomatiziranih postrojov Pogonska tehnika, Načrtovanje električnih inštalacij, Avtomatizacija v elektrotehniko Sodobni inštalacijski sistemi</p> <p>1. PTI</p> <p>Informatika, Podjetništvo s poslovnim sporazumevanjem, Programirljive naprave, Uporaba električnih vezij in naprav, Električna vezja in robotika, Proizvodnja in prenos električne energije, Elektrotehnika in meritve</p> <p>2. PTI</p> <p>Elektromotorni pogoni in regulacije, Učinkovita raba in obnovljivi viri energije, Načrtovanje električnih inštalacij, Proizvodnja in prenos električne energije, Elektrotehnika in meritve</p>	<p>1.TM</p> <p>Mehatronika, Informacijski sistemi, Krmilno regulacijski sistemi, Osnove obdelave podatkov, Uvod v tehniško komunikacijo, Mehanski sistemi Elektrotehnika v mehatroniki</p> <p>2.TM</p> <p>Elektrotehnika v mehatroniki Digitalna tehnika Pnevmatika in hidravlika Tehnologija materiala Tehnološki postopki in kakovost</p> <p>3.TM</p> <p>Konstruiranje z računalnikom CNC krmiljenje Električni stroji Industrijski krmilniki Inteligentna hiša</p> <p>4.TM</p> <p>Mehatronika Mehatronika 6 Mehatronika 7 Mehatronika 8 Informacijski sistemi Informacijski sistem3 Informacijski sistemi 4 Krmilno regulacijski sistemi Krmilno regulacijski sistemi 3 Krmilno regulacijski sistemi 7 Alternativna energija Poslovno sporazumevanje</p>

Datum	Torek, 30. 6. 2015 Četrtek, 2. 7. 2015	Sreda, 1. 7. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Četrtek, 2. 7. 2015 Petek, 3. 7. 2015	Torek, 30. 6. 2015 Petek, 3. 7. 2015
Ura	8. 00	8. 00	8. 00	8. 00
Prostor	C 306, C 307, C 308	C 306, C 307, C 308, C 403, C 404	C 306, C 307, C 308	C 306, C 307, C 308
Komisije	mag. Branko Dvoršak, univ. dipl. inž. mag. Janko Malovrh, univ. dipl. inž. Milan Matko, dipl. inž. Srečko Podveržen, dipl. inž.	Nedeljko Grabant, dipl. inž. Gregor Hrastnik, univ. dipl. inž. Islam Mušić, prof. Andrej Obu, univ. dipl. inž. Peter Vrčkovnik, dipl. inž. Miran Zevnik, univ. dipl. inž. mag. Simon Muha, univ. dipl. inž. Franc Štravs, univ. dipl. inž. Miran Špička, dipl. inž. Zvone Cencen, dipl. inž.	Zvone Cencen, dipl. inž. mag. Branko Dvoršak, univ. dipl. inž. mag. Janko Malovrh, univ. dipl. inž. Milan Matko, dipl. inž. Srečko Podveržen, dipl. inž. Peter Vrčkovnik, dipl. inž. Matjaž Žerak, univ. dipl. inž. Jože Lukanc, univ. dipl. inž. mag. Simon Muha, univ. dipl. inž.	Zvone Cencen, dipl. inž. mag. Branko Dvoršak, univ. dipl. inž. mag. Janko Malovrh, univ. dipl. inž. Milan Matko, dipl. inž. Matjaž Žerak, univ. dipl. inž. Primož Golob, inž. Jože Hrovat, dipl. inž. Jože Lukanc, univ. dipl. inž. Viljem Osojnik, univ. dipl. inž. Matevž Podvinšek, dipl. inž. Marjan Pustatičnik, univ. dipl. inž. Radovan Repnik, univ. dipl. inž. Miran Špička, dipl. inž. Franc Štravs, univ. dipl. inž.

Kandidati, ki nameravajo opravljati izpite v spomladanskem roku, se morajo prijaviti na izpit do srede, 24. junija 2015. Prijavnico oddajo razrednikom ob prejemu spričeval oz. obvestil o uspehu ali v tajništvu šole. Sicer pa se prijavijo na izpit(e) vsaj do petka, 26. 6. 2015.

POMEMBNO: Kandidati se morajo na izpite prijaviti tako, da imajo na dan največ en izpit. V primerih, ko sta za isti predmet razpisana dva roka, se lahko kandidat prijavi samo na enega. **Kandidati morajo v desni zgornji kot prijavnice napisati izbrani datum opravljanja izpita, na katerega se prijavljajo.**

Za vse kandidate, ki bodo opravljali dopolnilne in popravne izpite v spomladanskem roku, bomo organizirali priprave na izpite, ki bodo potekale v **petek, 26. 6. 2015 in v ponedeljek, 29. 6. 2015, od 8.00 do 12. ure.**

Prav tako kandidate obveščamo, da se lahko v času priprav dogovorijo z učitelji za morebitne dodatne priprave, v kolikor datumi izpitnih rokov to dopuščajo.

Priprave bodo glede na predmetna področja potekale v naslednjih prostorih:

Matematika in Matematika v stroki	C 201, C 202, kabinet C 206, kabinet C 309
Slovenščina	C 304, C 305
Tuji jeziki	C 405, C 406
Družboslovni predmeti	C 407
Naravoslovni predmeti	C 306, C 103 (FIZ)
Umetnostna vzgoja	C 514
Strokovno teoretični predmeti - področje RAČUNALNIŠTVA	C 402, C 403
Strokovno teoretični predmeti – področje ELEKTROTEHNIKE	C 305, C 307, C 308, M2 205
Strokovno teoretični predmeti – področje MEHATRONIKE	C 307, C 308, M2 205
Praktični pouk – področje ELEKTROTEHNIKE	delavnice na MIC-u
Praktični pouk – področje MEHATRONIKE	delavnice na MIC-u
Športna vzgoja	telovadnica v stavbi C

Želimo vam veliko uspeha pri izpolnjevanju vaših učnih obveznosti.

Pripravila:
Mojca Ošep, prof.

Simon Konečnik, univ. dipl. inž.
ravnatelj ERŠ