FER-Moodle

Moja naslovnica / Moji kolegiji / FER-ovi nastavni kolegiji / FER_sis2 / 17 Ožujak - 23 Ožujak / Domaća zadaća - Prva domaća zadaća

Signali i sustavi



Započeto	Petak, 21 Ožujak 2014, 21:27
Stanje	Završeno
Završeno	Petak, 21 Ožujak 2014, 21:42
Proteklo vrijeme	14 min 59 s
Ocjena	7,25 od maksimalno 10,00 (73 %)

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Za signale koji nemaju konačnu energiju, prikladnija mjera je srednja snaga (ako postoji).

Odaberite jedan odgovor:

- a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- b. netočno
- c. točno Točan odgovor!

Točan odgovor je: točno

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Vremenski diskretna jedinična rampa r(n) i vremenski diskretan jedinični skok $\mu(n)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:

$$A. \mu(n) = r(n+2)$$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$\operatorname{C.} r(n) = \mu(n+1) - \mu(n)$$

D.
$$\mu(n) = r(n+1) - r(n)$$
 Bravo, točan odgovor! \odot

E.
$$\mu(n) = \frac{d}{dn}r(n)$$

$$\mathrm{F.}\,r(n) = \textstyle\sum_{m=0}^{2n} \mu(m)$$

Točan odgovor je:
$$\mu(n) = r(n+1) - r(n)$$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Kada profesor Jeren (motivacijski) kaže "Recite DA Signalima i sustavima" time izrekne

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. jedan zvučni signal Bravo, točan odgovor. Svaka izgovorena rečenica jest zvučni signal.
- C. jedan zvučni sustav
- D. princip podijeli pa vladaj
- E. Nyquistov kriterij
- F. definiciju teorema očitavanja

Točan odgovor je: jedan zvučni signal

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Među navedenim pojmovima samo je jedan sustav. To je:

Odaberite jedan odgovor:

- A. impuls
- B. otpornik Otpornik je sustav (dvopol). Ostalo su signali.
- C. jedinična stepenica
- D. struja
- E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- F. napon

Točan odgovor je: otpornik

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Za signale $x_1(t)=t\cos(5t)$ i $x_2(t)=x_1'(t)$ (dakle $x_2(t)$ je derivacija) vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. x_1 i x_2 su parni $x_1(t)$ je neparan!
- B. x_1 je neparan, a x_2 je paran
- C. x_1 je niti paran niti neparan, x_2 je paran
- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. x_1 je neparan, x_2 je niti paran niti neparan
- F. x_1 i x_2 su neparni

Točan odgovor je: x_1 je neparan, a x_2 je paran

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Mali Ivica je promatrao neka dva vremenski diskretna signala i zaključio da oba imaju srednju snagu jednaku $\frac{1}{2}$. Koja dva signala su u pitanju?

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$.
- C. Mali Ivica nije dobro zaključio. Ne postoje dva signala jednake snage.
- D. Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$.
- E. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$.
- F. Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$. Bravo, točan odgovor!

Točan odgovor je: Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala

$$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Jedna je funkcija parna. Koja?

Odaberite jedan odgovor:

$$A \cdot f(x) = \sin(x) - x^2$$

B.
$$f(x) = \sin(\cos(x))$$
 Bravo, točan odgovor!

$$c. f(x) = x \cos(x)$$

$$D f(x) = 3\sin(x)\cos(x)$$

$$E.f(x) = \sin(x) - \cos(x)$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: $f(x) = \sin(\cos(x))$

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$A.E = \infty iP = 0$$

$$C.E = 0$$
i $0 \le P < \infty$

$$\mathrm{D.0} \leq E < \infty \mathrm{i} P = \infty$$

$$\mathrm{E.0} < E < \infty \mathrm{i} 0 < P < \infty$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: $0 < E < \infty$ i P = 0

Pitanje 9

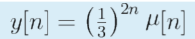
Točno

Energija vremenski diskretnog signala

iznosi:

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje



Odaberite jedan odgovor:

- A. $\frac{162}{160}$
- B. $\frac{80}{81}$
- C. ()

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

- $\mathsf{E.}\,\frac{81}{160}$
- F. $\frac{81}{80}$ Bravo, točan odgovor! \odot

Točan odgovor je: $\frac{81}{80}$

Pitanje 10

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \delta'(t) \, dt = -f'(0)$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. točno
- b. netočno
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: točno

Završi pregled

Prijavljeni ste kao Telefunken (PM)

FER_sis2



Moja naslovnica / Moji kolegiji / FER-ovi nastavni kolegiji / FER_sis2 / 17 Ožujak - 23 Ožujak / Vježbanje - Prva domaća zadaća

Signali i sustavi



Započeto	Utorak, 18 Ožujak 2014, 20:58
Stanje	Završeno
Završeno	Utorak, 18 Ožujak 2014, 21:04
Proteklo vrijeme	6 min 20 s
Ocjena	3,25 od maksimalno 10,00 (33 %)

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$${\rm B.}E=\infty{\rm i}P=0$$

$$\mathrm{c.}\,0 < E < \infty \,\mathrm{i}\,0 < P < \infty$$

$$\mathrm{D.}E = 0 \mathrm{i}0 < P < \infty$$

E. $0 \le E < \infty$ i $P = \infty$ Netočan odgovor! Snaga u tom slučaju nije beskonačna, nego je jednaka 0.

$$\mathrm{F.0} \leq E < \infty \mathrm{i} P = 0$$

Točan odgovor je:
$$0 < E < \infty$$
 i $P = 0$

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Srednja snaga vremenski diskretnog signala

$$y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]$$
iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

A.
$$\frac{81}{80}$$

В.

 $\frac{162}{160}$

- C. () Bravo, točan odgovor! 😀
- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. $\frac{81}{160}$
- $F. \frac{80}{81}$

Točan odgovor je: ()

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Diracova delta distribucija je definirana izrazom

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- b. netočno Bravo! @
- c. točno

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. nestabilni
- C. nelinearni
- D. periodički Bravo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.
- E. linearni
- F. bezmemorijski

Točan odgovor je: periodički

Pitanje 5

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

PARNI dio funkcije f(t)računamo kao

$$f_{\text{parno}}(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2}$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. netočno
- b. točno Dani izraz se koristi za računanje neparnog dijela funkcije f(t).
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: netočno

Pitanje **6**

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi

$$0 \le P < \infty$$
 i $E = \infty$.

Odaberite jedan odgovor:

- a. netočno
- b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- c. točno Kako definiramo signal snage?

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 7

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Funkcije koje opisuju neku fizikalnu veličinu su:

- A. signali i sustavi
- B. signali
- C. blok dijagrami
- D. sustavi
- E. automati
- F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: signali

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Funkciju
$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$
 zovemo:

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. sinc funkcija
- C. Heavisideov jedinični skok
- D. jedinična rampa
- E. Kroneckerova delta funkcija Bravo, točan odgovor!
- F. Diracova delta distribucija

Točan odgovor je: Kroneckerova delta funkcija

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Sve funkcije su parne, osim jedne. Pronađite uljeza!

Odaberite jedan odgovor:

A.
$$f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$$
 Bravo, točan odgovor!

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

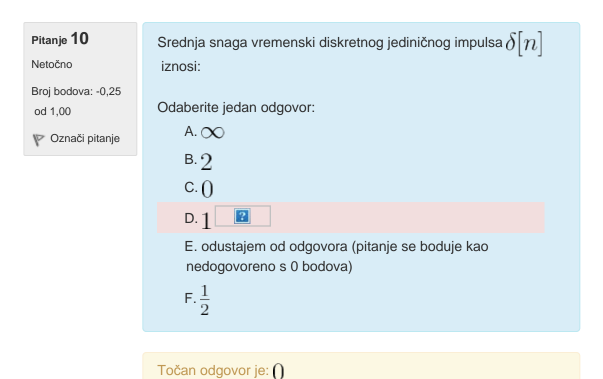
$$c.f(x) = x^3 \sin(x)$$

$$D \cdot f(x) = \cos^2(x) - x^2$$

$$E \cdot f(x) = \cos(x)\sin^2(x)$$

$$F \cdot f(x) = \sin^2(x) - x^2$$

Točan odgovor je: $f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$



Završi pregled

Prijavljeni ste kao Telefunken (PM) FER_sis2

FER-Moodle



Moja naslovnica / Moji kolegiji / FER-ovi nastavni kolegiji / FER_sis2 / 17 Ožujak - 23 Ožujak / Vježbanje - Prva domaća zadaća

Signali i sustavi



Započeto	Utorak, 18 Ožujak 2014, 20:29
Stanje	Završeno
Završeno	Utorak, 18 Ožujak 2014, 20:43
Proteklo vrijeme	14 min 26 s
Ocjena	6,25 od maksimalno 10,00 (63 %)

Završi pregled

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):

Odaberite jedan odgovor:

- A. linearni
- B. periodički
- C. nestabilni
- D. nelinearni
- E. bezmemorijski
- F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: periodički

Pitanje 2

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$\mathrm{B.0} \leq P < \infty \, \mathrm{i} \, 0 \leq E < \infty$$

$$C.P = 0$$
i $E = \infty$

D. $0 \le P < \infty$ i E = 0 Netočan odgovor! Energija je u tom slučaju beskonačna, a ne jednaka 0.

$$\operatorname{E.} P = 0 \mathrm{i} 0 \leq E < \infty$$

$$\mathrm{F.0} \leq P < \infty \, \mathrm{i} \, E = \infty$$

Točan odgovor je: $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Vremenski kontinuirana jedinična rampa r(t)i vremenski kontinuiran jedinični skok $\mu(t)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

В.

$$r(t) = \frac{d}{dt}\mu(t+2)$$

$$C. \mu(t) = \frac{d}{dt}r(t+2)$$

D.
$$r(t)=rac{d}{dt}\mu(t)$$

E.
$$\mu(t)=rac{d}{dt}r(t)$$
 Bravo, točan odgovor.

$$\operatorname{F.}\mu(t) = r(t+1) - r(t)$$

Točan odgovor je: $\mu(t)=rac{d}{dt}r(t)$

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

PARNI dio funkcije f(t)računamo kao

$$f_{\text{parno}}(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2}$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. netočno Bravo, točan odgovor!
- b. točno
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Srednja snaga vremenski diskretnog signala

$$y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]$$
 iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. $\frac{80}{81}$
- B. $\frac{81}{80}$
- C. $\frac{81}{160}$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

- E. () Bravo, točan odgovor! 🔾
- F. $\frac{162}{160}$

Točan odgovor je: ()

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi

$$0 \le P < \infty$$
i $E = \infty$

Odaberite jedan odgovor:

- a. točno
- b. netočno

 Točan odgovor!

 o
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Koja definicija od navedenih pet defincija Kroneckerove delta funkcije je TOČNA?

Odaberite jedan odgovor:

$$\mathbf{A} \cdot \delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \mathrm{ina\check{c}e} \end{cases} \text{ Bravo, to\check{c}an}$$

odgovor! 🕥

$$\mathbf{B} \cdot \delta(n) = 1$$

$$\operatorname{C.}\mu(n)=1\operatorname{za} n\geq 0$$

$$\mathrm{d}\mu(n) = \begin{cases} n, & n > 0 \\ -1, & n < 0 \end{cases}$$

E.
$$\delta(n)=1$$
 za svaki n

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je:
$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Parni dio signala

$$x(t) = t^2 + \sin(t) + \cos(3t) + t$$
 je:

Odaberite jedan odgovor:

$$A t^2 + \sin(t)$$

$$B.\sin(t) + \cos(3t)$$

$$c.\sin(t) + t$$

$$D\cos(3t) + t$$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

F.
$$t^2 + \cos(3t)$$
 Bravo, točan odgovor!

Točan odgovor je: $t^2 + \cos(3t)$

Pitanje 9

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor):

Odaberite jedan odgovor:

- A. bezmemorijski
- B. digitalni
- C. periodički
- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. antikauzalni
- F. deterministički

Točan odgovor je: bezmemorijski

Pitanje 10

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Izračunajte energiju signala

$$y(t) = \begin{cases} 0, & \text{inače} \\ e^{2t}, & -2 \le t \le 0 \\ e^{-t}, & 0 < t \le 4 \end{cases}$$

$$E = 6 - 6e^{-8}$$

B.
$$E=\frac{3}{4}-\frac{3}{4}e^{-8}$$
 Bravo, točan odgovor!

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

D.
$$E = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}e^{-4}$$

$$E \cdot E = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}e^{-4}$$

$$\text{F.}E = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}e^{-8} - e^{-4}$$

Točan odgovor je:
$$E=\frac{3}{4}-\frac{3}{4}e^{-8}$$

Završi pregled

Prijavljeni ste kao Telefunken (PM) FER_sis2

FER-Moodle



Moja naslovnica / Moji kolegiji / FER-ovi nastavni kolegiji / FER_sis2 / 17 Ožujak - 23 Ožujak / Vježbanje - Prva domaća zadaća

Signali i sustavi



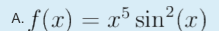
Započeto	Utorak, 18 Ožujak 2014, 20:12
Stanje	Završeno
Završeno	Utorak, 18 Ožujak 2014, 20:27
Proteklo vrijeme	15 min 1 sek
Ocjena	5,25 od maksimalno 10,00 (53 %)

Pitanje 1
Točno

Samo jedna funkcija je parna. Koja?

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje



B.
$$f(x) = x^3 \log \frac{x+1}{x-1}$$
 Bravo, točan odgovor!

$$c.f(x) = x^3 \log(x^2)$$

$$D. f(x) = x^2 \log \frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}$$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$F \cdot f(x) = \log(x + \sqrt{1 + x^2})$$

Točan odgovor je:
$$f(x) = x^3 \log \frac{x+1}{x-1}$$

Pitanje 2

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi

$$0 \le P < \infty$$
 i $E = \infty$.

Odaberite jedan odgovor:

- a. točno Kako definiramo signal snage?
- b. netočno
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 3

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

A. ()

B. 1

c. 2

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

 $E.\infty$

F.

 $\frac{1}{2}$

Točan odgovor je: ()

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Funkciju
$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n=0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$
 zovemo:

Odaberite jedan odgovor:

- A. Heavisideov jedinični skok
- B. Kroneckerova delta funkcija Bravo, točan odgovor!
- C. Diracova delta distribucija
- D. sinc funkcija
- E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- F. jedinična rampa

Točan odgovor je: Kroneckerova delta funkcija

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Srednja snaga vremenski kontinuiranog signala

 $y(t) = t \, \mu(t)$ iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. ()
- B. ∞ Točan odgovor! 🔞
- C. 1
- D. t
- E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- $F.t^2$

Točan odgovor je: ∞

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Energija vremenski diskretnog signala

$$y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]$$
 iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. $\frac{162}{160}$
- B. $\frac{80}{81}$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

- D. $\frac{81}{160}$
- E. ()
- $\mathsf{F}.\frac{81}{80}$ Bravo, točan odgovor! \odot

Točan odgovor je: $\frac{81}{80}$

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

NEPARNI dio funkcije f(t)računamo kao

$$f_{\text{neparno}}(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2}$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- b. netočno
- c. točno Bravo, točan odgovor!

Točan odgovor je: točno

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Vremenski diskretan signal s kvantiziranom amplitudom prikazan uz pomoć konačnog broja bitova naziva se:

- A. periodički signal
- B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- C. kauzalni signal

- D. konačni signal
- E. digitalni signal Točan odgovor.
- F. harmonički signal

Točan odgovor je: digitalni signal

Pitanje 9

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Diracova delta distribucija je definirana izrazom

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Odaberite jedan odgovor:

- a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- b. netočno
- c. točno

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 10

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):

Odaberite jedan odgovor:

- A. nelinearni
- B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- C. periodički
- D. bezmemorijski
- E. nestabilni
- F. linearni

Točan odgovor je: periodički

Završi pregled

Prijavljeni ste kao Telefunken (PM) FER sis2

FER-Moodle



Moja naslovnica / Moji kolegiji / FER-ovi nastavni kolegiji / FER_sis2 / 17 Ožujak - 23 Ožujak / Vježbanje - Prva domaća zadaća

Signali i sustavi



Započeto	Srijeda, 19 Ožujak 2014, 11:23
Stanje	Završeno
Završeno	Srijeda, 19 Ožujak 2014, 11:23
Proteklo vrijeme	11 s
Ocjena	0,00 od maksimalno 10,00 (0 %)

Pitanje 1

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Koja od navedenih funkcija je vremenski kontinuirana kompleksna eksponencijala?

Odaberite jedan odgovor:

$$A \cdot f(t) = 2t^2 + 3t + 1$$

$$\text{B.}\,f[n] = 2^{-n}$$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$D.f(t) = e^{-2jt}$$

$$\mathbf{E}.f(t) = \mu(t)$$

$$\mathbf{F} \cdot f(t) = \delta(t)$$

Točan odgovor je:
$$f(t) = e^{-2jt}$$

Pitanje 2

Nije odgovoreno

Srednja snaga vremenski diskretnog signala

$$y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]$$
 iznosi:

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Odaberite jedan odgovor:

- A. $\frac{162}{160}$
- B. $\frac{81}{160}$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

- D. ()
- $E.\frac{80}{81}$
- $F. \frac{81}{80}$

Točan odgovor je: ()

Pitanje 3

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Energija signala $y(t) = 3\sin(2t)$ za $-\pi \leq t \leq \pi$ iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$8.9\pi - \frac{9}{4}$$

$$c.9\pi - \frac{9}{8}$$

- D. 3π
- E. ()
- ${\rm F.9}\pi$

Točan odgovor je: 9π

Pitanje 4

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Koja je od zadanih funkcija neparna?

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

В.

$$f(x) = \sqrt{1 - x + x^2} - \sqrt{1 + x + x^2}$$

$$c. f(x) = x \sin(x)$$

$$\text{D.} f(x) = \sin^2(x) \sqrt{1 - x^2}$$

$$E \cdot f(x) = \sin(x) + \cos(x)$$

$$F \cdot f(x) = \ln(x)$$

Točan odgovor je:

$$f(x) = \sqrt{1 - x + x^2} - \sqrt{1 + x + x^2}$$

Pitanje 5

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Mali Ivica je promatrao neka dva vremenski diskretna signala i zaključio da oba imaju srednju snagu jednaku $\frac{1}{2}$. Koja dva signala su u pitanju?

Odaberite jedan odgovor:

A. Mali Ivica nije dobro zaključio. Ne postoje dva signala jednake snage.

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

C. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$.

D. Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$.

E. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$.

F. Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$.

Točan odgovor je: Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$.

Pitanje **6**

Nije odgovoreno

Broj bodova od

Neparni dio signala

$$x(t) = t\cos(t) + t^2 + |t| + \sinh(t)$$
 je:

1,00

Označi pitanje

Odaberite jedan odgovor:

$$A.t\cos(t)$$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$c.t\cos(t) + t^2$$

$$|t^2 + t|$$

$$E[t] + sh(t)$$

$$f \cdot t \cos(t) + \sin(t)$$

Točan odgovor je: $t\cos(t) + \sin(t)$

Pitanje 7

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Kolega do Vas računa energiju vremenski diskretnog signala $y[n]=\left(rac{1}{2}
ight)^n\mu[n]$ i za rezultat dobiva $rac{2}{3}$. Vi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. Mislite da je točan rezultat 1.
- B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- C. Mislite da je točan rezultat ∞ .
- D. Kimnete glavom, dobio je točan rezultat.
- E. Ispravljate ga, točan rezultat je 2.
- F. Ispravljate ga, točan rezultat je $\frac{4}{3}$.

Točan odgovor je: Ispravljate ga, točan rezultat je $\frac{4}{3}$

Pitanje 8

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

SUSTAVOM se općenito smatra pojava ili fenomen koji nosi neku informaciju.

- a. točno
- b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- c. netočno

Točan odgovor je: netočno

Pitanje **9**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Koja definicija od navedenih pet defincija Kroneckerove delta funkcije je TOČNA?

Odaberite jedan odgovor:

$$A \cdot \delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

$$B.\delta(n)=1$$

$$\operatorname{C.}\mu(n)=1\operatorname{za} n\geq 0$$

$$\mathrm{d}\mu(n) = \begin{cases} n, & n > 0 \\ -1, & n < 0 \end{cases}$$

$${\it E.}\,\delta(n)=1$$
 za svaki n

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je:
$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n=0 \\ 0, & \mathrm{ina\check{c}e} \end{cases}$$

Pitanje 10

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

SIGNAL je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.

Odaberite jedan odgovor:

- a. netočno
- b. točno
- c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Točan odgovor je: netočno

Završi pregled

Prijavljeni ste kao Telefunken (PM) FER_sis2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Energija signala $y(t) = 3\sin(2t)_{\mathrm{za}} - \pi \leq t \leq \pi_{\mathrm{iznosi:}}$

Odaberite jedan odgovor:

- $0 9\pi \frac{9}{4}$
- $_{\rm B.}\, 9\pi {9\over 8}$
- $^{\circ}$ c. 3π
- O D. 0
 - E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- F. 9π

Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: 9π

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

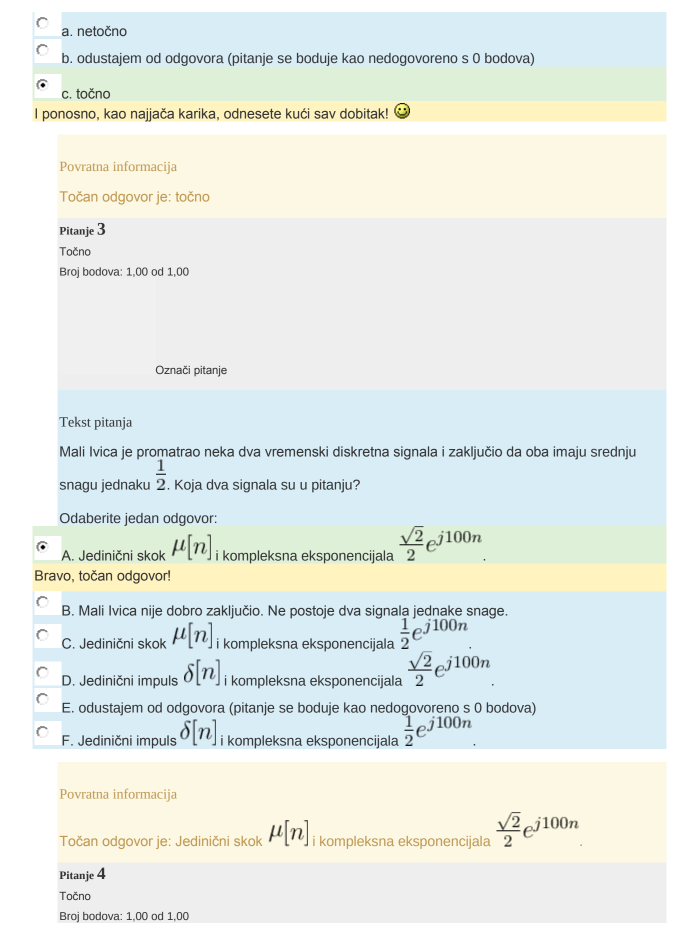
Označi pitanje

Tekst pitanja

U finalu ste kviza "Najslabija karika". Odlučujuće pitanje glasi:

Produkt dva parna ili dva neparna signala je paran, a produkt parnog i neparnog signala je neparan – točno ili netočno?

Bez previše razmišljanja kažete:



Označi pitanje Tekst pitanja Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije $f(t) \,\delta'(t) \,dt = -f'(0)$ Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. netočno c. točno Bravo, točan odgovor! Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 5 Netočno Broj bodova: -0,25 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Fizikalni proces koji transformira, prenosi ili pohranjuje signal jest: Odaberite jedan odgovor: A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) B. sustav C. preklapanje spektara (eng. aliasing) D. decimacija

E. povratna veza

F. kompleksna eksponencijala

Povratna informacija

Točan odgovor je: sustav

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$y(t) = \begin{cases} 0, & \text{inače} \\ e^{2t}, & -2 \le t \le 0 \\ e^{-t}, & 0 < t \le 4 \end{cases}$$

Izračunajte energiju signala

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $\bullet \quad E = \frac{3}{4} - \frac{3}{4}e^{-8}$

$$E = \frac{3}{4} - \frac{3}{4}e^{-8}$$

Bravo, točan odgovor!

$$c_{\text{C.}}E = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}e^{-8} - e^{-4}$$

$$E = 6 - 6e^{-8}$$

$$E = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}e^{-4}$$

D.
$$E = 6 - 6e^{-8}$$

D. $E = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}e^{-4}$

D. $E = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}e^{-4}$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$E=\frac{3}{4}-\frac{3}{4}e^{-8}$$

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$^{\circ}$$
 A. $P=0$ i $E=\infty$

$$P = 0$$
 $0 \le E < \infty$

$$0 \le P < \infty$$
 $0 \le E < \infty$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

• E.
$$0 \le P < \infty$$
 i $E = \infty$

Bravo! Točan odgovor!

$$P_{\mathsf{F}} = 0 \leq P < \infty_{\mathsf{F}} = 0$$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$0 \leq P < \infty$$
 i $E = \infty$

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$r(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$

Vremenski diskretna rampa je definirana izrazom

Odaberite jedan odgovor:

- a. točno
 - b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- c. netočno

Bravo! [@]

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Jedna je funkcija parna. Koja?

Odaberite jedan odgovor:

$$\circ$$
 $f(x) = \sin(\cos(x))$

Bravo, točan odgovor!

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. $f(x) = \sin(x) - x^2$

$$f(x) = \sin(x) - x^2$$

$$\int_{D_n} f(x) = 3\sin(x)\cos(x)$$

$$c_{\text{D.}} f(x) = 3\sin(x)\cos(x)$$

$$c_{\text{E.}} f(x) = \sin(x) - \cos(x)$$

$$f(x) = x \cos(x)$$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $f(x) = \sin(\cos(x))$

Pitanje 10

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

SUSTAVOM se općenito smatra pojava ili fenomen koji nosi neku informaciju.

Odaberite jedan odgovor:

a. netočno

Bravo, točan odgovor. Sustav nije signal.

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

c. točno

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Vremenski diskretna jedinična rampa r(n) i vremenski diskretan jedinični skok $\mu(n)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:
$$c_{\text{A.}} r(n) = \sum_{m=0}^{2n} \mu(m)$$

$$\bullet_{\text{B.}} \mu(n) = r(n+1) - r(n)$$

Bravo, točan odgovor!

$$\begin{array}{c} \mathbf{c} \quad \mu(n) = \frac{d}{dn} r(n) \\ \mathbf{c} \quad \mu(n) = r(n+2) \end{array}$$

$$\mu(n) = r(n+2)$$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $r(n) = \mu(n+1) - \mu(n)$

$$_{\rm FL} r(n) = \mu(n+1) - \mu(n)$$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$\mu(n) = r(n+1) - r(n)$$

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Vremenski kontinuirana jedinična rampa r(t)i vremenski kontinuiran jedinični skok $\mu(t)$ su vezani izrazom: Odaberite jedan odgovor: \bullet $\mu(t) = \frac{d}{dt}r(t)$ B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $\rho_{c} \mu(t) = r(t+1) - r(t)$ $\begin{array}{ll} \mathbf{r}(t) = \frac{d}{dt}\mu(t) \\ \mathbf{r}(t) = \frac{d}{dt}\mu(t+2) \end{array}$ $\rho = \mu(t) = \frac{d}{dt}r(t+2)$ Povratna informacija Točan odgovor je: $\mu(t) = rac{d}{dt} r(t)$ Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanie Tekst pitanja Domena i kodomena analognog signala su (odaberite najopćenitiji odgovor od ponuđenih): Odaberite jedan odgovor: A. bilo koji podskup skupa realnih brojeva Bravo, točan odgovor. B. bilo koji podskup skupa prirodnih brojeva C. domena je bilo koji podskup realnih, a kodomena cijelih brojeva

Povratna informacija

Točan odgovor je: bilo koji podskup skupa realnih brojeva

E. bilo koji podskup skupa cijelih brojeva

D. domena je bilo koji podskup cijelih, a kodomena prirodnih brojeva

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Pitanje 4

	Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje					
	Tekst pitanja					
	Posudili ste bilješke od kolegice i u njima pročitali: "Produkt dva parna ili dva neparna signala je neparan, a produkt parnog i neparnog signala je paran."					
	Vi kažete:					
	Odaberite jedan odgovor:					
◉	a. netočno					
Bra	Bravo, sada ćim prije upozorite kolegicu kako ne bi pogrešno naučila!					
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)					
\circ	c. točno					
	Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje					
	Tekst pitanja					
	Među navedenim pojmovima samo je jedan sustav. To je:					
	Odaberite jedan odgovor:					
0	A. struja					
O	B. impuls					
◉	C. otpornik					
	ornik je sustav (dvopol). Ostalo su signali.					
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)					
0	E. napon					
0	F. jedinična stepenica					

Povratna informacija

Točan odgovor je: otpornik

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$P = 0$$
 i $E = \infty$

$$0 \leq P < \infty$$
 $0 \leq E < \infty$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$P = 0$$
 $0 \le E < \infty$

$$0 \le P < \infty$$
 $E = 0$

•
$$_{\rm F.} 0 \le P < \infty_{\rm i} E = \infty$$

Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Funkcija f(x) je parna ako i samo ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:
$$\circ \int_{\mathrm{A.}} f(-x) = x f(x)$$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: f(-x) = f(x)

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$E = \infty$$
 i $P = 0$

C A.
$$E=\infty$$
 i $P=0$ B. $0 \le E < \infty$ i $0 \le P < \infty$

$$0 \le E < \infty$$

•
$$_{\text{D.}} 0 \leq E < \infty_{\text{i}} P = 0$$

Bravo! Točan odgovor!

$$E_{\rm E}E=0_{\rm i}0\leq P<\infty$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

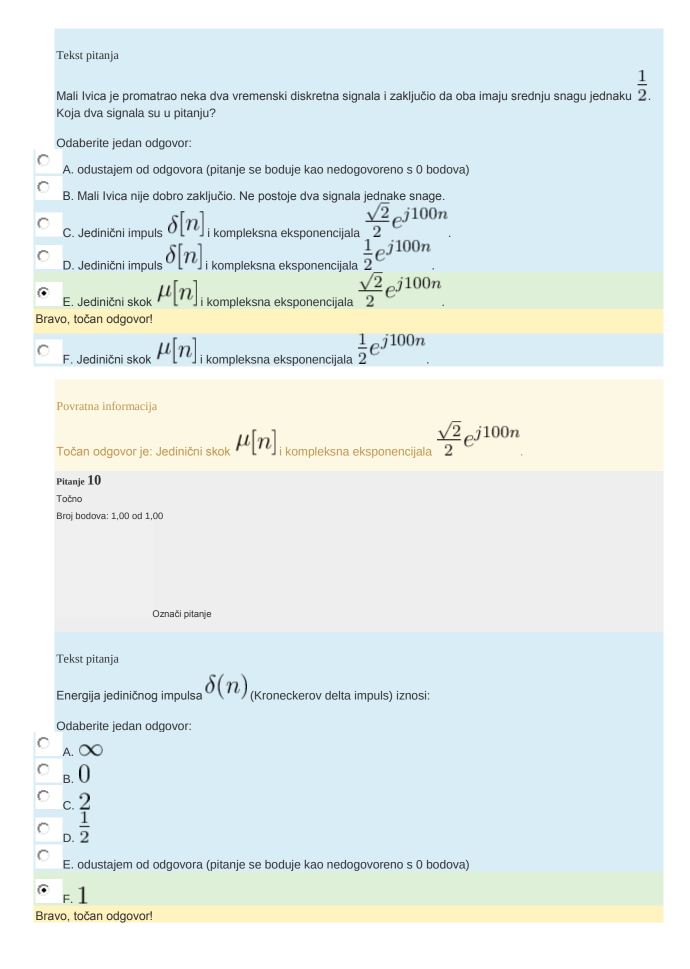
Točan odgovor je: $0 \leq E < \infty$, P = 0

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje



Povratna informacija

Točan odgovor je: f I

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Sve funkcije su parne, osim jedne. Pronađite uljeza!

Odaberite jedan odgovor:
$$f(x) = x^3 \sin(x)$$

$$\int_{B} f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$$

Bravo, točan odgovor!

$$c_{c} f(x) = \cos(x)\sin^{2}(x)$$

$$c_{c.} f(x) = \cos(x) \sin^2(x)$$

 $c_{c.} f(x) = \sin^2(x) - x^2$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $f(x) = \cos^2(x) - x^2$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$$

Pitanje 2

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

SIGNAL je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.

Odaberite jedan odgovor:

- 6	_
ц	•
7	

a. netočno

Bravo, signal nije isto što i sustav.



b. točno



c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje $\bf 3$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Jedna je funkcija parna. Koja?

Odaberite jedan odgovor:



B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$f(x) = \sin(\cos(x))$$

Bravo, točan odgovori

$$o_{p} f(x) = 3\sin(x)\cos(x)$$

$$c_{\text{D.}} f(x) = 3\sin(x)\cos(x)$$

$$c_{\text{E.}} f(x) = \sin(x) - \cos(x)$$

$$\int_{\mathsf{F}} f(x) = \sin(x) - x^2$$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$f(x) = \sin(\cos(x))$$

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tekst pitanja

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$
 zovemo:

Funkciju

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. jedinična rampa
- C. sinc funkcija
- D. Heavisideov jedinični skok
- E. Diracova delta distribucija
- F. Kroneckerova delta funkcija

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: Kroneckerova delta funkcija

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$0 \le E < \infty$$
 $P = \infty$

$$^{\circ}$$
 B. $E=\infty$ i $P=0$

$$E = 0$$
, $0 \le P < \infty$

c.
$$E=0$$
 i $0 \leq P < \infty$ c. $0 \leq E < \infty$ c. $0 \leq P < \infty$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

•
$$_{\mathsf{F.}} 0 \leq E < \infty_{\mathsf{i}} P = 0$$

Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: $0 \leq E < \infty$, P = 0

	Pitanje 6
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Vremenski diskretan signal s kvantiziranom amplitudom prikazan uz pomoć konačnog broja bitova naziva se:
	Odaberite jedan odgovor:
0	
-	A. kauzalni signal
◉	B. digitalni signal
Toò	ean odgovor.
0	C. periodički signal
0	D. harmonički signal
0	E. konačni signal
0	
-	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: digitalni signal
	Pitanje 7
	Netočno Broj bodova: -0,25 od 1,00
	Bioj bodova0,23 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Profesor pita: "Ako neki signal nije signal snage, možemo li znati kakav je on tada?". Vi mudro odgovarate:
	Odaberite jedan odgovor:
0	A. "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije."
_	7. No mozonio. Oignarno mora dia ma signar shago nia signar chergije.
•	B. "Možemo. Signal je tada signal energije."
Net	očno! Postoje signali koji nisu niti signali snage, niti signali energije. Takav je na primjer bijeli Gaussov šum ili
	rampa (prisjetite se predavanja).
\circ	C. "Možemo. Svi signali su uvijek signali snage, pa tako i ovaj."
0	
	D. "Možemo. Svi signali su uvijek signali energije, pa tako i ovaj."

0	E. "Žao mi je, ali ne znam. Pas mi je prožvakao bilješke"
0	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija Točan odgovor je: "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije." Pitanje 8 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Kolega do Vas računa energiju vremenski diskretnog signala $y[n]=\left(rac{1}{2} ight)^n\mu[n]_{ ext{i za rezultat}}$ dobiva $rac{2}{3}$. Vi:
	Odaberite jedan odgovor:
0	A. Ispravljate ga, točan rezultat je 2 .
0	B. Kimnete glavom, dobio je točan rezultat.
0	C. Mislite da je točan rezultat ထ.
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	E. Mislite da je točan rezultat 1 .
Toč	F. Ispravljate ga, točan rezultat je $\overline{f 3}$.
100	an ougovor:
	Povratna informacija $\underline{4}$
	Točan odgovor je: Ispravljate ga, točan rezultat je $\overline{f 3}$.
	Pitanje 9
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja



Odaberite jedan odgovor:

- - a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- - b. točno
- c. netočno

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 10

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$\circ$$
 A $0 \le P < \infty$ $E = 0$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$P = 0.0 \le E < \infty$$

$$P = 0$$
 $E = \infty$

$$\begin{array}{ccc} P & D & P = 0 & E = \infty \\ P & E & 0 \leq P < \infty & 0 \leq E < \infty \end{array}$$

•
$$_{\mathrm{F.}} 0 \leq P < \infty_{\mathrm{i}} E = \infty$$

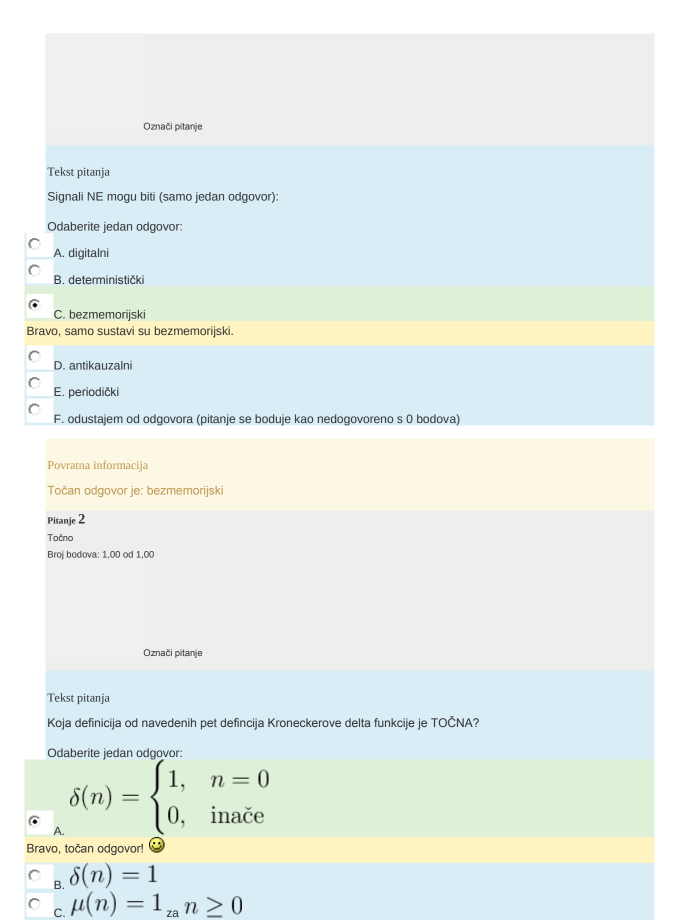
Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$0 \leq P < \infty$$
 i $E = \infty$

Pitanje 1

Točno



$$\mu(n) = \begin{cases} n, & n > 0 \\ -1, & n < 0 \end{cases}$$
 o E.
$$\delta(n) = 1_{\text{za svaki } n}$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Točan odgovor je:

Pitanje 3

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- $0^{-1}\frac{5}{2}$
 - B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- ° c.∞
- O D. 2
- E. 1
- _{F.} 0

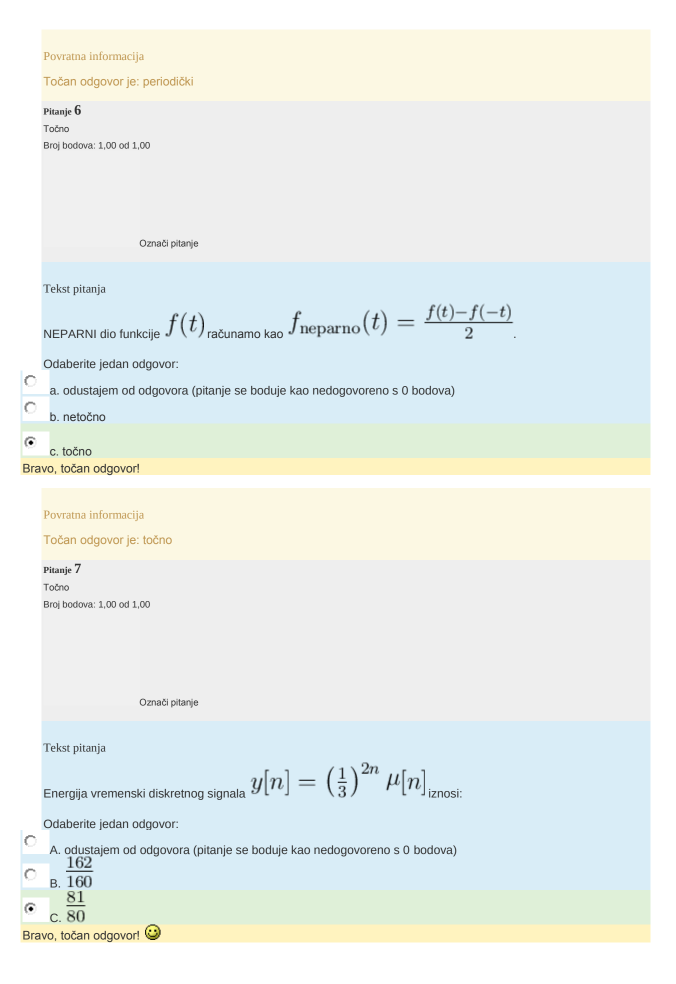
Povratna informacija

Točan odgovor je: 0

Pitanje 4

Točno

Označi pitanje	
Tekst pitanja	
Energija jediničnog impulsa $\delta(n-2)_{ ext{(Kroneckerov delta impuls) iznosi:}}$	
Odaberite jedan odgovor: A. 2	
© _{B.} 1	
Bravo, točan odgovor!	
<u>ο</u> c. π	
° D. ∞	
<u> </u>	
F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)	
Povratna informacija Točan odgovor je: $oldsymbol{1}$	
Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Označi pitanje	
Tekst pitanja Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):	
Odaberite jedan odgovor:	
A. periodički	
Bravo, samo signali su periodički.	
B. bezmemorijski	
C. invarijantni	
D. nekauzaini	
E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) F. nestabilni	





Povratna informacija

81

Točan odgovor je: 80

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signale koji nemaju konačnu energiju, prikladnija mjera je srednja snaga (ako postoji).

Odaberite jedan odgovor:

⊚

a. točno

Točan odgovor!

0

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

0

c. netočno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Diracova delta distribucija je definirana izrazom

Odaberite jedan odgovor: a. točno b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. netočno Bravo! Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 10 Netočno Broj bodova: -0,25 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Parni dio signala $x(t) = t\sin(t) + t^3 + |t| + \cosh(t)$ ie: Odaberite jedan odgovor: A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) \bullet _{B.} $|t| + \operatorname{ch}(t)$ $c_{c} t \sin(t) + |t|$ $c \int_{D} t \sin(t) + |t + 20| + \operatorname{ch}(t)$ $c = t \sin(t) + \cosh(t) + |t|$ $c_{\rm F} t^3 + |t| + {\rm ch}(t)$ Povratna informacija Točan odgovor je: $t\sin(t) + \cosh(t) + |t|$ Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

	Tekst pitanja
	Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$.
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
•	b. netočno
Toč	an odgovor! 😉
0	c. točno
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
0 0	Tekst pitanja Što je signal u primjeru tehničkog sustava amortizera na automobilu? Odaberite jedan odgovor: A. parkiralište
0	B. Opel Corsa C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) D. kotač E. Ferrari
Toč	F. sila na amortizeru san odgovor. Svi ostali odgovori mogu biti samo sustav, a nikako signal!
	Povratna informacija Točan odgovor je: sila na amortizeru
	Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1.00 od 1.00

	Označi pitanje
	Talan airania
	Tekst pitanja Za signale koji nemaju konačnu energiju, prikladnija mjera je srednja snaga (ako postoji).
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. netočno
•	
Tod	b. točno ćan odgovor!
0	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 4 Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Oznaci pitanje
	Tekst pitanja
	SIGNAL je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija
	određuju vladanje i svojstva cjeline.
0	Odaberite jedan odgovor:
•	a. točno
	b. netočno Ivo, signal nije isto što i sustav.
0	
	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 5
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tekst pitanja

Za signale
$$x_1(t)=t\cos(5t)$$
 , $x_2(t)=x_1'(t)$ (dakle $x_2(t)$ je derivacija) vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

- $\circ_{_{\mathsf{A.}}} x_1$ je niti paran niti neparan, x_2 je paran
- \circ B. $x_{1i} x_{2su \text{ neparni}}$
- C. x_1 je neparan, a x_2 je paran

- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. x_1 je neparan, x_2 je niti paran niti neparan
- $x_{1i} x_{2suparni}$

Povratna informacija

Točan odgovor je: x_1 je neparan, a x_2 je paran

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$\circ$$
 A. $0 \leq P < \infty$, $0 \leq E < \infty$

$$P = 0$$
 , $0 \le E < \infty$

$$e P = 0$$
 $E = \infty$

o.
$$P = 0$$
 i. $E = \infty$
o. $0 \le P < \infty$ i. $E = 0$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

•
$$_{\mathsf{F.}} 0 \leq P < \infty_{\mathsf{i}} E = \infty$$

Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Energija vremenski diskretnog signala $y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]_{\text{iznosi:}}$

Odaberite jedan odgovor:

 \circ A. $\frac{81}{160}$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

c. $\frac{162}{160}$

D. 81

Bravo, točan odgovor!

C F. 0

Povratna informacija

81

Točan odgovor je: $\overline{80}$

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Među navedenim parnim funkcijama ima jedan uljez. Koja je to funkcija?

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) o $f(x) = x^4 + 3x^2 + 2$

$$f(x) = x^4 + 3x^2 + 2$$

$$\circ$$
 _{D.} $f(x)$

$$c_{D.} f(x) = \sin^4(x) \cos(x)$$

$$c_{E.} f(x) = \sin^2(x) - x^2$$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$r(n) = \begin{cases} n, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$

Kroneckerova delta funkcija je definirana izrazom

Odaberite jedan odgovor:



a. točno



b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)



c. netočno

Bravo! [@]

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 10

Točno

Tekst pitanja

Koja od navedenih funkcija je vremenski kontinuirana kompleksna eksponencijala?

Odaberite jedan odgovor:
$$\circ \ _{\mathrm{A.}} f(t) = \delta(t)$$

$$\bullet \ _{\mathrm{B.}} f(t) = e^{-2jt}$$
 Točno! \odot

$$\circ$$
 _{c.} $f(t) = \mu(t)$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $= \int_{\rm E.} f(t) = 2t^2 + 3t + 1$

$$f(t) = 2t^2 + 3t + 1$$

$$\circ$$
 $f[n] = 2^{-n}$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $f(t)=e^{-2jt}$

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

SIGNALOM se općenito smatra pojava ili fenomen koji nosi neku informaciju.

Odaberite jedan odgovor:

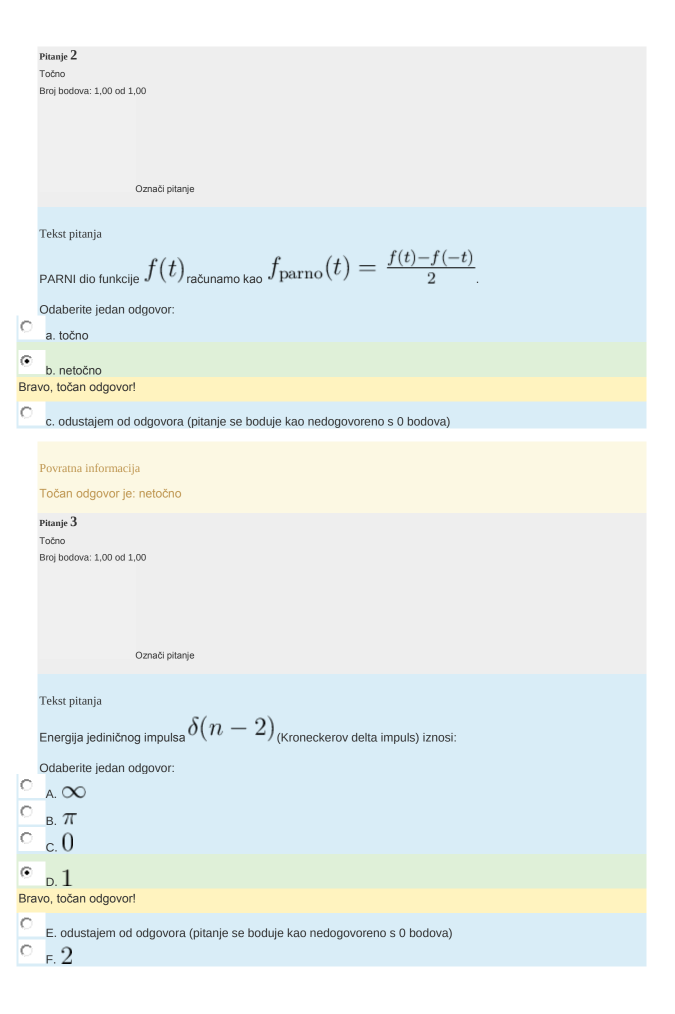
- a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- b. netočno

c. točno

Bravo, točan odgovor.

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno



	Povratna informacija
	Točan odgovor je: 1
	Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
0 0	Tekst pitanja Za graf parne funkcije vrijedi: Odaberite jedan odgovor: A. simetričan je s obzirom na <i>X</i> -os B. simetričan je s obzirom na simetralu 1. i 3. kvadranta C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
⊙	D. asimetričan je
	E. simetričan je s obzirom na y -os $_{ extstyle exts$
0	F. simetričan je s obzirom na ishodište
	Povratna informacija Točan odgovor je: simetričan je s obzirom na $oldsymbol{y}_{ ext{-os}}$
	Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Ozhar pitanje
	Tekst pitanja Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):
0	Odaberite jedan odgovor:
	A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
O Bra	B. periodički vo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.

0	C. nestabilni
0	D. bezmemorijski
0	E. nelinearni
0	F. linearni
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: periodički
	Pitanje 6
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:
0	Odaberite jedan odgovor:
	A. $\frac{2}{1}$
0	B. $\frac{\overline{1}}{2}$
⊚	c.0
Bra	vo, točan odgovor! 🥹
0	D. ∞
0	E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	F. 1
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: 0
	Pitanje 7
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00

DD 1 /	٠.	
Lavet	nitar	110
Tekst	priai	114

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$.

Odaberite jedan odgovor:



a. točno



b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)



c. netočno

Točan odgovor!



Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Vremenski diskretni jedinični skok (eng. time discrete unit step) je definiran

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$

izrazom

Odaberite jedan odgovor:



a. netočno



b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)



c. točno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 9

Točno

	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$.
•	Odaberite jedan odgovor:
	a. točno čan odgovor! 😉
0	b. netočno
	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 10 Netočno Broj bodova: -0,50 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	$\int_{-\infty}^{+\infty} c(t) c(t) dt = c(0)$
	Važno svojstvo Diracove delta distribucije jest $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(t) dt = f(0)$
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
•	b. netočno
0	c. točno
	Povratna informacija Točan odgovor je: točno
	Pitanje 1
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00

	Označi pitanje
	Oznaci pitanje
	Tekst pitanja
	U finalu ste kviza "Najslabija karika". Odlučujuće pitanje glasi: Produkt dva parna ili dva neparna signala je paran, a produkt parnog i neparnog signala je neparan – točno ili netočno?
	Bez previše razmišljanja kažete:
0	Odaberite jedan odgovor: a. netočno
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
◉	c. točno
I po	onosno, kao najjača karika, odnesete kući sav dobitak! 🙂
	Povratna informacija Točan odgovor je: točno
	Pitanje 2
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja $(1)^{2n}$
	Energija vremenski diskretnog signala $y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]_{\mathrm{iznosi:}}$
0	Odaberite jedan odgovor: $\frac{80}{81}$
•	81
	B. 80
0	c. 0
0	D. $\frac{81}{160}$
0	E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $\underline{162}$
-	F. 160

	Povratna informacija $\frac{81}{80}$ Točan odgovor je:
	Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
0000	Tekst pitanja Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor): Odaberite jedan odgovor: A. stohastički B. analogni C. digitalni D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
•	E. bezmemorijski
	čno, bezmemorijski mogu biti samo sustavi.
0	F. periodički
	Povratna informacija Točan odgovor je: bezmemorijski
	Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja 1
	Mali Ivica je promatrao neka dva vremenski diskretna signala i zaključio da oba imaju srednju snagu jednaku $\frac{1}{2}$. Koja dva signala su u pitanju?
	Odaberite jedan odgovor:
0	A. Mali Ivica nije dobro zaključio. Ne postoje dva signala jednake snage.

B. Jedinični impuls $\delta[n]_{\rm i\ kompleksna\ eksponencijala} \frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$. C. Jedinični skok $\mu[n]_{\rm i\ kompleksna\ eksponencijala} \frac{1}{2}e^{j100n}$.					
B. Jedinichi impuis 0 [1] i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$					
C. Jedinični skok $^{\mu}[^{\prime\prime}]$ i kompleksna eksponencijala 2° .					
D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $ = \frac{1}{2} e^{j100n} $ E. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j100n}$.					
E. Jedinični impuls $o[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{1}{2}e^{j}$. F. Jedinični skok $\mu[n]$ i kompleksna eksponencijala $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{j100n}$.					
Bravo, točan odgovor!					
Povratna informacija					
Točan odgovor je: Jedinični skok $\mu[n]_{ ext{i kompleksna eksponencijala}} rac{\sqrt{2}}{2} e^{j100n}$.					
Pitanje 5					
Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00					
Označi pitanje					
Tekst pitanja					
Energija jediničnog impulsa $\delta(n)$ (Kroneckerov delta impuls) iznosi:					
Odaberite jedan odgovor:					
A. O					
O B. 2					
C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)					
D. 1 Bravo, točan odgovor!					
$\frac{1}{2}$					
° _{F.} ∞					
Povratna informacija					
Točan odgovor je: $oldsymbol{1}$					

Pitanje 6
Točno

Označi pitanje Tekst pitanja Za signale koji nemaju konačnu energiju, prikladnija mjera je srednja snaga (ako postoji). Odaberite jedan odgovor: a. netočno • b. točno Točan odgovor! c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja $\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ Diracova delta distribucija je definirana izrazom Odaberite jedan odgovor: • a. netočno Bravo! 0 b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. točno Povratna informacija Točan odgovor je: netočno

Pitanje 8

	Netočno Broj bodova: -0,50 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \delta(t) dt = f(0)$ Važno svojstvo Kroneckerove delta funkcije jest $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = f(0)$.
0	Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. netočno
•	c. točno
	Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 9 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor): Odaberite jedan odgovor:
•	A. periodički
3ra	vo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.
000	B. bezmemorijski C. linearni D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. nestabilni F. nelinearni

	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: periodički				
	Pitanje 10 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
	Tekst pitanja				
	U koleginim bilješkama s predavanja ste pročitali: "Produkt dva parna signala i produkt parnog i neparnog signala su parni, a produkt dva neparna signala je neparan."				
	Vi kažete:				
	Odaberite jedan odgovor:				
•	a. netočno				
	vo, što prije upozorite kolegu na pogrešku!				
b. točno c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)					
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: netočno				
	Pitanje 1 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
	Tekst pitanja Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i $P = 0$.				
0	Odaberite jedan odgovor:				
	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
Toč	b. netočno can odgovor!				

Tekst pitanja

Srednja snaga vremenski diskretnog signala $y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]_{\text{iznosi:}}$

Odaberite jedan odgovor:

_		81
O	Α.	160
_		81
⊚	В.	80

Pazi, zadani signal je signal energije!

- \circ c. $\frac{162}{160}$
- D. 0
 - E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je:

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Funkcija f(x)je neparna ako i samo ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:
$$\circ \int_{\mathrm{A.}}^{\mathrm{Odaberite}} f(-x) = x f(x)$$

$$f(x) = f(x+T)_{uz} T > 0$$

$$\circ$$
 _{c.} $f(-x) = -f(x)$

Bravo!

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) = f(x) = -xf(-x)

$$\circ$$
 $f(x) = -xf(-x)$

$$\bigcap_{\mathbf{F}} f(-x) = f(x)$$

Povratna informacija

$$_{\text{Točan odgovor je:}} f(-x) = -f(x)$$

Pitanje 5

Tekst pitanja

Studenti su dobili zadatak napisati primjer parne funkcije. Svi su napisali dobar primjer osim malog Ivice! Koju funkciju je Ivica napisao?

Odaberite jedan odgovor:
$$f(x) = x^3 \sin(x)$$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
$$c_{\rm c.} f(x) = \sin^2(x) - \cos^2(x)$$

$$f(x) = \log \frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}$$

Bravo, točan odgovor!

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\int_{F} f(x) = \sin^2(x) \cos^3(x)$$

Povratna informacija

$$f(x) = \log rac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}$$

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Funkcije koje opisuju neku fizikalnu veličinu su:

Odaberite jedan odgovor:

A. signali i sustavi

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

C. automati

D. sustavi

E. signali

Bravo, točan odgovor. No nisu sva pitanja ovako lagana.			
F. blok dijagrami			
Povratna informacija Točan odgovor je: signali Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje			
Tekst pitanja Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \le E < \infty$ i $P = 0$. Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. netočno c. točno			
Bravo, točan odgovor!			
Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 8 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje			
Tekst pitanja Koja definicija od navedenih pet defincija Kroneckerove delta funkcije je TOČNA? Odaberite jedan odgovor:			
$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ Bravo, točan odgovor!			

$$\begin{array}{c} \mathbf{C}_{\mathrm{B.}} \, \delta(n) = 1 \\ \mathbf{C}_{\mathrm{C.}} \, \mu(n) = 1_{\mathrm{za}} \, n \geq 0 \\ \\ \mu(n) = \begin{cases} n, & n > 0 \\ -1, & n < 0 \end{cases} \\ \\ \mathbf{C}_{\mathrm{E.}} \, \delta(n) = 1_{\mathrm{za} \, \mathrm{svaki}} \, n \\ \end{array}$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Točan odgovor je:

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Diracova delta distribucija je definirana izrazom

Odaberite jedan odgovor:

⊚

a. netočno

Bravo!



b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

c. točno

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 10

Točno

Označi pitanje Tekst pitanja Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$, $E = \infty$. Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) Točan odgovor! c. točno Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 1 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja $\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$ zovemos Funkciju Odaberite jedan odgovor: A. Kroneckerova delta funkcija Bravo, točan odgovor! B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) C. Heavisideov jedinični skok D. jedinična rampa E. sinc funkcija F. Diracova delta distribucija

	Povratna informacija Točan odgovor je: Kroneckerova delta funkcija			
	Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje			
	Tekst pitanja SUSTAVOM se općenito smatra pojava ili fenomen koji nosi neku informaciju. Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. točno			
⊚	c. netočno			
Bra	vo, točan odgovor. Sustav nije signal.			
	Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje			
	Tekst pitanja $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \delta'(t) dt = -f'(0)$ Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \delta'(t) dt = -f'(0)$.			
0	Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)			
0	b. netočno			
•	c. točno			
Bra	vo, točan odgovor!			

	Povratna informacija			
	Točan odgovor je: točno			
	Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00			
	Označi pitanje			
	Tekst pitanja Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$.			
	Odaberite jedan odgovor:			
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. točno			
◉	c. netočno			
Toò	ćan odgovor! 😊			
	Povratna informacija Tažan odgavar je votažna			
	Točan odgovor je: netočno			
	Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00			
	Označi pitanje			
	Tekst pitanja $u[n] - (\frac{1}{2})^n u[n]$			
	Kolega do Vas računa energiju vremenski diskretnog signala $y[n]=\left(rac{1}{2} ight)^n\mu[n]_{ ext{i za rezultat}}$ dobiva $rac{2}{3}$. Vi:			
	Odaberite jedan odgovor:			
0	A. Mislite da je točan rezultat ∞ .			
0	B. Kimnete glavom, dobio je točan rezultat.			
$^{\circ}$ C. Mislite da je točan rezultat 1 .				
D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				

0	E. Ispravljate ga, točan rezultat je 2 .				
•	4				
Toč	ean odgovor!				
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: Ispravljate ga, točan rezultat je $\frac{4}{3}$.				
	Pitanje 6 Točno				
	Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
	Tekst pitanja				
	Među navedenim pojmovima samo je jedan sustav. To je:				
	Odaberite jedan odgovor:				
0	A. napon				
⊙	B. otpornik				
	B. otpornik ornik je sustav (dvopol). Ostalo su signali.				
Otp	·				
Otp	ornik je sustav (dvopol). Ostalo su signali.				
Otp O	ornik je sustav (dvopol). Ostalo su signali. C. jedinična stepenica				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
Otp O	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja				
Otp O	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7 Točno				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7 Točno				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7 Točno				
Otp	C. jedinična stepenica D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. impuls F. struja Povratna informacija Točan odgovor je: otpornik Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				

Odaberite jedan odgovor:
$$\int_{A}^{C} f(x) = \cos^{2}(x) - x^{2}$$

$$c_{\rm B} f(x) = \cos(x)\sin^2(x)$$

$$f(x) = x^3 \sin(x)$$

$$f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$$

Bravo, točan odgovor!

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$f(x) = \sin^2(x) - x^2$$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$f(x) = \ln \frac{\cos(x-1)}{\cos(x+1)}$$

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Koja je od zadanih funkcija neparna?

Odaberite jedan odgovor:

•
$$f(x) = \sqrt{1 - x + x^2} - \sqrt{1 + x + x^2}$$

Bravo, točan odgovor!

$$\circ$$
_{B.} $f(x) = x \sin(x)$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) o $\int_{\mathrm{D.}} f(x) = \sin^2(x) \sqrt{1-x^2}$

$$\int_{D} f(x) = \sin^2(x) \sqrt{1 - x^2}$$

$$\circ$$
 $f(x) = \ln(x)$

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) = \sin(x) + \cos(x)$$

Povratna informacija

$$_{\text{Točan odgovor je:}} f(x) = \sqrt{1-x+x^2} - \sqrt{1+x+x^2}$$

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi: Odaberite jedan odgovor: $0 \leq P < \infty, 0 \leq E < \infty$ $\begin{array}{ll} {\rm \tiny O} & {\rm \tiny B.} \ P = 0 {\rm \tiny i} \ E = \infty \\ {\rm \tiny O} & {\rm \tiny C.} \ P = 0 {\rm \tiny i} \ 0 \le E < \infty \end{array}$ • $_{\mathrm{D.}}0 \leq P < \infty_{\mathrm{i}}E = \infty$ Bravo! Točan odgovor! $0 \in P < \infty_{\mathsf{i}} E = 0$ F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) Povratna informacija Točan odgovor je: $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$ Pitanje 10 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Profesor pita: "Ako neki signal nije signal snage, možemo li znati kakav je on tada?". Vi mudro odgovarate: Odaberite jedan odgovor: A. "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije." Bravo, točan odgovor! Takav signal je na primjer, bijeli Gaussov šum ili rampa. B. "Možemo. Signal je tada signal energije." C. "Možemo. Svi signali su uvijek signali energije, pa tako i ovaj." D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

E. "Možemo. Svi signali su uvijek signali snage, pa tako i ovaj."

0	_c. 2				
0	D. I				
0	E. Z				
0	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: 0				
	Pitanje 3 Točno				
	Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Omnaži nitania				
	Označi pitanje				
	Tekst pitanja				
	Rješavate zadatke iz Signala i sustava. Prisjećate se definicije s predavanja i mrmljate sebi u bradu: "Produkt dva parna signala i produkt parnog i neparnog signala su parni, a produkt dva neparna signala je neparan."				
	No, nesigurni u svoje pamćenje, provjerite tu definiciju u bilježnici te zaključite:				
	Odaberite jedan odgovor:				
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
0	b. točno				
⊙	c. netočno				
Bra	vo, bili ste koncentrirani na predavanju! Samo tako nastavite.				
	Povratna informacija Točan odgovor je: netočno				
	Pitanje 4				
	Točno				
	Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
	Tekst pitanja				

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor: \circ A $0 \le E < \infty$ $P = \infty$ B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $E = 0 \cdot 0 \le P < \infty$ \bullet D. $0 \le E < \infty$ i P = 0Bravo! Točan odgovor! $0 \leq E < \infty$ $E = \infty$ i P = 0Povratna informacija Točan odgovor je: $0 \leq E < \infty$, P = 0Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor): Odaberite jedan odgovor: A. bezmemorijski Točno, bezmemorijski mogu biti samo sustavi. B. analogni C. periodički D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

E. digitalni

F. stohastički

Točan odgovor je: bezmemorijski

Pitanje 6

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \delta(t) \, dt = f(0)$$

Važno svojstvo Diracove delta distribucije jest

Odaberite jedan odgovor:

•

a. netočno

0

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

0

c. točno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Neparni dio signala
$$x(t) = \sin(t)\cos(t) + t \sinh(t) + \sin(\cos(t))$$
 je:

Odaberite jedan odgovor:

 \circ $\sin(t)\cos(t)$

Bravo, točan odgovor!

$$\cos_{\mathrm{B.}}\sin(t)\cos(t) + t\sin(t)$$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$\sin(\cos(t))$$

$$\sin(t)\cos(t) + \sin(\cos(t))$$

$$\circ$$
 $t \operatorname{sh}(t)$

Povratna informacija Točan odgovor je: $\sin(t)\cos(t)$ Pitanje 8 Netočno Broj bodova: -0,50 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Vremenski diskretni jedinični skok (eng. discrete time unit step) je definiran $\mu(n) = \begin{cases} n, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$ izrazom Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. netočno \odot c. točno Dani izraz definira diskretnu rampu $r[n]_{\!\scriptscriptstyle |}$ (3) Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 9 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Profesor pita: "Ako neki signal nije signal snage, možemo li znati kakav je on tada?". Vi mudro odgovarate: Odaberite jedan odgovor: A. "Možemo. Svi signali su uvijek signali snage, pa tako i ovaj."

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

0	C. "Možemo. Svi signali su uvijek signali energije, pa tako i ovaj."				
0	D. "Možemo. Signal je tada signal energije."				
⊙ Bra	E. "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije." Bravo, točan odgovor! Takav signal je na primjer, bijeli Gaussov šum ili rampa.				
0	F. "Žao mi je, ali ne znam. Pas mi je prožvakao bilješke"				
1. Zao III jo, ali no znam. I ao III jo prozvakao biljosko					
Povratna informacija					
	Točan odgovor je: "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije."				
	Pitanje 10 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
O O O Bra	Tekst pitanja Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor): Odaberite jedan odgovor: A. bezmemorijski B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) C. linearni D. nestabilni E. periodički vo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.				
0	F. nelinearni				
	Povratna informacija Točan odgovor je: periodički Pitanje 1 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				

Tekst pitanja

Funkcija f(x)je parna ako i samo ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- $_{\mathsf{B}} f(-x) = -f(x)$
- $\begin{array}{l} \bigcirc \ _{\mathrm{C.}} f(x) = f(x+T)_{\mathrm{uz}} \, T > 0 \\ \bigcirc \ _{\mathrm{D.}} f(-x) = x f(x) \\ \bigcirc \ _{\mathrm{E.}} f(x) = -f(-x) \end{array}$

- f(-x) = f(x)

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: f(-x) = f(x)

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Energija jediničnog impulsa $\delta(n)$ (Kroneckerov delta impuls) iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- c. ∞
- d. $1\,$

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: 1

Pitanje 3 Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

 $_{\rm Energija\; signala}\,y(t)=3\sin(2t)_{\rm za}-\pi\le t\le\pi_{\rm\; iznosi:}$

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

в. 9π

Točan odgovor!

 $0 \, _{\rm c.} \, 9\pi - \frac{9}{8}$

 0.3π $0.9\pi - \frac{9}{4}$

Povratna informacija

Točan odgovor je: 9π

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i P = 0.

Odaberite jedan odgovor:

a. netočno

Točan odgovor!

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

c. točno

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Neparni dio signala
$$x(t) = t\cos(t) + t^2 + |t| + \sinh(t)_{\rm jet}$$

Odaberite jedan odgovor:

O A.
$$t\cos(t) + t^2$$

$$c_{\rm B} t^2 + |t|$$

$$\begin{array}{c} \overset{\text{A.}}{\circ} t^2 + |t| \\ \overset{\text{C.}}{\circ} |t| + \sinh(t) \end{array}$$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

 \bullet _{E.} $t\cos(t) + \sin(t)$

Bravo, točan odgovor!

 $c_{\rm E} t \cos(t)$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $t\cos(t) + \sin(t)$

Pitanje 6

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

0	в. 1					
0	в. $\frac{1}{2}$					
0						
0						
⊚	ғ. 0 <u>_</u>					
Brav	vo, točan odgovor! <mark>⊕</mark>					
	Povratna informacija Točan odgovor je: 0					
	Pitanje 7 Netočno Broj bodova: -0,50 od 1,00 Označi pitanje					
	Tekst pitanja $\mu(n) = \begin{cases} 1, & n \geq 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$ izrazom Odaberite jedan odgovor: a. točno b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)					
	Povratna informacija					
	Točan odgovor je: točno					
	Pitanje 8 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje					

Tekst pitanja

Vremenski kontinuirana jedinična rampa r(t)i vremenski kontinuiran jedinični skok $\mu(t)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:

$$\mu(t) = \frac{d}{dt}r(t)$$

Bravo, točan odgovor.

$$c_{\rm B.} r(t) = \frac{d}{dt} \mu(t)$$

$$\rho = \mu(t) = r(t+1) - r(t)$$

$$\begin{array}{c} \text{B.} \quad (t) = r(t+1) - r(t) \\ \text{C.} \quad \mu(t) = \frac{d}{dt}\mu(t+2) \end{array}$$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c $\mu(t)=rac{d}{dt}r(t+2)$

$$\mu(t) = \frac{d}{dt}r(t+2)$$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $\mu(t)=rac{d}{dt}r(t)$

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Kada profesor Jeren (motivacijski) kaže "Recite DA Signalima i sustavima" time izrekne

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- B. definiciju teorema očitavanja
- C. jedan zvučni signal

Bravo, točan odgovor. Svaka izgovorena rečenica jest zvučni signal.

- D. jedan zvučni sustav
- E. princip podijeli pa vladaj
- F. Nyquistov kriterij

Povratna informacija

Točan odgovor je: jedan zvučni signal

	Pitanje 10 Točno			
	Broj bodova: 1,00 od 1,00			
	Označi pitanje			
	Tekst pitanja			
	SIGNAL je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.			
	Odaberite jedan odgovor:			
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. točno			
•	c. netočno			
Bra	vo, signal nije isto što i sustav.			
	Povratna informacija			
	Točan odgovor je: netočno			
	Pitanje 1 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje			
	Tekst pitanja			
	SIGNALOM se općenito smatra pojava ili fenomen koji nosi neku informaciju.			
	Odaberite jedan odgovor:			
0	a. netočno			
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)			
⊚	c. točno			
Bra	vo, točan odgovor.			
	Povratna informacija Točan odgovor je: točno			
	Točan odgovor je: točno			
	Pitanje 2 Netočno			

Broj bodova: -0,50 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Vremenski kontinuirani jedinični skok (eng. time continuous unit step) je definiran $\mu(t) = \begin{cases} 1, & t>0\\ 0, & t<0\\ & \text{. Vrijednost u nuli se uobičajeno uzima kao} \ \frac{1}{2}, \text{ a ponekad kao} \ 1. \end{cases}$ izrazom Odaberite jedan odgovor: a. točno b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. netočno Obzirom da je glavna primjena u inženjerstvu vezana uz Fourierovu transformaciju na koju ne utječe promjena vrijednosti funkcije samo u jednoj točci točna vrijednost skoka u nuli nije bitna. No najbolji odabir je srednja vrijednost lijevog i desnog limesa, dakle 2. Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Srednja snaga vremenski kontinuiranog signala $y(t)=t\,\mu(t)_{\mathrm{iznosi:}}$ Odaberite jedan odgovor: A. tВ. ∞ Točan odgovor! c. t^2 D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: ∞

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Energija vremenski diskretnog signala $y[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \mu[n]_{\text{iznosi:}}$

Odaberite jedan odgovor:

- A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- $_{\rm B.} \frac{162}{160}$
- $\frac{80}{c.81}$
- C. 81
- $C_{E.} \frac{81}{160}$
- © $\frac{81}{80}$

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

81

Točan odgovor je: 80

Pitanje 5

Netočno

Broj bodova: -0,50 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

	SUSTAV je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.				
_	Odaberite jedan odgovor:				
0	a. tocho				
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
•	c. netočno				
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: točno				
	Pitanje 6 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
0000					
$_{F.} 9\pi$ Točan odgovor! $_{\Theta}$					
	Povratna informacija Točan odgovor je: 9π				
	Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				

Označi pitanje

Tekst pitanja

Vremenski diskretni jedinični skok (eng. discrete time unit step) je definiran

$$\mu(n) = \begin{cases} n, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$

Odaberite jedan odgovor:

a. točno

izrazom

- b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- c. netočno Bravo!

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Parni dio signala
$$x(t) = t\sin(t) + t^3 + |t| + \cosh(t)_{\rm je}$$

$$t^3 + |t| + ch(t)$$

Odaberite jedan odgovor:

$$\begin{array}{ccc} \text{O}_{\text{A.}} t^3 + |t| + \operatorname{ch}(t) \\ \text{O}_{\text{B.}} t \sin(t) + |t+20| + \operatorname{ch}(t) \end{array}$$

- C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $\frac{1}{100} \left| t \right| + \frac{1}{100} \left| t \right|$
- $c = t\sin(t) + |t|$
- \circ _{F.} $t\sin(t) + \cosh(t) + |t|$

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$t\sin(t) + \cosh(t) + |t|$$

Pitanje 9

Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja NEPARNI dio funkcije $f(t)_{\mathrm{računamo\,kao}} f_{\mathrm{neparno}}(t) = \frac{f(t) + f(-t)}{2}$ Odaberite jedan odgovor: a. netočno Bravo, točan odgovor! b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. točno Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 10 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$. Odaberite jedan odgovor: a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) b. točno Točan odgovor!

Povratna informacija

c. netočno

Točan odgovor je: točno

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Energija jediničnog impulsa $\delta(n-2)$ (Kroneckerov delta impuls) iznosi:

Odaberite jedan odgovor:

- а. О
- c. 1

Bravo, točan odgovor!

- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. π
 - F. ∞

Povratna informacija

Točan odgovor je: $oldsymbol{1}$

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Parni dio signala
$$x(t)=t^2-3t+2_{\rm je:}$$

Odaberite jedan odgovor:

$$0 \land t^2 - 2$$

$$t^2 - 3t$$

$$\begin{array}{c} \text{C} & \text{A.} \ t^2 - 2 \\ \text{C} & \text{B.} \ t^2 - 3t \\ \text{C} & \text{c.} \ -3t + 2 \end{array}$$

- D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- E. -3t

• $t^2 + 2$

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: t^2+2

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i P = 0.

Odaberite jedan odgovor:

0

a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

0

b. netočno

⊚

c. točno

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

SUSTAV je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.

Odaberite jedan odgovor:

0

a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

 \circ

b. netočno

	c. točno			
ra	avo, točan odgovor.			
Povratna informacija				
	Točan odgovor je: točno			
	Pitanje 5			
	Točno			
	Broj bodova: 1,00 od 1,00			
	Označi pitanje			
	Tekst pitanja			
	Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:			
	Srednja snaga vremenski diskretnog jedinicnog impulsa L L J iznosi:			
	Odaberite jedan odgovor:			
0	A. 2			
0	A. $\frac{2}{1}$ B. $\frac{1}{2}$			
0				
	c. 1			
0	D. ∞			
•	e. O			
3ra	vo, točan odgovor! 😉			
0				
	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)			
	Povratna informacija			
	Točan odgovor je: 0			
Pitanje 6				
	Točno			
	Broj bodova: 1,00 od 1,00			
	Označi pitanje			
Tekst pitanja				
	Funkcije koje opisuju neku fizikalnu veličinu su:			

	Odaberite jedan odgovor:				
0	A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s u bodova)				
0	B. Signali i sustavi				
0	C. blok dijagrami				
0	D. sustavi				
0	E. automati				
•					
	F. signali vo, točan odgovor. No nisu sva pitanja ovako lagana.				
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: signali				
	Pitanje 7				
	Točno				
	Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Označi pitanje				
Tekst pitanja					
	- 1 00				
	Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \delta'(t) dt = f(0)$				
	Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest $\int_{-\infty}^{\infty}$.				
0	Odaberite jedan odgovor:				
_	a. točno				
•	b. netočno				
	vo, točan odgovor!				
0	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)				
	Povratna informacija				
	Točan odgovor je: netočno				
	Pitanje 8				
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00				
	Bioj Bouova. 1,00 ou 1,00				
	Označi nitanje				
Označi pitanje					

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$P = 0_{\rm i} E = \infty$$

$$0 \leq P < \infty$$
 $0 \leq E < \infty$

$$P = 0$$
 $0 \le E < \infty$

$$0 \le P < \infty$$
 $E = 0$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

•
$$_{\mathsf{F}} 0 \leq P < \infty_{\mathsf{F}} E = \infty$$

Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$0 \leq P < \infty$$
 i $E = \infty$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanie

Tekst pitanja

Vremenski diskretna jedinična rampa r(n) i vremenski diskretan jedinični skok $\mu(n)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:

$$coabenie jedan odgovon coabenie jedan coabenie coabenie$$

$$\mu(n) = \frac{d}{dn}r(n)$$

$$\rho_{c} \mu(n) = r(n+2)$$

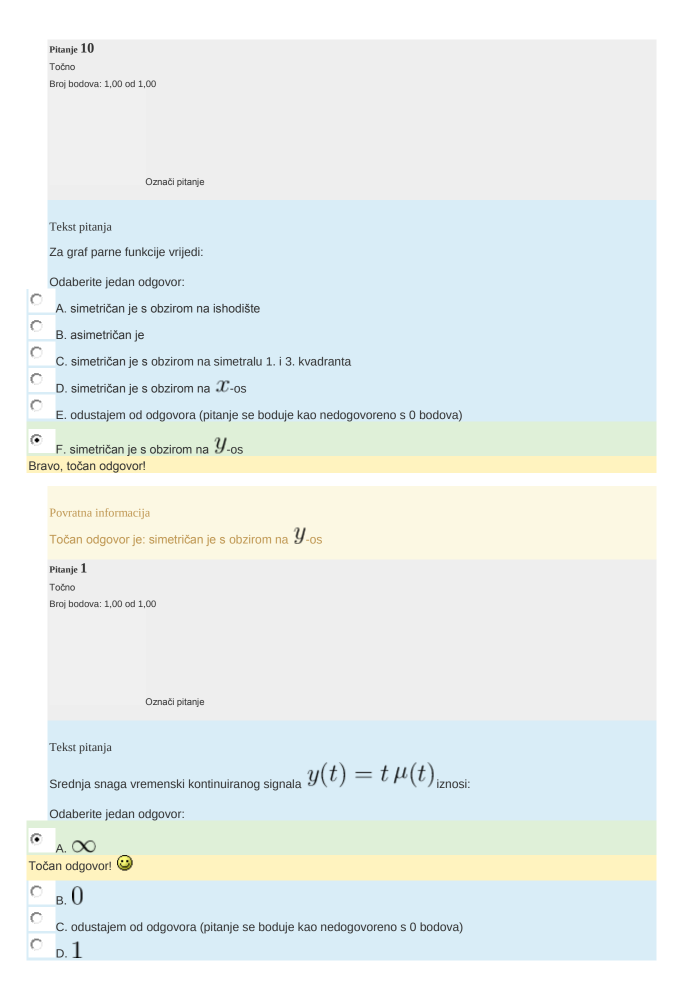
$$\bullet_{\text{\tiny D.}} \mu(n) = r(n+1) - r(n)$$

E. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $r(n) = \sum_{m=0}^{2n} \mu(m)$

$$r(n) = \sum_{m=0}^{2n} \mu(m)$$

Povratna informacija

$$_{\text{Točan odgovor je:}}\,\mu(n)=r(n+1)-r(n)$$



0	E.	t
0	F	t^2

Povratna informacija

Točan odgovor je: ∞

Pitanje $\bf 2$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

SIGNAL je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.

Odaberite jedan odgovor:



a. točno



b. netočno

Bravo, signal nije isto što i sustav.



c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 3

Točno

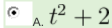
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Parni dio signala
$$x(t)=t^2-3t+2_{\rm je:}$$

Odaberite jedan odgovor:



Bravo, točan odgovor!

0	В.	-3t	+

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$c$$
 D. t^2-3t

$$c = t^2 - 2$$

$$-3t$$

Povratna informacija

Točan odgovor je: t^2+2

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i P = 0.

Odaberite jedan odgovor:



a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)



b. točno

Bravo, točan odgovor!



c. netočno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Neparni dio signala
$$x(t) = \sin(t)\cos(t) + t \sinh(t) + \sin(\cos(t))_{\rm jet}$$

```
Odaberite jedan odgovor:
    A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
\sin(t)\cos(t) + t\sin(t)
\circ c. t \operatorname{sh}(t)
\sin(t)\cos(t) + \sin(\cos(t))
\cos \sin(\cos(t))
   \sin(t)\cos(t)
Bravo, točan odgovor!
   Povratna informacija
   Točan odgovor je: \sin(t)\cos(t)
   Pitanje 6
   Točno
   Broj bodova: 1,00 od 1,00
                   Označi pitanje
   Tekst pitanja
                                                        \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \delta'(t) \, dt = f(0)
   Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest
   Odaberite jedan odgovor:
    a. točno
```

Povratna informacija

b. netočno

Bravo, točan odgovor!

Točan odgovor je: netočno

c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Pitanje 7

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje
Tekst pitanja
Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor):
Odaberite jedan odgovor:
A. bezmemorijski
Bravo, samo sustavi su bezmemorijski.
B. antikauzalni
C. periodički
D. digitalni
E. deterministicki
F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
Povratna informacija
Točan odgovor je: bezmemorijski
Pitanje 8 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
Tekst pitanja
Vremenski diskretni jedinični skok (eng. time discrete unit step) je definiran $\mu(n) = \begin{cases} 1, & n \geq 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$ izrazom
a. točno
Bravo!
b. netočno
c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 9 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja Srednja snaga vremenski diskretnog jediničnog impulsa $\delta[n]$ iznosi:
	Odaberite jedan odgovor:
0	A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	$rac{1}{2}$
•	c. 0
Bra	vo, točan odgovor! 😊
0	d. 1 e. 2 f. ∞
	Povratna informacija Točan odgovor je: 0
	Pitanje 10 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja $y(t) = \begin{cases} 0, & \text{inače} \\ e^{2t}, & -2 \leq t \leq 0 \\ e^{-t}, & 0 < t \leq 4 \end{cases}$ Izračunajte energiju signala

Odaberite jedan odgovor:

$$E = 6 - 6e^{-8}$$

$$E = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}e^{-4}$$

$$E = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}e^{-4}$$

Coadenie jedan odgovol.

A.
$$E = 6 - 6e^{-8}$$

B. $E = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}e^{-4}$

C. $E = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}e^{-4}$

E. $E = \frac{3}{4} - \frac{3}{4}e^{-8}$

Bravo, točan odgovor!

$$E = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}e^{-8} - e^{-4}$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

$$_{\text{Točan odgovor je:}}E=\tfrac{3}{4}-\tfrac{3}{4}e^{-8}$$

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Domena i kodomena digitalnog signala su:

Odaberite jedan odgovor:

• A. domena je bilo koji podskup realnih, a kodomena bilo koji podskup cijelih brojeva

B. bilo koji podskup skupa prirodnih brojeva

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

D. domena je bilo koji podskup cijelih, a kodomena bilo koji podskup prirodnih brojeva

E. bilo koji podskup skupa realnih brojeva

F. bilo koji podskup skupa cijelih brojeva

Povratna informacija

Točan odgovor je: bilo koji podskup skupa cijelih brojeva

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje Tekst pitanja $\delta(t) = \begin{cases} 1, & t = 0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ Diracova delta distribucija je definirana izrazom Odaberite jedan odgovor: a. točno b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) c. netočno Bravo! Povratna informacija Točan odgovor je: netočno Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Energija jediničnog impulsa $\delta(n)$ (Kroneckerov delta impuls) iznosi: Odaberite jedan odgovor: A. ∞ D. 1Bravo, točan odgovor!

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

E.2

Povratna informacija Točan odgovor je: f IPitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Vremenski diskretni jedinični skok (eng. time discrete unit step) je definiran $\mu(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$ izrazom Odaberite jedan odgovor: a. točno Bravo! b. netočno c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 5 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje Tekst pitanja Među navedenim parnim funkcijama ima jedan uljez. Koja je to funkcija? Odaberite jedan odgovor: A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $f(x)=\sin^4(x)\cos(x)$

Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

B. nestabilni

C. bezmemorijski

D. linearni

E. nelinearni

F. periodički

Bravo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.

Povratna informacija

Točan odgovor je: periodički

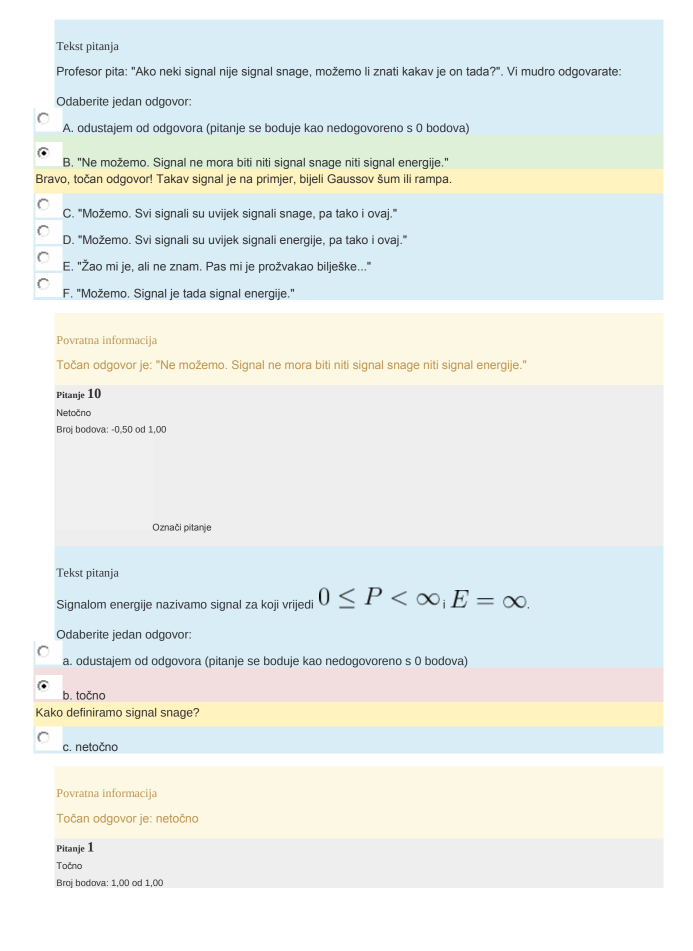
Pitanje 7

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

	Tekst pitanja
	Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i $P = 0$.
(P)	Odaberite jedan odgovor:
	a. netočno čan odgovor!
	zan odgovor!
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	c. točno
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 8 Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	PARNI dio funkcije $f(t)_{\mathrm{računamokao}} f_{\mathrm{parno}}(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2}$
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. točno
•	b. netočno
3ra	vo, točan odgovor!
0	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 9
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00



	Označi pitanje
	Tekst pitanja Kolega do Vas računa energiju vremenski diskretnog signala $y[n]=\left(rac{1}{2} ight)^n\mu[n]_{ m i}$ za rezultat dobiva $rac{2}{3}$. Vi:
0	A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
Tod	B. Ispravljate ga, točan rezultat je 3 . čan odgovor!
0000	C. Mislite da je točan rezultat ∞ . D. Kimnete glavom, dobio je točan rezultat. E. Ispravljate ga, točan rezultat je 2 . F. Mislite da je točan rezultat 1 .
	Povratna informacija $\frac{4}{3}.$ Točan odgovor je: Ispravljate ga, točan rezultat je $\frac{3}{3}$.
	Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja SUSTAV je cjelina sastavljena od međusobno vezanih objekata gdje svojstva objekata i njihova interakcija određuju vladanje i svojstva cjeline.
0	Odaberite jedan odgovor:
•	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
Bra	b. točno ivo, točan odgovor.
0	c. netočno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 3

Netočno

Broj bodova: -0,25 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

O

Koja od navedenih funkcija je vremenski kontinuirana jedinična rampa?

Odaberite jedan odgovor:

$$f(t) = \begin{cases} 2\cos(t), & t > 0\\ 0, & t \le 0 \end{cases}$$

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogo
$$f(t)=\begin{cases} t,&t>0 \ 0,&t\leq 0 \end{cases}$$
 of $f(t)=\begin{cases} 2,&t>0 \ 0,&t\leq 0 \end{cases}$ of $f(t)=\begin{cases} 2t,&t>0 \ 0,&t\leq 0 \end{cases}$ of $f(t)=\begin{cases} 2t,&t>0 \ 0,&t\leq 0 \end{cases}$ of $f(t)=\begin{cases} 2t,&t>0 \ 0,&t\leq 0 \end{cases}$

$$f(t) = \begin{cases} 2t, & t > 0 \\ 0, & t \le 0 \end{cases}$$

Nagib nije jedinični!

$$f(t) = \begin{cases} -2t^2, & t \ge 0\\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

Povratna informacija

$$f(t) = \begin{cases} t, & t > 0 \\ 0, & t \le 0 \end{cases}$$

Točan odgovor je:

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

PARNI dio funkcije $f(t)_{
m računamo\,kao}\,f_{
m parno}(t)=rac{f(t)-f(-t)}{2}$

Odaberite jedan odgovor:

- a. točno
- b. netočno

Bravo, točan odgovor!

c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signale
$$x_1(t)=t\cos(5t)$$
 , $x_2(t)=x_1'(t)$ (dakle $x_2(t)$ je derivacija) vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

- \cap A. x_1 je neparan, x_2 je niti paran niti neparan
- B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
- \circ $_{\mathsf{C.}}\,x_1$ i x_2 su parni
- \supset $_{ extsf{D}.} x_1$ je niti paran niti neparan, x_2 je paran
- \circ $_{\scriptscriptstyle{\mathsf{E.}}}\,x_1$ i x_2 su neparni
- $oldsymbol{\circ}_{\mathsf{F.}} x_1$ je neparan, a x_2 je paran

Bravo, točan odgovor!

	Povratna informacija Točan odgovor je: x_1 je neparan, a x_2 je paran
	Pitanje 6 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i $P = 0$.
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
⊚	b. točno
	vo, točan odgovor!
0	c. netočno
	Povratna informacija Točan odgovor je: točno Pitanje 7 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
0000	Tekst pitanja Domena i kodomena digitalnog signala su: Odaberite jedan odgovor: A. bilo koji podskup skupa realnih brojeva B. domena je bilo koji podskup cijelih, a kodomena bilo koji podskup prirodnih brojeva C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) D. bilo koji podskup skupa prirodnih brojeva
0	E. domena je bilo koji podskup realnih, a kodomena bilo koji podskup cijelih brojeva

•

F. bilo koji podskup skupa cijelih brojeva

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: bilo koji podskup skupa cijelih brojeva

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signal kažemo da je isključivo signal snage ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$P \in P < \infty$$
 $E = 0$

$$P = 0$$
 $0 \le E < \infty$

$$c_i 0 \le P < \infty_i 0 \le E < \infty$$

0

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

•
$$_{\rm E.} 0 \le P < \infty_{\rm i} E = \infty$$

Bravo! Točan odgovor!

$$P = 0$$
 $E = \infty$

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$0 \leq P < \infty$$
 i $E = \infty$

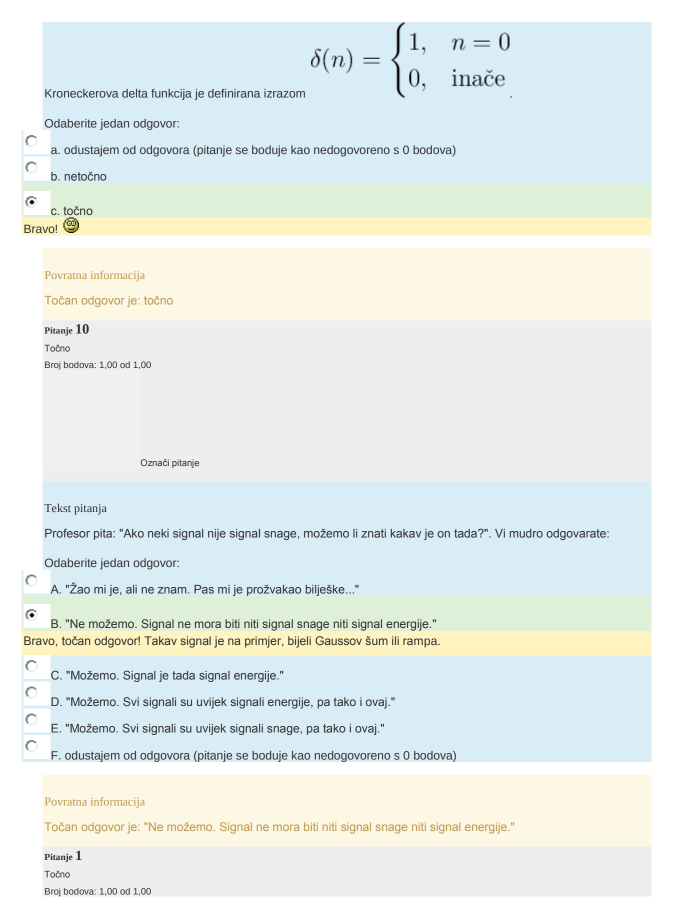
Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja



	Označi pitanje
	Tekst pitanja Profesor pita: "Ako neki signal nije signal snage, možemo li znati kakav je on tada?". Vi mudro odgovarate: Odaberite jedan odgovor:
© Bra	A. "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije." avo, točan odgovor! Takav signal je na primjer, bijeli Gaussov šum ili rampa.
00000	 B. "Možemo. Signal je tada signal energije." C. "Žao mi je, ali ne znam. Pas mi je prožvakao bilješke" D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. "Možemo. Svi signali su uvijek signali energije, pa tako i ovaj." F. "Možemo. Svi signali su uvijek signali snage, pa tako i ovaj."
	Povratna informacija Točan odgovor je: "Ne možemo. Signal ne mora biti niti signal snage niti signal energije." Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
00000	Tekst pitanja Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor): Odaberite jedan odgovor: A. periodički B. analogni C. stohastički D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) E. digitalni
© Toò	F. bezmemorijski čno, bezmemorijski mogu biti samo sustavi.

	Povratna informacija
	Točan odgovor je: bezmemorijski
	Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja Fizikalni proces koji transformira, prenosi ili pohranjuje signal jest: Odaberite jedan odgovor: A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	B. kompleksna eksponencijala
•	C. sustav
Γοč	can odgovor.
0	D. povratna veza E. decimacija F. preklapanje spektara (eng. aliasing)
	Povratna informacija Točan odgovor je: sustav Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označi pitanje
	Tekst pitanja Kolega Vam u pauzi dođe s pitanjem: "Produkt dva neparna signala i produkt parnog i neparnog signala su parni, a produkt dva parna signala je paran – je li tako?" Odgovarate mu:
0	Odaberite jedan odgovor: a odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

	b. točno
•	c. netočno
Bra	vo, točan odgovor!
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 5
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	(1
	$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n=0 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ Kroneckerova delta funkcija je definirana izrazom
	0 (n) - 0, inače
	Kroneckerova delta funkcija je definirana izrazom .
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. netočno
0	b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
•	c. točno
Bra	vo! Output Output
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 6
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Energija jediničnog impulsa $\delta(n-2)$ (Kroneckerov delta impuls) iznosi:

0	a. π
\circ	B. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	c. 2
0	D. 0
⊚	E. 1
Bra	vo, točan odgovor!
0	- 20
	F. ∞
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: $oldsymbol{1}$
	Pitanje 7
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Kolega do Vas računa energiju vremenski diskretnog signala $y[n] = \left(rac{1}{2} ight)^n \mu[n]_{ ext{i za rezultat}}$
	<u> 2</u>
	dobiva 3 . Vi:
1_	Odaberite jedan odgovor:
0	A. Mislite da je točan rezultat ∞ .
0	B. Ispravljate ga, točan rezultat je 2 .
\circ	C. Kimnete glavom, dobio je točan rezultat.
0	
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	E. Mislite da je točan rezultat $oldsymbol{1}$.
•	F. Ispravljate ga, točan rezultat je $\overline{3}$.
Toč	an odgovor!
	Povratna informacija
	4
	Točan odgovor je: Ispravljate ga, točan rezultat je $\overline{3}$.

Pitanje 8 Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tekst pitanja

Srednja snaga vremenski kontinuiranog signala $y(t)=t\,\mu(t)_{\mathrm{iznosi:}}$

Odaberite jedan odgovor:

- а. О
- в. t^2
- c. 1
- D. t
- E. ∞

Točan odgovor!

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: ∞

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Vremenski kontinuirana jedinična rampa r(t) i vremenski kontinuiran jedinični skok $\mu(t)$ su vezani izrazom:

Odaberite jedan odgovor:

$$\mu(t) = \frac{d}{dt}r(t+2)$$

$$c$$
 $r(t) = \frac{d}{dt}\mu(t)$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova) $\mu(t) = \frac{d}{dt} r(t)$

$$\bullet \ \mu(t) = \frac{d}{dt}r(t)$$

Bravo, točan odgovor.

 $c_{\rm FL} r(t) = \frac{d}{dt} \mu(t+2)$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $\mu(t)=rac{d}{dt}r(t)$

Pitanje 10

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

PARNI dio funkcije $f(t)_{
m računamo\,kao}\,f_{
m parno}(t)=rac{f(t)-f(-t)}{2}$

Odaberite jedan odgovor:

 \circ

a. točno

O

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

•

c. netočno

Bravo, točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

PARNI dio funkcije $f(t)_{\mathrm{računamo\,kao}}\,f_{\mathrm{parno}}(t)=rac{f(t)-f(-t)}{2}$

Odaberite jedan odgovor:

O a.

a. točno

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Neparni dio signala
$$x(t) = \sin(t)\cos(t) + t \sinh(t) + \sin(\cos(t))$$
 je:

0	$_{A.} t \sh(t)$
0	$\sin(t)\cos(t) + \sin(\cos(t))$
•	$\sin(t)\cos(t)$
Bra	vo, točan odgovor!
0	$\sin(t)\cos(t) + t\sin(t)$
0	$\sin(\cos(t))$
0	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	$\sin(t)\cos(t)$

Točan odgovor je: SIII(t) COS

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Signalom energije nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq E < \infty$ i P = 0.

Odaberite jedan odgovor:

a to

a. točno

Bravo, točan odgovor!

Ö

b. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

0

c. netočno

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje $\mathbf{5}$

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

	Signalom snage nazivamo signal za koji vrijedi $0 \leq P < \infty$ i $E = \infty$.
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. netočno
•	
	b. točno san odgovor! [©]
	an ougovor:
0	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 6
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Signali NE mogu biti (samo jedan odgovor):
	Odaberite jedan odgovor:
0	A. antikauzalni
0	B. digitalni
•	D. digitaliii
	C. bezmemorijski
	vo, samo sustavi su bezmemorijski.
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	E. deterministički
0	F. periodički
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: bezmemorijski
	Pitanje 7 Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tekst pitanja

Tekst pitanja

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \delta'(t) \, dt = f(0)$$

Važno svojstvo derivacije Diracove delta distribucije jest

Odaberite jedan odgovor:



b. netočno

Bravo, točan odgovor!



c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: netočno

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Koja od navedenih funkcija je diskretna kompleksna eksponencijala?

Odaberite jedan odgovor:

$$\begin{array}{c}
\text{Coalite jedan cagevol} \\
\text{Coalite jed$$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$\circ$$
 _{D.} $f(n) = 2^{-n}$

$$f(n) = n^2 + 2n + 1$$

 $f(t) = 2t^2 + 3t + 1$

$$c(t) = 2t^2 + 3t + 1$$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $f(n)=2^{-n}$

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

 $_{\rm Energija\; signala}\,y(t)=3\sin(2t)_{\rm za}-\pi\le t\le\pi_{\rm\; iznosi:}$

Odaberite jedan odgovor:

A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

 \circ c. 3π

d. 9π

Točan odgovor!

C E. 0 $0 = 9\pi - \frac{9}{8}$

Povratna informacija

Točan odgovor je: 9π

Pitanje 10

Točno

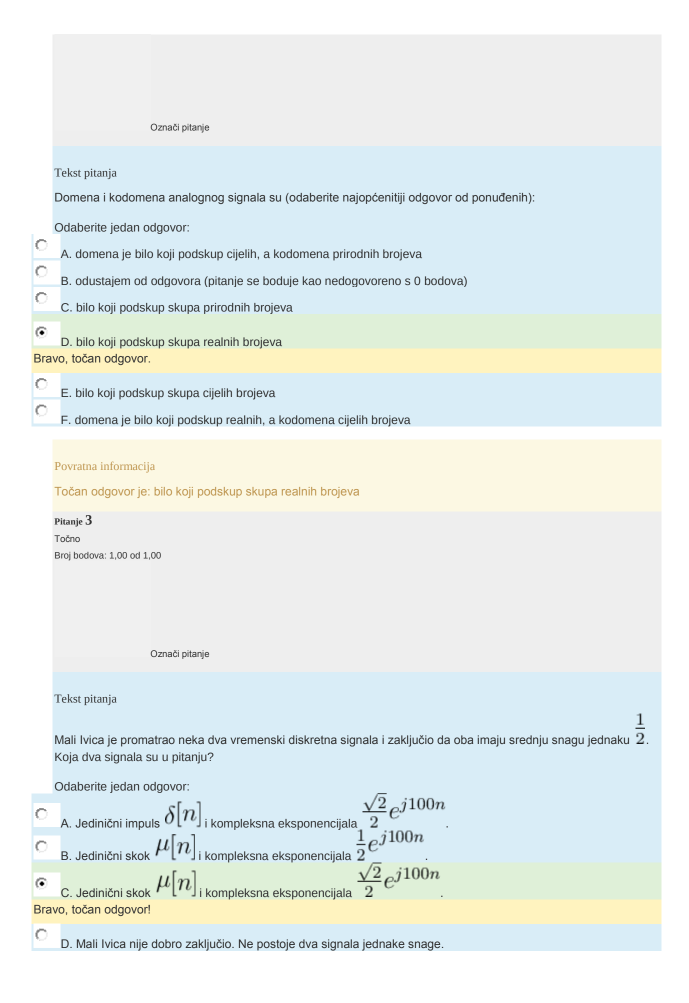
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Srednja snaga vremenski kontinuiranog signala $y(t)=t\,\mu(t)_{
m iznosi:}$

0	в. t^2
	c. 1
0	
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s o bodova)
	E. $oldsymbol{t}$
•	F. ∞
Tod	ćan odgovor! 😀
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: ∞
	D.W.
	DZ
	Pitanje 1
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja
	Energija jediničnog impulsa $\delta(n-2)_{ ext{(Kroneckerov delta impuls) iznosi:}}$
0	Odaberite jedan odgovor:
	A. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	в. 2
0	c. ∞
•	D. 1
	ıvo, točan odgovor!
0	
	_E. <i>π</i>
0	F. 0
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: $oldsymbol{1}$
	Pitanje 2
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00



0	E. Jedinični impuls $\delta[n]$ i kompleksna eksponencijala $rac{1}{2}e^{j100n}$.
0	F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: Jedinični skok $\mu[n]_{ ext{i kompleksna eksponencijala}} rac{\sqrt{2}}{2} e^{j100n}$.
	Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Tekst pitanja $r(n) = egin{cases} 1, & n \geq 0 \ 0, & n < 0 \end{cases}$
	Vremenski diskretna rampa je definirana izrazom $ig(0, n < 0ig)$
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
0	b. točno
•	c. netočno
Bra	vo! [©]
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: netočno
	Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Sustavi NE mogu biti (samo jedan odgovor):

0	A. nestabilni
0	B. bezmemorijski
0	C. nelinearni
0	D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
~	
•	E. periodički
	vo, točan odgovor! Samo signali mogu biti periodički.
0	F. linearni
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: periodički
	Pitanje 6
	Točno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
	Označi pitanje
	Taket nitania
	Tekst pitanja $f(t) + f(-t)$
	PARNI dio funkcije $f(t)_{ ext{računamo kao}} f_{ ext{parno}}(t) = rac{f(t) + f(-t)}{2}$
	Odaberite jedan odgovor:
0	a. netočno
•	a. Hotosio
	b. točno vo, točan odgovor!
0	vo, tocari ougovor:
~	c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)
	Povratna informacija
	Točan odgovor je: točno
	Pitanje 7
	Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00
	510) 500074. 1,00 60 1,00
	Ome ži piterie
	Označi pitanje

Tekst pitanja

Koja od navedenih funkcija je vremenski kontinuirana kompleksna eksponencijala?

Odaberite jedan odgovor:
$$f[n] = 2^{-n}$$

$$\bigcap_{\mathrm{B.}} f(t) = \mu(t)$$

$$c_{c}f(t) = 2t^{2} + 3t + 1$$

D. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

 $\bullet_{\mathbf{E}.} f(t) = e^{-2jt}$

Točno!

 \circ _{F.} $f(t) = \delta(t)$

Povratna informacija

Točan odgovor je: $f(t)=e^{-2jt}$

Pitanje 8

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za signale koji nemaju konačnu energiju, prikladnija mjera je srednja snaga (ako postoji).

Odaberite jedan odgovor:

a. točno

Točan odgovor!

b. netočno

c. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je: točno

Pitanje 9

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tekst pitanja

Koja je od zadanih funkcija neparna?

Odaberite jedan odgovor:

$$\int_{A}^{A} f(x) = \sin(x) + \cos(x)$$

$$\circ$$
 _{B.} $f(x) = \sqrt{1 - x + x^2} - \sqrt{1 + x + x^2}$

Bravo, točan odgovor!

$$\circ$$
 _{c.} $f(x) = \ln(x)$

$$\int_{D} f(x) = \sin^2(x) \sqrt{1 - x^2}$$

$$f(x) = x\sin(x)$$

F. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

Povratna informacija

Točan odgovor je:
$$f(x) = \sqrt{1-x+x^2} - \sqrt{1+x+x^2}$$

Pitanje 10

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označi pitanje

Tekst pitanja

Za neki signal kažemo da je isključivo signal energije ako vrijedi:

Odaberite jedan odgovor:

$$\circ$$
 A $0 \le E < \infty$ $0 \le P < \infty$

$$E = \infty$$
 i $P = 0$

C. odustajem od odgovora (pitanje se boduje kao nedogovoreno s 0 bodova)

$$0 \le E < \infty$$
 $P = \infty$

$$E = 0$$
 $0 \le P < \infty$

$$\bullet$$
 _{F.} $0 \le E < \infty$ _i $P = 0$

Bravo! Točan odgovor!

Povratna informacija

Točan odgovor je: $0 \leq E < \infty$, P = 0