част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r}.$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r}.$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r.}$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден 11.06.2012 г.

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r.}$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r.}$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r.}$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$ 

част	ф. номер	група	поток	курс	специалност
2					
Име:					

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" и "Комп. науки" — извънреден  $11.06.2012~\mathrm{r.}$ 

Зад. 3. Да се докаже, че множеството от следните три формули е изпълнимо.

 $\forall x \neg p(x, x, x), \quad \forall x \exists y p(x, y, x), \quad \neg \exists x \forall y p(x, y, x)$